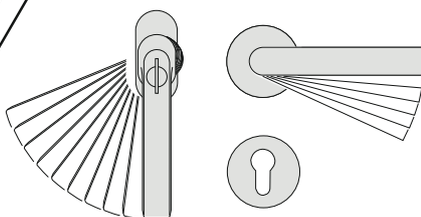




Für die „Visitenkarte des Hauses“:  
Das HOPPE-Außentür-Programm

Für alle HOPPE Tür- und Fenstergriffe ...

HOPPE® 



**10 Jahre  
Garantie auf die  
Funktion**

Weitere Informationen siehe S. 10.

	Grundsätzliches	S. 5	<b>1</b>
<b>Beschlaglösungen für die Außentür</b>			
	Bügelgriffe und Schutzrosetten	S. 29	<b>2</b>
	1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe	S. 69	<b>3</b>
	Profiltür-Garnituren	S. 101	<b>4</b>
	Schutzbeschläge	S. 141	<b>5</b>
	Kombi-Schutzbeschläge	S. 219	<b>6</b>
	Ergänzungs-Programm	S. 237	<b>7</b>
	Montage-Zubehör	S. 247	<b>8</b>

## Allgemeine Informationen

über Produkte und Technik



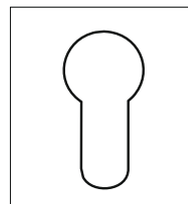
**Die Vorteile  
des HOPPE-  
Außentür-  
Programms**

Seite 6



**Erläuterung  
der Symbole**

Seite 7



**Technische  
Standards  
bei HOPPE**

Seite 7



**Materialien,  
Oberflächen  
und deren  
Pflege**

Seite 8



**Resista®**

Seite 9



**Funktions-  
Garantie**

Seite 10



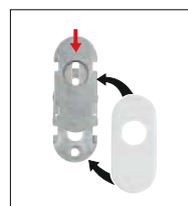
**HOPPE-Halb-  
garnituren  
mit Rosetten-  
Montage-  
modul**

Seite 12



**Bügelgriff-  
Befesti-  
gungs-  
Systeme**

Seite 14



**Profiltür-  
und Schutz-  
rosetten**

Seite 15



**Einheitliches  
Bohrbild**

Seite 16



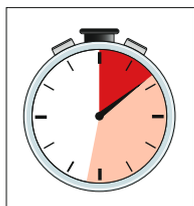
**Profiltür-  
Garnituren**

Seite 17



**Schutzbe-  
schläge**

Seite 18



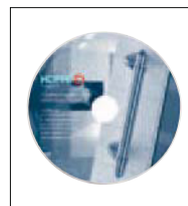
**HOPPE-  
Schnellstift-  
Verbindung**

Seite 24



**Die  
Produktlinien**

Seite 26



**Weitere  
Informationen**

Seite 257



**Farbkarte**

siehe Umschlag-  
Ausklappseite

Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserer J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 Hamburg - 0459 32 054 75 13 84 - www.glaserer-jbraun.de



# Die Vorteile des HOPPE-Außentür-Programms

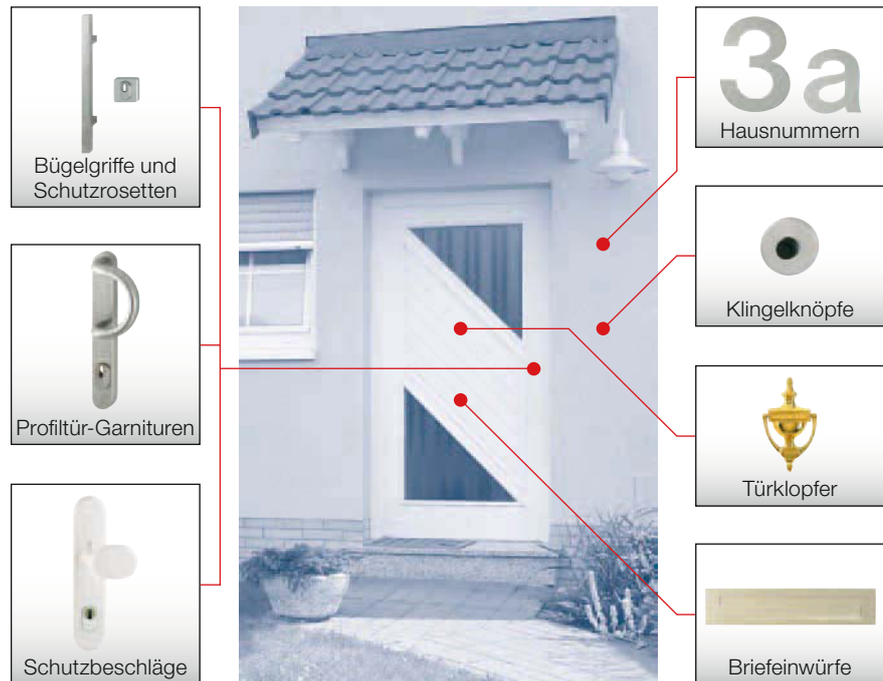


www.glaserei-braun.de

## Für die „Visitenkarte des Hauses“: Das HOPPE-Außentür-Programm

HOPPE bietet rund um die Außentür ein ansprechendes Produkt-Programm mit einer umfassenden Auswahl an Bügelgriffen, Profiltür-Garnituren, Schutzbeschlägen und passenden „Ergänzungen“, wie z. B. Hausnummern, Briefeinwürfen und Türstopperrn, sowie die neuen HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul für die Haustür-Innenseite (s. S. 12-13).

### Produkte für den Tür-Außenbereich



## Die wichtigsten Vorteile kurz zusammengefasst:

- Beschläge für Aluminium-, Holz- und Kunststoff-Außentüren
- Einheitliches Bohrbild bei sämtlichen Varianten
- Produkte in vier Materialien: Aluminium, Edelstahl, Kunststoff und Messing
- Bügelgriff-Befestigungs-Systeme für jede Außentür und Montageart
- Innovative Lösung für die Haustür-Innenseite: HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul
- Hochwertige Markenartikel
- Alles aus einer Hand

### Produkte für den Tür-Innenbereich



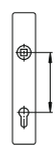
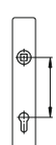
## Erläuterung der Symbole

Produkte, die nach den Kriterien der Schutzklassen ES1 (SK2) bzw. SKG\*\*\* geprüft und regelmäßig überwacht werden, sind mit nachstehenden Symbolen gekennzeichnet:

 <b>RAL</b> GÜTEZEICHEN	 <b>DIN</b> Geprüft
=	=
RAL-geprüfte/überwachte Produkte	DINCERTCO-geprüfte/überwachte Produkte
 <b>PIVCERT</b>	 <b>SKG</b>
=	=
PIV-geprüfte/überwachte Produkte	SKG-geprüfte/überwachte Produkte (niederländisches Prüfinstitut)

## Die technischen Standards bei HOPPE im Überblick

Bei HOPPE sind Profiltür-Garnituren, Schutzbeschläge und Kombi-Schutzbeschläge mit folgenden technischen Spezifikationen ausgestattet:

Beschläge für ...			Lochungen	Abstände
Profiltüren 	57-62 und 67-72 mm	8 mm	 <b>PZ</b> (Profilzylinder)	 Mitte Schlossnuss <b>92 mm</b> Mitte Drehpunkt des Profilzylinders
Haustüren 	67-72 mm	10 mm	 <b>PZ</b> (Profilzylinder)	 Mitte Schlossnuss <b>92 mm</b> Mitte Drehpunkt des Profilzylinders
Wohnungsabschluss-Türen 	42-47 mm	8 mm	 <b>PZ</b> (Profilzylinder)	 Mitte Schlossnuss <b>72 mm</b> Mitte Drehpunkt des Profilzylinders

## Aluminium:

HOPPE-Aluminium-Markenbeschläge werden aus hochwertigen, korrosionsbeständigen Hüttenlegierungen hergestellt. Die Oberflächenvergütung der bewährten HOPPE-Leichtmetall-Garnituren erfolgt im Eloxalverfahren oder durch Pulverbeschichtung. Beim Eloxalverfahren wird durch einen gezielt gesteuerten, künstlich unter Verwendung von Strom und Schwefelsäure hervorgerufenen Oxidationsprozess (Vereinigung des Werkstoffes mit Sauerstoff) aus dem Produkt heraus eine schützende Oberflächenschicht gebildet (= Oxidschicht). Diese schützt die Produkte gegen äußere Einflüsse wie Handschweiß, Luftfeuchtigkeit und leichte mechanische Beanspruchung. Die Beschädigung der Oberfläche, z. B. durch Ringe oder Schlüssel, ruft keine Korrosion hervor.

Bei der Pulverbeschichtung wird auf die Aluminium-Oberfläche Lack-Pulver mit Hilfe eines elektrostatischen Verfahrens aufgetragen. Anschließend findet das Einbrennen bei einer Temperatur von 150-200° C statt, wobei die Lackpartikel in einer Vernetzungsreaktion zu einem Lackfilm verschmelzen. Eine Gesundheitsgefährdung durch Beschläge aus Aluminium ist nicht bekannt. Eine besondere Pflege benötigt der Werkstoff Aluminium nicht, denn die erzeugte Oxidschicht schützt das Aluminium. Verschmutzungen können mit einem weichen Tuch und Wasser entfernt werden.

## Edelstahl:

HOPPE-Edelstahl-Markenbeschläge werden aus Chrom-Nickel-Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301) gefertigt. Durch Merkmale wie Langlebigkeit, Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit, Korrosions- und Säurebeständigkeit sowie Abriebfestigkeit hat sich dieser Werkstoff nicht nur im Bauwesen, sondern auch im Medizin- und Haushaltsbereich sowie in der Lebensmittelindustrie bewährt. Edelstahl wird als „rostfrei“ bezeichnet, da die Legierungsbestandteile Chrom und Nickel eine nicht sichtbare Passivschicht bilden.

Sollten sich an Beschlägen aus Edelstahl dennoch Rostspuren zeigen, so handelt es sich hierbei um sogenannten Flugrost, d. h. Rost, der durch Umwelteinflüsse an den Beschlag gelangt. Flugrost wie auch fett- und ölhaltige Verschmutzungen lassen sich mit für Edelstahl geeigneten Haushaltsreinigern entfernen.

Edelstahl-Beschläge können auch mit der HOPPE-Oberflächen-Garantie Resista® ausgestattet sein (siehe S. 9).

## Kunststoff:

HOPPE-Kunststoff-Markenbeschläge werden aus Polyamid (PA) hergestellt, das gute Festigkeitseigenschaften bei hoher Schlagzähigkeit und gutem Verschleißwiderstand besitzt. Durch zusätzliches antistatisches Verhalten sowie gute Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit eignet sich dieser Kunststoff bestens als Konstruktionswerkstoff für viele technische Anwendungsfälle, so z. B. auch für Beschläge. HOPPE-Kunststoff-Produkte sind zusätzlich UV-stabilisiert. Verschmutzungen können mit Wasser und/oder herkömmlichen Reinigern beseitigt werden.

## Messing:

HOPPE-Messing-Markenbeschläge werden aus besten Messing-Legierungen hergestellt. Die Oberfläche ist durch einen transparenten Einbrennlack mit sehr guter Haftfestigkeit und hoher Lösemittel- und Chemikalienbeständigkeit oder durch Verchromung geschützt. Wird durch mechanische Einwirkung (z. B. Schlüssel) die Schutzschicht des Einbrennlacks beschädigt, führt dies zu Korrosion (wird braun).

Messing-Beschläge brauchen keine besondere Pflege. Verschmutzungen können mit einem weichen Tuch und Wasser entfernt werden. Auf den Einsatz scharfer Reinigungsmittel sollte verzichtet werden.

Messing-Beschläge können auch mit der HOPPE-Oberflächen-Garantie Resista® ausgestattet sein (siehe S. 9).



## Resista® – Die Oberflächen-Garantie von HOPPE

HOPPE-Beschläge mit Resista® haben 10 Jahre Garantie auf die Oberfläche (bitte beachten Sie dazu die „Garantie-Erklärung“ am rechten Seitenrand).

Sie sind somit ideal für einerseits küstennahe Gebiete und andererseits besucherstarke Bereiche, wie z. B. öffentliche Gebäude, Geschäfte und Hotels.

Alle Produkte mit Resista®-Oberflächen-Garantie unterliegen ständigen Qualitätsprüfungen und erfüllen im Neuzustand die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1670 („Schlösser und Baubeschläge – Korrosionsverhalten – Anforderungen und Prüfverfahren“).

### Pflege:

Verschmutzungen können mit Wasser und einem weichen Tuch entfernt werden. Auf die Verwendung von scharfen Reinigern oder chemischen Mitteln sollte verzichtet werden. Die Beschläge benötigen darüber hinaus keine besondere Pflege.

**Resista®**  
**10 Jahre Garantie**  
**auf die Oberfläche**

### Garantie-Erklärung

Garantie-Erklärung:  
 Neben und zuzüglich zu der Mängelhaftung des Verkäufers gewähren wir unter den nachstehenden Voraussetzungen und in dem nachfolgend beschriebenen Umfang eine Haltbarkeitsgarantie. Als Hersteller garantieren wir die einwandfreie Haltbarkeit der Oberflächen von sachgemäß gebrauchten Beschlägen von HOPPE. Diese Oberflächen-Garantie Resista® umfasst alle Mängel, die ohne unsachgemäße Einwirkungen allein auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, insbesondere, wenn die Oberfläche anläuft bzw. unterwandert wird („Fleckenbildung“) oder sich die Schutzschicht ablöst.

#### Garantie-Ausschluss:

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Oberflächen-Garantie sind alle auswechselbaren Einzelteile, wie insbesondere Schrauben, Verbindungsstifte, usw. Ferner wird keine Haftung übernommen für Schäden, die entstanden sind durch:

- ungeeignete und unsachgemäße Verwendung,
- fehlerhafte und nachlässige Behandlung,
- Nichtbeachtung von Einbau- und Pflegeanweisungen, Änderungen und Eigenreparaturen,
- chemische und physikalische, nicht bei sachgemäßem Gebrauch entstandene Einwirkungen auf die Materialoberfläche, z. B. Beschädigungen durch scharfe Gegenstände.

#### Garantie-Leistungen:

Unsere Garantie-Leistung besteht ausschließlich darin, dass wir im Falle eines innerhalb der Garantie-Zeit aufgetretenen Mangels in der Oberfläche von HOPPE-Beschlägen nach unserer Wahl die für den Erst-Endgebraucher kostenlose Reparatur des Produkts oder eine kostenfreie Ersatzlieferung eines entsprechenden oder gleichartigen und gleichwertigen Beschlages durchführen. Dem Garantie-Nehmer erwachsene Kosten, Spesen, Porto und dergleichen werden nicht ersetzt. Der Garantie-Anspruch besteht nur gegen Vorlage des Produkts sowie eines Nachweises, dass der Mangel in der Oberfläche innerhalb der Garantie-Zeit aufgetreten ist. Dieser Nachweis kann insbesondere durch Vorlage des Kaufbeleges geführt werden. Es wird daher empfohlen, den Kaufbeleges mindestens bis zum Ablauf der Garantie-Zeit sorgfältig aufzubewahren.

#### Garantie-Zeit:

Die Garantie-Zeit beträgt 10 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufes durch den Erst-Endgebraucher. Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Produkts und des Kaufbeleges direkt an den Verkäufer oder den Hersteller.

HOPPE Holding AG  
 Via Friedrich Hoppe  
 7537 Müstair



Messing-Garnituren mit verchromter Oberfläche der Produktlinien duravert® und duraplus® sind ebenfalls mit der HOPPE-Oberflächen-Garantie Resista® ausgestattet.

Damit gewährt HOPPE auch auf diese Produkte 10 Jahre Garantie auf die Oberfläche!



## Die HOPPE-Funktions-Garantie

Nach unserem Verständnis ist ein **HOPPE-Markenbeschlag** die Einlösung eines Qualitätsversprechens gegenüber dem Verwender. Um das auch messbar zu machen, gibt HOPPE eine **10-Jahres-Funktions-Garantie** auf sämtliche Tür- und Fenstergriffe (sofern die jeweiligen Montage- und Wartungsrichtlinien eingehalten werden).

HOPPE-Markenbeschläge werden in zahlreichen Tests auf ihre dauerhaft einwandfreie Funktion geprüft. Durchgeführt werden – je nach Produkttyp – Dauerfunktions-Prüfungen und statische Belastungstests, die den anspruchsvollen „Alltag“ eines Tür- und Fenstergriffs realitätsnah abbilden und dabei deutlich über die Prüfungen und Anforderungen der DIN EN 1906 bzw. RAL-GZ 607/9 hinausgehen.

In den Prüfzyklen der Dauerfunktions-Prüfung nach DIN EN 1906 und RAL-GZ 607/9 werden die Beschläge isoliert getestet. HOPPE prüft praxisbezogen die Bedienung von Tür- und Fenstergriffen (in entsprechenden Bedienzyklen) an den Produktträgern (Tür- bzw. Fensterelement). Dies bedeutet, dass neben der reinen Betätigungs-Funktion auch die dauerhafte Verbindung zwischen Beschlag und Produktträger getestet wird. Dabei ist die Zahl der Bedienzyklen deutlich höher als bei den beiden genannten technischen Regeln – schließlich handelt es sich ja um den guten Griff von HOPPE.

**Tür- und Fenstergriffe werden bei HOPPE praxisbezogen an den Produktträgern geprüft**



Mit der **10-Jahres-Funktions-Garantie** übertrifft HOPPE auch den 2-Jahres-Gewährleistungs-Zeitraum des BGB und den 4-Jahres-Gewährleistungs-Zeitraum der VOB im Objektbereich und setzt damit den neuen Qualitäts-Standard für Markenbeschläge.

Auf der nächsten Seite erhalten Sie einen Überblick über die bei HOPPE durchgeführten Tests im Vergleich zur DIN EN 1906 und RAL-GZ 607/9.

## 1. Tests bei Türbeschlägen

Die DIN EN 1906 sieht für die Dauerhaftigkeit von Beschlägen zwei Klassen und daraus abgeleitete Dauerfunktions-Prüfungen mit verschiedenen Prüfzyklen vor:

### • Klasse 6:

mittlere Benutzungs-Häufigkeit, Verwendung der Beschläge im Wohnbereich: 100.000 Prüfzyklen (1 Prüfzyklus = Betätigung des Griffes wie beim einmaligen Öffnen und Schließen einer Tür)

### • Klasse 7:

häufige Benutzung, Verwendung der Beschläge im Objektbereich: 200.000 Prüfzyklen

Für die HOPPE-Funktions-Garantie werden höhere Massstäbe angelegt. Bei allen Dauerfunktions-Prüfungen werden Türgriffe in Verbindung mit dem Türelement geprüft. Türbeschläge für den Wohnbereich werden dabei mit **182.500** Bedienzyklen (1 Bedienzyklus = 1 x Öffnen und Schließen der Tür), Türbeschläge für den Objektbereich mit **255.500** Bedienzyklen getestet. Bezogen auf einen Zeitraum von 10 Jahren entspricht dies 50 bzw. 70 Bedienzyklen am Tag. Während des Dauerschalt-Versuchs am Türelement darf sich weder der Beschlag noch ein einzelnes Beschlagteil lösen. Nach dem Test werden die Beschläge auf ihre Festigkeit geprüft. Sie müssen ausserdem weiterhin einwandfrei funktionieren.

 Prüfkriterien nach DIN EN 1906	HOPPE-Prüfkriterien
100.000 Bedienzyklen im Wohnbereich	<b>182.500</b> Bedienzyklen am Türelement
200.000 Bedienzyklen im Objektbereich	<b>255.500</b> Bedienzyklen am Türelement

*+82,5 %!*  
*+27,5 %!*



## 2. Tests bei Fenstergriffen

Im Bereich der Fenstergriffe gibt die RAL-GZ 607/9 bei der Dauerfunktions-Prüfung 10.000 Dreh-/Kipp-Prüfzyklen vor.

Auch hier geht HOPPE einen Schritt weiter. So werden HOPPE-Fenstergriffe im Rahmen der Funktions-Garantie-Prüfung mit **15.000** Dreh-/Kipp-Bedienzyklen (1 Dreh-/Kipp-Bedienzyklus = 1 x Öffnen und Schließen des Fensters plus 1 x Kippen und Schließen des Fensters) am Fensterelement getestet, was umgerechnet auf 10 Jahre 4 x Öffnen und Schließen plus 4 x Kippen und Schließen des Fensters pro Tag entspricht. Im Anschluss an den Dauerschalt-Versuch werden die Fenstergriffe ebenfalls auf ihre Festigkeit geprüft. Sie müssen ausserdem weiterhin einwandfrei funktionieren.

 Prüfkriterien nach RAL-GZ 607/9	HOPPE-Prüfkriterien
10.000 Bedienzyklen	<b>15.000</b> Bedienzyklen am Fensterelement

*+50 %!*



**Auch nach 10 Jahren starker Beanspruchung immer noch der gute Griff!**

## Garantie-Erklärung

**Garantie-Erklärung:**  
Neben und zuzüglich zu der Mängelhaftung des Verkäufers gewähren wir unter den nachstehenden Voraussetzungen und in dem nachfolgend beschriebenen Umfang eine Haltbarkeitsgarantie. Als Hersteller garantieren wir die einwandfreie Funktionstüchtigkeit von sachgemäß gebrauchten Tür- und Fensterbeschlägen von HOPPE. Diese Funktions-Garantie bezieht sich auf folgende Merkmale:

- Übertragung der Drehbewegung auf das Türschloss oder den Dreh-/Kipp-Beschlag des Fensters
- Sperrmechanismus (bei Fenstergriffen mit den Sonderfunktionen: abschließbar, selbsttätige Verriegelung oder Secustik®)

**Garantie-Ausschluss:**  
Ausdrücklich ausgenommen von dieser Funktions-Garantie sind alle austauschbaren Einzelteile, wie insbesondere Schrauben, Verbindungsstifte, usw. Ferner wird keine Haftung übernommen für Schäden, die entstanden sind durch:

- ungeeignete und unsachgemäße Verwendung,
- fehlerhafte und nachlässige Behandlung,
- Nichtbeachtung von Einbau- und Pflegeanweisungen, Änderungen und Eigenreparaturen,
- chemische und physikalische, nicht bei sachgemäßem Gebrauch entstandene Einwirkungen auf die Materialoberfläche, z. B. Beschädigungen durch scharfe Gegenstände,
- nicht einwandfrei funktionstüchtige Elemente (Tür, Fenster) und/oder Beschlagteile (z. B. Schloss, Band usw.).

**Garantie-Leistungen:**  
Unsere Garantie-Leistung besteht ausschließlich darin, dass wir im Falle eines innerhalb der Garantie-Zeit aufgetretenen Mangels in der Funktionstüchtigkeit nach unserer Wahl die für den Erst-Endgebraucher kostenlose Reparatur des Produkts oder eine kostenfreie Ersatzlieferung eines entsprechenden oder gleichartigen und gleichwertigen Beschlages durchführen. Dem Garantie-Nehmer erwachsene Kosten, Spesen, Porto und dergleichen werden nicht ersetzt. Der Garantie-Anspruch besteht nur gegen Vorlage des Produkts sowie eines Nachweises, dass der Mangel in der Funktionstüchtigkeit innerhalb der Garantie-Zeit aufgetreten ist. Dieser Nachweis kann insbesondere durch Vorlage des Kaufbeleges geführt werden. Es wird daher empfohlen, den Kaufbeleg mindestens bis zum Ablauf der Garantie-Zeit sorgfältig aufzubewahren.

**Garantie-Zeit:**  
Die Garantie-Zeit beträgt 10 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufes durch den Erst-Endgebraucher. Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Produkts und des Kaufbeleges direkt an den Verkäufer oder den Hersteller.

HOPPE Holding AG  
Via Friedrich Hoppe  
7537 Müstair

# HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul für die Haustür-Innenseite



## HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul: weniger Teile – weniger Aufwand

Mit den neuen HOPPE-Halbgarnituren gestalten Sie Haustür-Innenseiten ganz individuell. Und profitieren zusätzlich von unserem neuartigen **Rosetten-Montagemodul**.

Mit diesem Modul wird die Montage der Rosetten-Halbgarnituren für die Haustür-Innenseite jetzt nämlich wesentlich einfacher und deutlich schneller: Es vereint mehrere Bauteile in einer kompakten Einheit. Das bedeutet weniger Einzelteile und damit spürbar weniger Handgriffe.

HOPPE hat die wesentlichen funktionalen Bauteile zu einem einzigen, kompakten Rosetten-Montagemodul zusammengefügt:

HOPPE-Vollstift

rechts/links verwendbare Rückholfeder

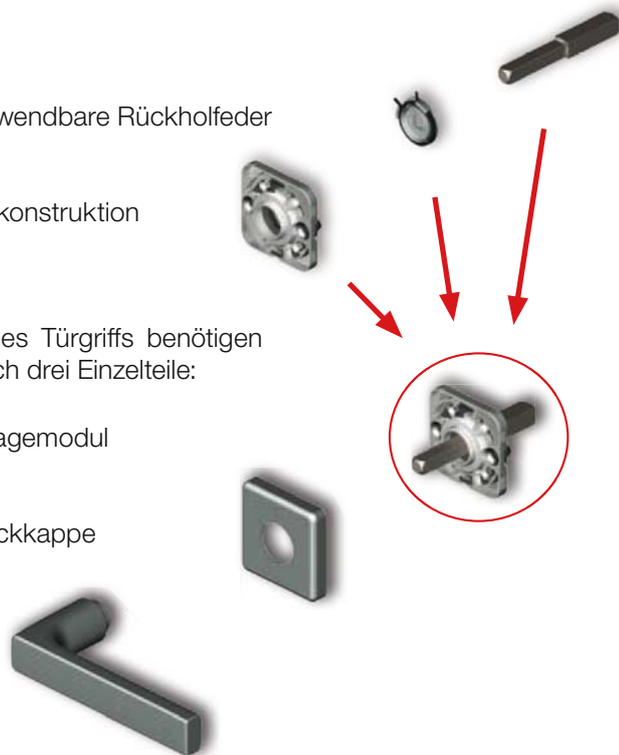
Rosetten-Unterkonstruktion

Zur Montage des Türgriffs benötigen Sie also nur noch drei Einzelteile:

Rosetten-Montagemodul

Rosetten-Abdeckkappe

Türgriff



## Die Vorteile der HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul im Überblick

### • Einfache und schnelle Montage

- Weniger Einzelteile bedeuten weniger Aufwand. Viele der bisher erforderlichen, teilweise komplizierten und vor allem zeitaufwändigen Arbeitsschritte gehören der Vergangenheit an.

- Der Einsatz der patentierten HOPPE-Schnellstift-Verbindung vereinfacht die Montage der Halbgarnitur (und erleichtert bei Bedarf deren Demontage).

### • Komfortabel

- Durch das integrierte Rückholfeder-Paket ist das Modul rechts wie links verwendbar und unterstützt die Schlossfeder beim Zurückführen des Griffs in die 90°-Position.

- Der Einsatz von Stahl-Stütznocken verhindert ein Verdrehen der Rosetten-Unterkonstruktion. Dadurch ist eine hohe Stabilität dauerhaft gewährleistet.

• **Materialunabhängig einsetzbar**

- Das Modul kann sowohl an Holz- wie auch an Aluminium- und Kunststoff-Haustüren eingesetzt werden. Denn Sie können es wie bisher über die Stahl-Stütznocken befestigen oder über die neue zusätzliche 4-fach-Verschraubung.



Aluminium-Haustür



Holz-Haustür



Kunststoff-Haustür

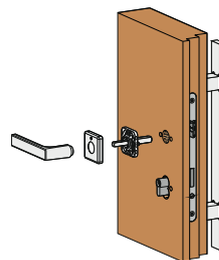
• **Individuell**

- Ob klassisch rund oder modern gradlinig, in den Materialien Aluminium, Edelstahl und Messing steht Ihnen ein umfangreiches Sortiment an HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul zur Verfügung.

**Türvorbereitung und Montage der HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul**

Dieses Modul ist auf Standardtüren mit Standard-schlössern einsetzbar. Es ist also keine besondere Türvorbereitung notwendig.

Lediglich für die kurzen Stahl-Stütznocken des Rosetten-Montagemoduls sind zwei Führungsbohrungen (Ø 7,5 mm) erforderlich.



- ① Rosetten-Montagemodul befestigen (Verschraubung über die Stahl-Stütznocken oder 4-fach-Verschraubung),
- ② Abdeckrosette aufklipsen,
- ③ Türgriff aufstecken – fertig!

Hinweis:

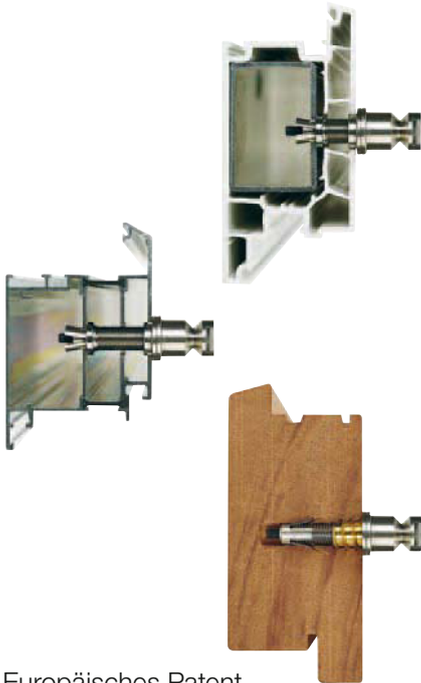
Die im Lieferumfang der neuen HOPPE-Halbgarnituren enthaltenen Rosetten-Montagemodule gibt es in zwei Vierkantstift-Ausführungen:

- mit HOPPE-Vollstift □ 8 mm (42 mm vorstehend)
- mit HOPPE-Vollstift □ 10 mm (52 mm vorstehend)

Für dickere (Holz-)Haustüren können zusätzlich auch Rosetten-Montagemodule mit HOPPE-Vollstift □ 10 mm in den Versionen 62 mm bzw. 72 mm vorstehend einzeln bestellt werden.

**HOPPE-Halbgarnituren mit Rosetten-Montagemodul für die Haustür-Innenseite siehe Rubrik „1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe“, S. 69.**

# Bügelgriff-Befestigungs-Systeme



Europäisches Patent  
**EP 0785320**  
Bügelgriff-Befestigungs-System

## Die HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-Systeme

- Die einseitige Befestigung von Bügelgriffen an Kunststoff- und Aluminium-Profilen ist mit einem Spreizsystem ausgestattet. Dadurch sitzt der Bügelgriff fest und dauerhaft wackelfrei an der Tür.
- Durch das Abstützen an der Stahl-/Aluminium-Armierung (oder in der Hauptkammer) und gleichzeitiges Spreizen des Befestigungs-Systems in der Armierung (oder in der Hauptkammer) wird zusammen mit dem Stützring eine dauerhafte und feste Verbindung hergestellt.
- Die einseitige Befestigung von Bügelgriffen an Holztüren besitzt außer dem Spreiz-System eine Gewindehülse. Sie gibt dem Befestigungs-System zusätzlichen Halt. Somit sitzt der Bügelgriff fest und dauerhaft wackelfrei.
- Von HOPPE erhalten Sie zusätzliche Befestigungs-Sets für die Montage von Bügelgriffen
  - für Bügelgriff/Bügelgriff-Verbindungen
  - an Glastüren (einseitig mit Abdeckrosetten und Bügelgriff/Bügelgriff-Verbindungen)
  - an Holztüren unter 56 mm Türstärke (mit Abdeckrosetten auf der Türinnenseite)
  - für die Wandbefestigung

## Die Vorteile des HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-Systems-Nr. 11

- Befestigungs-System-Nr. 1101
  - als Problemlösung für die Montage im Bereich des Schlosskastens (siehe Abbildung, unten rechts)
  - einsetzbar bei allen Kunststoff-Profilen (mit einem V-Maß von 11-16 mm), Aluminium- und Holz-Profilen (Ausnahme Einkammerprofile)
- Befestigungs-System-Nr. 1103
  - als Problemlösung für die Montage im Bereich des Schlosskastens
  - einsetzbar bei allen Kunststoff-Profilen (mit einem V-Maß von 11-26 mm), Aluminium- und Holz-Profilen (Ausnahme Einkammerprofile)
- Befestigungs-System-Nr. 1102
  - einsetzbar bei allen Kunststoff-, Aluminium- und Holz-Profilen mit einer Türdicke von mind. 56 mm (Ausnahme Einkammerprofile)
  - unabhängig vom V-Maß einsetzbar
  - einfache und zeitsparende Montage (es ist nur eine 10 mm Bohrung notwendig, das Befestigungs-System ist mit einem selbstschneidenden Gewinde ausgestattet)



BS-1101



BS-1103



BS-1102

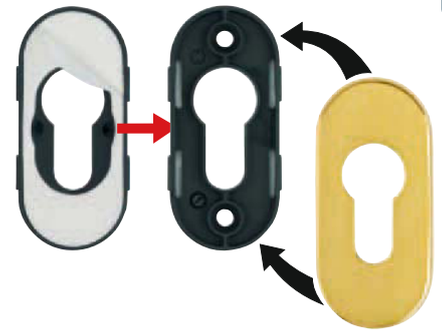
### Wichtig:

Um die Bügelgriffe fest und dauerhaft wackelfrei an der Tür zu platzieren, empfehlen wir den Einsatz unseres Bohrschablonen-Sets (siehe S. 256).

**Bügelgriff-Befestigungs-Systeme siehe S. 250.**

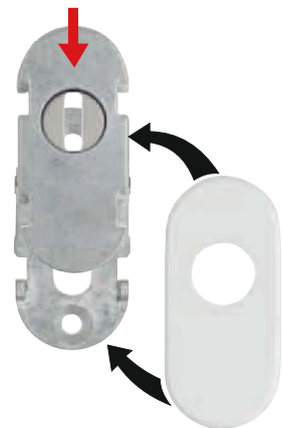
## Die HOPPE-Profiltür-Kleberosette

Die Rückseite der Kunststoff-Unterkonstruktion, die bei der HOPPE-Kleberosette mit einer Randhöhe von 8 mm für Profiltüren eingesetzt wird, ist mit einem selbstklebenden Pad versehen. Bei der Montage muss lediglich die Folie vom Klebepad abgezogen, die Unterkonstruktion auf das Türprofil aufgeklebt und die Abdeckkappe auf die Unterkonstruktion geklippt werden. Bei der Kleberosette mit einer Randhöhe von 3 mm ist das selbstklebende Pad direkt in der Rückseite der Abdeckkappe befestigt. Die Abdeckkappe ist in verschiedenen Farben in den Materialien Aluminium und Edelstahl lieferbar.



## Die HOPPE-Profiltür-Schieberosette

Die HOPPE-Profiltür-Schieberosette hat eine zweiteilige Zamak-Unterkonstruktion. Bei der Montage wird zuerst das untere Teil der Unterkonstruktion am Profil verschraubt. Anschließend wird das zweite Teil aufgeschoben, das die Verschraubungspunkte des Unterteils abdeckt, und die Abdeckkappe aufgeklipt. Nach der Montage des Schließzylinders ist ein Verschieben der oberen Unterkonstruktion nicht mehr möglich, der Zugriff auf die Verschraubung wird dadurch verhindert. Die Schieberosette ist mit Zylinder-Abdeckung (siehe Abb., Randhöhe 11 oder 14 mm) oder mit einer Profilylinder-Lochung (Randhöhe 6, 8 oder 14 mm) lieferbar. Die Abdeckkappe gibt es in verschiedenen Farben, wahlweise in den Materialien Aluminium und Edelstahl.



## Die HOPPE-Profiltür-Schutzrosette mit Demontage-Sicherung

Bei der HOPPE-Profiltür-Rosette mit Demontage-Sicherung wird die Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit Blindsteckmuttern oder Spreiznocken an dem Profil befestigt. Durch eine aufgeschobene Stahlplatte, welche durch den Profilylinder gesichert wird, ist die Rosette gegen eine unbefugte Demontage gesichert. Die Rosetten-Abdeckkappe, die wahlweise in Aluminium, Edelstahl, Messing oder Kunststoff erhältlich ist, wird durch einfaches Aufklippen auf die Zink-Druckguss-Unterkonstruktion dauerhaft befestigt.



## Die HOPPE-Schutzrosette ES1 nach DIN 18257:2003-03

Bei der HOPPE-Schutzrosette ES1 wird eine Stahlplatte mitgeliefert. Die Stahlplatte ist einseitig mit einem Klebepad versehen und muss vor der Montage der Schutzrosette im Profilylinderbereich des Türschlosses (auf der Schlossseite, die zur Türaußenseite zeigt) aufgeklebt werden. Durch die Stahlplatte wird das Anbohren des Schlossgesperres im Bereich um den Schließzylinder verhindert. Die Schutzrosette ist mit einer gehärteten Unterkonstruktion ausgestattet und in den Materialien Aluminium und Edelstahl sowie mit und ohne Zylinder-Abdeckung (für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm) erhältlich.



# Einheitliches Bohrbild

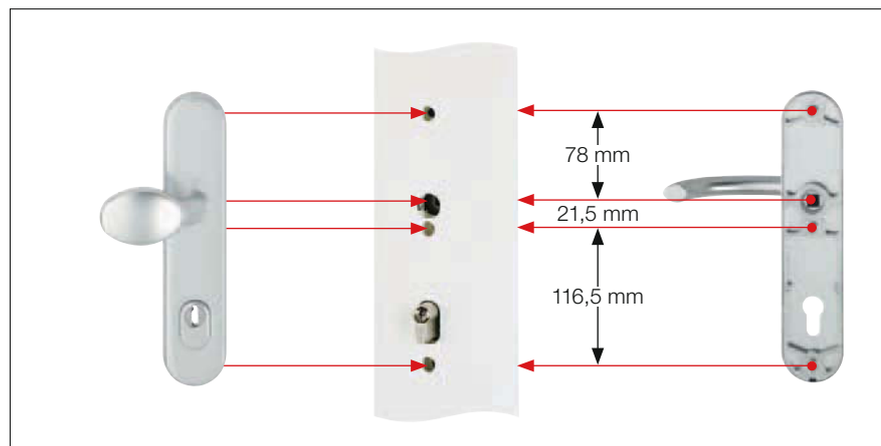
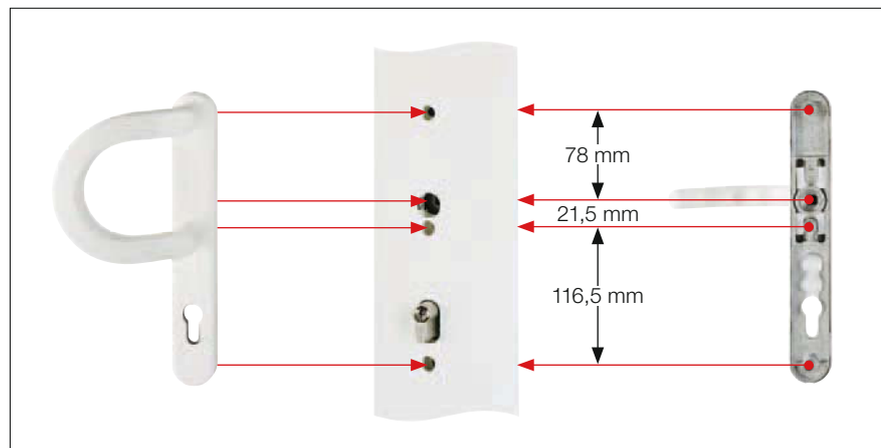
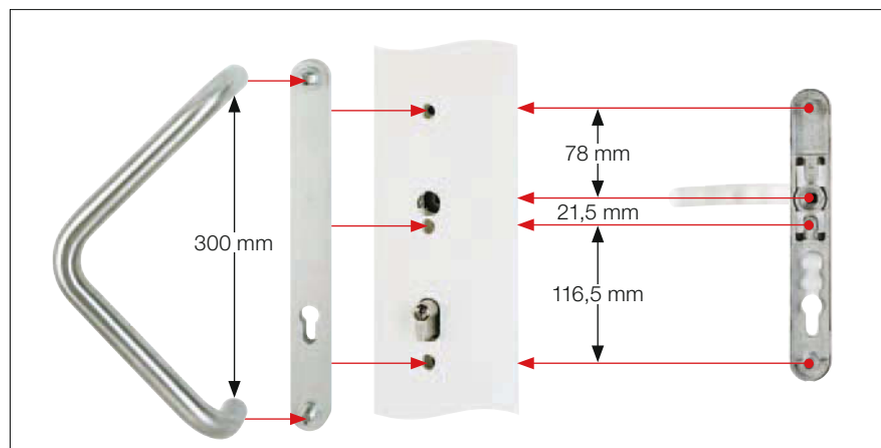


www.glaserei-j-braun.de

## Vorteile und Montagebeispiele der HOPPE-Außentür-Produkte

- Einheitliches Bohrbild bei dem Bügelgriff-Profiltür-Schild (247N), bei Profiltür-Langschild-Garnituren und Schutzbeschlägen. Dadurch ...
- flexibel in der Gestaltung
- einfache Montage der Türgriffe vor Ort
- keine Beschädigung beim Transport
- platzsparend beim Transport

Türaußenseite	Profil mit 3 Bohrungen	Türinnenseite
---------------	------------------------	---------------



### Wichtig:

Bohrschablone für die Montage von Profiltür-Langschild-Garnituren, Schutzbeschlägen und Innentür-Rosetten-Garnituren siehe S. 256:



## Die HOPPE-Profiltür-Garnituren

Wie alle Produkte aus dem Hause HOPPE überzeugen auch die Profiltür-Garnituren durch Qualität, Verarbeitung, Technik und Langlebigkeit.

HOPPE-Profiltür-Garnituren gibt es in den Materialien Aluminium, Edelstahl, Kunststoff und Messing. Diese Produkte wurden speziell für Türen mit schmalen Profilen (Rahmen) entwickelt und sind in zahlreichen Varianten erhältlich, wie z. B.:

- **Langschild-Schutzbeschläge ES1 (SK2)**
  - Wechsel-Garnituren mit gekröpften Griffplatten, Stoßgriffen oder Knöpfen
  - Türgriff-Garnituren in der Ausführung beidseits Griff
  - Türgriffe fest/drehbar gelagert
  - mit Rückholfeder
  - mit und ohne Zylinder-Abdeckung (ZA)
  - mit Stahl-Unterkonstruktion und Nocken im Außenschild und Zamak-Unterkonstruktion und Nocken im Innenschild
  - verdeckte Befestigung mit Gewindeschrauben M6
  - geprüft nach **DIN 18257**
  
- **Langschild-Garnituren**
  - Wechsel-Garnituren mit gekröpften Griffplatten, Stoßgriffen oder Knöpfen
  - Türgriff-Garnituren in der Ausführung beidseits Griff
  - Türgriff-Garnituren, außen mit kurzem Griffhals, für Türen mit Rollladen
  - Türgriffe fest/drehbar oder lose gelagert
  - mit oder ohne Rückholfeder
  - mit Edelstahl-Unterkonstruktion und Nocken, Zamak-Unterkonstruktion und Nocken oder ohne Unterkonstruktion und mit Nocken
  - verdeckte oder von innen sichtbare Befestigung mit Gewindeschrauben M6
  
- **Rosetten-Garnituren**
  - Wechsel-Garnituren mit gekröpften Knöpfen (feststehend)
  - Wechsel-Garnituren mit gekröpften Knöpfen (fest/drehbar gelagert)
  - Türgriff-Garnituren in der Ausführung beidseits Griff
  - Türgriffe fest/drehbar gelagert
  - mit Rückholfeder
  - mit Zamak-Unterkonstruktion
  - verdeckte Befestigung mit Blindsteckmutter M5 (bei Aluminiumtüren) oder Spreiznocken M5 (bei Kunststofftüren)
  
- **Feuerschutz-Rosetten-Garnituren**
  - FS-Wechsel-Garnituren mit gekröpften Knöpfen (feststehend)
  - FS-Wechsel-Garnituren mit gekröpften Knöpfen (fest/drehbar gelagert)
  - FS-Türgriff-Garnituren in der Ausführung beidseits Griff
  - FS-Türgriffe fest/drehbar gelagert
  - mit Rückholfeder
  - mit Metall-Unterkonstruktion
  - verdeckte Befestigung mit Blindsteckmutter M5
  - geprüft nach **DIN 18273**



**Profiltür-Schutzbeschläge und -Garnituren siehe S. 101.**

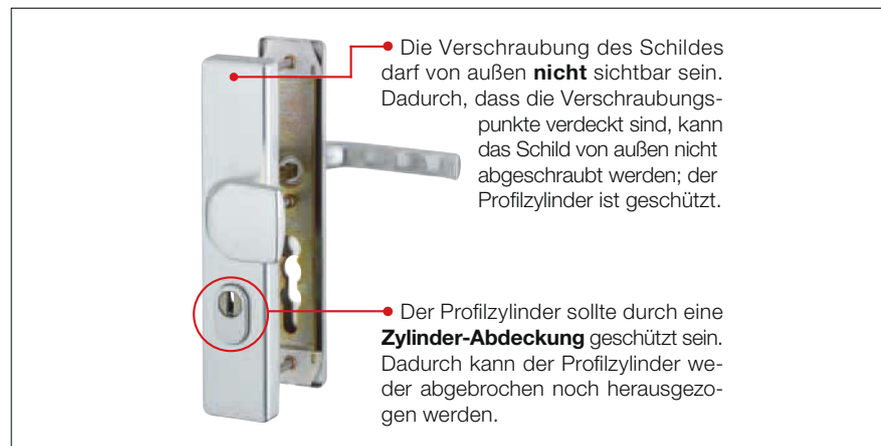


## Gefahrenquelle Tür

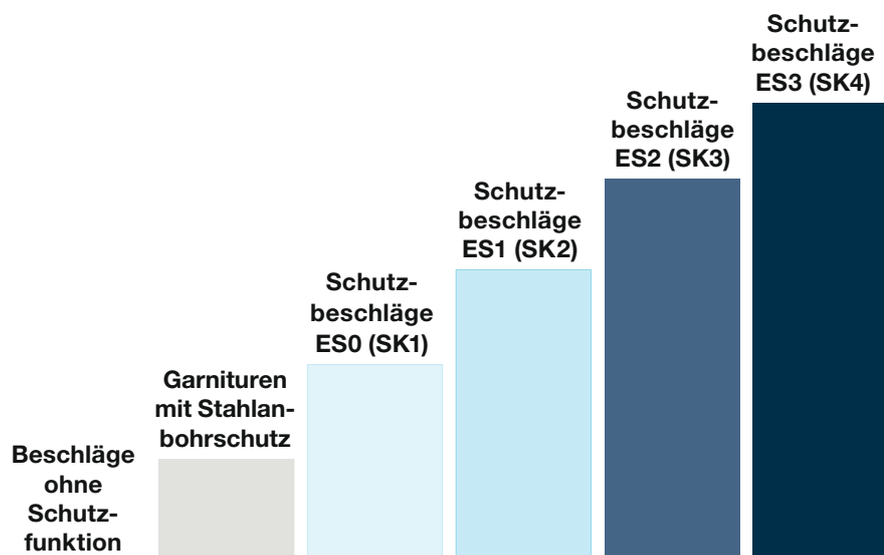
Eine der möglichen „Einstiegsstellen“ für Einbrecher ist die Haus- bzw. Wohnungstür. Aufgrund der guten Aufklärungsarbeit, u. a. durch die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen, sind die Türen immer öfter mit einem Schutzbeschlag ausgestattet. Dadurch ist die Zahl der „erfolgreichen“ Einbrüche durch die Tür zurückgegangen. (Quelle: Kripo Marburg)

Gute technische Sicherungen lassen fast die Hälfte aller Einbruchversuche scheitern. Dagegen sind Türen, die nicht über entsprechende Schutzmaßnahmen verfügen, geradezu eine Einladung für jeden Einbrecher!

Eine sichtbare Sicherung ist ein Schutzbeschlag von HOPPE. Er schützt das Schloss und den Zylinder an der Haus- oder Wohnungstür gegen unmittelbare mechanische Angriffe und erschwert wirksam das gewaltsame Abdrehen des Profilzylinders.



HOPPE-Schutzbeschläge erhalten Sie in den folgenden Widerstandsklassen:



Auf den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Informationen über Normen und Widerstandsklassen sowie den Aufbau von HOPPE-Schutzbeschlägen.

## RAL-GZ 607/6 bzw. DIN 18257 für Schutzbeschläge

- Diese Bestimmungen legen – entsprechend den gewachsenen Ansprüchen der Gebraucher und aufgrund der langjährigen Erfahrungen der Kriminalpolizei – Begriffe, Maße und verschärfte Anforderungen sowie Prüfverfahren für Schutzbeschläge fest.
- Ein Schutzbeschlag ist dazu bestimmt, an einer Haus- oder Wohnungsabschluss-Tür das Schlossgesperre gegen einen unmittelbaren mechanischen Angriff zu schützen und das gewaltsame Abdrehen des Profilzylinders wirksam zu erschweren. Schutzbeschläge gewährleisten jedoch nur in Verbindung mit allen Einzelelementen einer einbruchhemmenden Tür nach DIN V ENV 1627 (früher DIN V 18103) eine optimale Schutzwirkung.



Eigenschaften	Anforderungen			
	ES0 (SK1)	ES1 (SK2)	ES2 (SK3)	ES3 (SK4)
Zugbelastung der Zylinder-Abdeckung (ZA)	-	10 kN	15 kN	20 kN
Festigkeit der Befestigungselemente	10 kN	15 kN	20 kN	30 kN



1 N (Newton) ist die Kraft, die benötigt wird, um einen ruhenden Körper der Masse 1 kg innerhalb von 1 Sek. gleichförmig auf die Geschwindigkeit 1 m/s (Meter pro Sekunde) zu beschleunigen.

- Der Anwender kann sich – je nach Schutzbedürfnis – für einen Schutzbeschlag in einer der verfügbaren Widerstandsklassen (ES0/SK1, ES1/SK2, ES2/SK3 oder auf Anfrage ES3/SK4) entscheiden.
- Für die vier Widerstandsklassen wurden die in der oben stehenden Tabelle aufgeführten Eigenschaften und Anforderungen festgelegt (siehe Tabelle S. 18).  
Weiterhin sind der Anbohrschutz des Schutzbeschlag-Außenschildes und die Verbindungselemente am Außenschild bohrerabweisend zu schützen (Oberflächenhärte 60 HRC).
- Die Verbindungselemente (Verschraubung, Stiftverbindung) müssen so gestaltet sein, dass die Schutzwirkung des Schutzbeschlages nach Schlagversuchen erhalten bleibt.
- Schutzbeschläge nach diesen Normen sind mit Namen/Zeichen des Herstellers, der Widerstandsklasse und Prüfnummer sowie dem entsprechenden Prüf- und Überwachungszeichen mit zugehöriger Prüfnummer zu kennzeichnen; sie unterliegen einer ständigen Eigen- und Fremdüberwachung.



## Europäische und nationale Normung für Schutzbeschläge

Anhang A der DIN EN 1906 beinhaltet Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzbeschläge (die Kennzeichnung der Eigenschaften zu „Einbruchssicherheit“ erfolgt an der 7. Stelle des Klassifizierungsschlüssels der DIN EN 1906, siehe S. 20-21). Die Prüfungsarten „außermittiger Zug“, „Meißeltest“, „Festigkeit der Zylinder-Abdeckung und Anbohrwiderstand“ wurden aus der DIN 18257 – Ausgabe März 1991 in die europäische Norm übernommen. Zusätzlich erfolgt eine Prüfung der Festigkeit der Türschilder. Bei der Prüfung der Festigkeit der Befestigungselemente befinden sich Holzplatten zwischen der Zugvorrichtung und den Schildern der Schutzbeschläge.

Um auch hier der Forderung nach Austauschbarkeit der Beschläge gerecht zu werden, gilt für die Maße die Restnorm DIN 18255 – Ausgabe Mai 2002, die abgestimmt ist auf Schlösser nach DIN 18251 und auf Profilzylinder nach DIN 18252.

Die nationale Norm für Schutzbeschläge DIN 18257 existiert seither als Restnorm (Ausgabe 2003-März), um die oben erwähnte Maßabstimmung und die Anpassung an DIN EN 1906 umzusetzen sowie die Bezeichnung mit den bekannten ES-Klassen zu erhalten. Die nachfolgende Tabelle zeigt eine Gegenüberstellung der Schutzklassen.



	Schutzklasse nach DIN 18257:2003-03 Abschnitt 4	Schutzklasse nach EN 1906:2012-12 Abschnitt 4.1.8	Schutzwirkung nach EN 1906:2012-12 Abschnitt 4.1.8
	ES0	SK1 (Klasse 1)	gering einbruchhemmend
	ES1	SK2 (Klasse 2)	einbruchhemmend
	ES2	SK3 (Klasse 3)	stark einbruchhemmend
	ES3	SK4 (Klasse 4)	extrem einbruchhemmend

Schutzbeschläge sollen ein gewaltsames Abdrehen des Profilzylinders und einen unmittelbaren mechanischen Angriff auf das Schlossgesperre wirksam erschweren. Die Klasse ES0 bietet keine ausreichende Einbruchhemmung, ist aber in anderen europäischen Ländern gewünscht. Beschläge dieser Klasse werden von den Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen in Deutschland nicht empfohlen.

Die Anforderungen der verschiedenen Schutzklassen (SK) der DIN EN 1906 und eine Gegenüberstellung mit den Klassen der DIN 18257 (ES) finden Sie in den Tabellen auf nebenstehender Seite.

**Gegenüberstellung der Anforderungen an Schutzbeschläge nach  
DIN 18257:2003-03 und DIN EN 1906:2012-12**

1

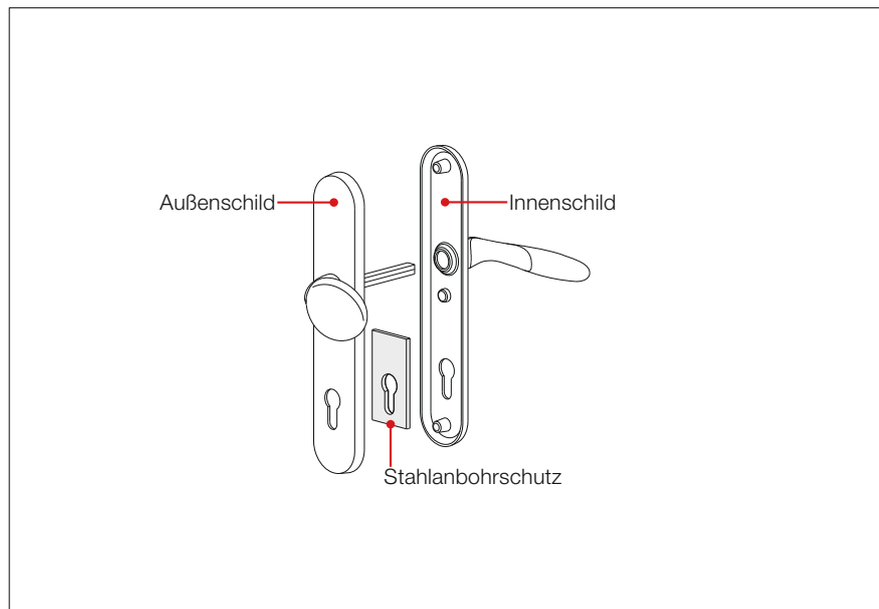
	<b>DIN ES0</b>	<b>EN SK1</b>	<b>DIN ES1</b>	<b>EN SK2</b>
Prüfung der Schild-Festigkeit	7 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	7 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	10 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	10 kN zul. Verformung ≤ 5 mm
Prüfung der Befestigungselemente-Festigkeit (einseitige Zugbelastung) mit untergelegter Holzplatte	10 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	10 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	15 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	15 kN zul. Verformung ≤ 2 mm
Prüfung des Anbohrwiderstandes im Außenschild (Härte oder Bohrversuch)	keine Anforderung	keine Anforderung	60 HRC im Tourstiftbereich oder 30 s / 200 N	60 HRC oder 30 s / 200 N
Prüfung des Widerstandes gegen ein Abschlagen mit dem Meißel (einseitige Zugbelastung)	keine Anforderung	keine Anforderung	3 Schläge an definierten Positionen	3 Schläge an definierten Positionen
Prüfung der Zylinder-Abdeckungs-Festigkeit (falls vorhanden)	nein	nein	10 kN	10 kN

	<b>DIN ES2</b>	<b>EN SK3</b>	<b>DIN ES3</b>	<b>EN SK4</b>
Prüfung der Schild-Festigkeit	15 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	15 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	20 kN zul. Verformung ≤ 5 mm	20 kN zul. Verformung ≤ 5 mm
Prüfung der Befestigungselemente-Festigkeit (einseitige Zugbelastung) mit untergelegter Holzplatte	20 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	20 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	30 kN zul. Verformung ≤ 2 mm	30 kN zul. Verformung ≤ 2 mm
Prüfung des Anbohrwiderstandes im Außenschild (Härte oder Bohrversuch)	60 HRC im Tourstiftbereich oder 3 min / 200 N	60 HRC oder 3 min / 200 N	60 HRC im Tourstiftbereich oder 5 min / 300 N	60 HRC oder 5 min / 500 N
Prüfung des Widerstandes gegen ein Abschlagen mit dem Meißel (einseitige Zugbelastung)	6 Schläge an definierten Positionen	6 Schläge an definierten Positionen	12 Schläge an definierten Positionen	12 Schläge an definierten Positionen
Prüfung der Zylinder-Abdeckungs-Festigkeit (falls vorhanden)	15 kN	15 kN	20 kN	20 kN

**HOPPE-Beschläge sind nach DIN 18257 und RAL-GZ 607/6 geprüft und nach dem Zertifizierungsprogramm von DIN CERTCO (TÜV Rheinland) oder PIVCERT zertifiziert.**

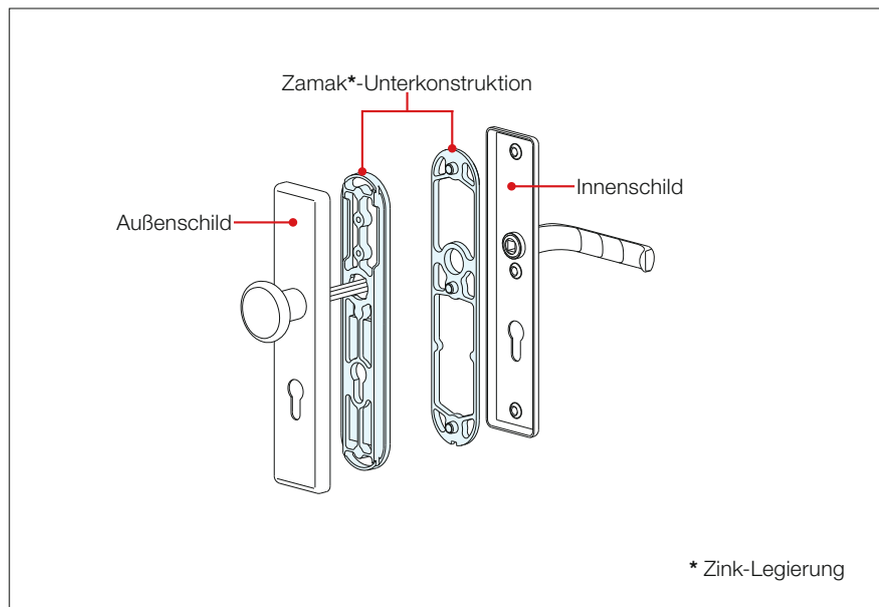
## HOPPE-Garnituren mit Stahlanbohrschutz

HOPPE-Garnituren mit Stahlanbohrschutz sind **keine** Schutzbeschläge nach DIN 18257. Diese Garnituren erschweren, im Gegensatz zu herkömmlichen Türbeschlägen, das Aufbohren des Beschlages im Zylinderbereich. Garnituren mit Stahlanbohrschutz sind ohne Zylinder-Abdeckung (ZA) in den Materialien Bronze, Messing und Schmiedeeisen erhältlich.



## HOPPE-Schutzbeschläge nach DIN 18257 ES0 (SK1)

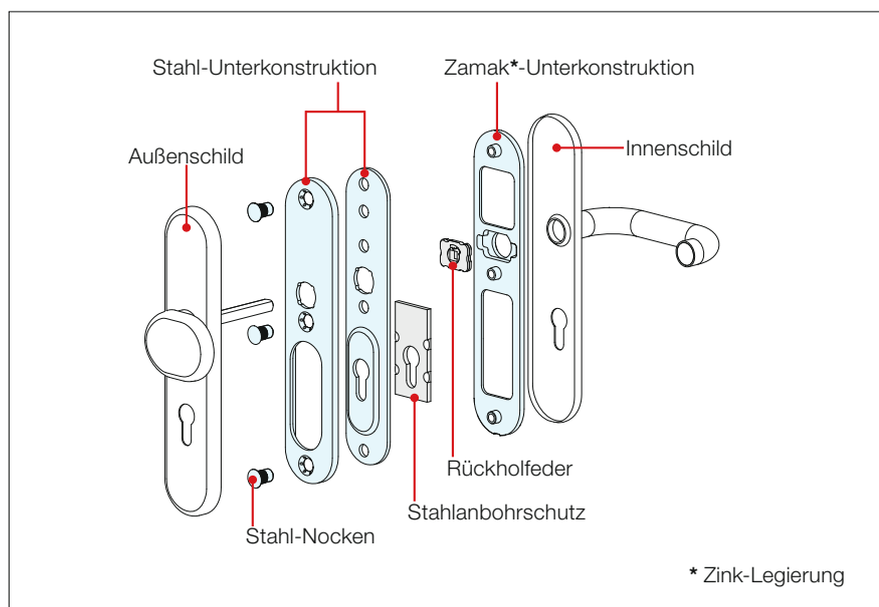
HOPPE-Schutzbeschläge der Schutzklasse ES0 (SK1) bieten gegenüber herkömmlichen Türbeschlägen einen erhöhten Schutz. Diese Schutzbeschläge sind ohne Zylinder-Abdeckung (ZA) in dem Material Aluminium erhältlich.



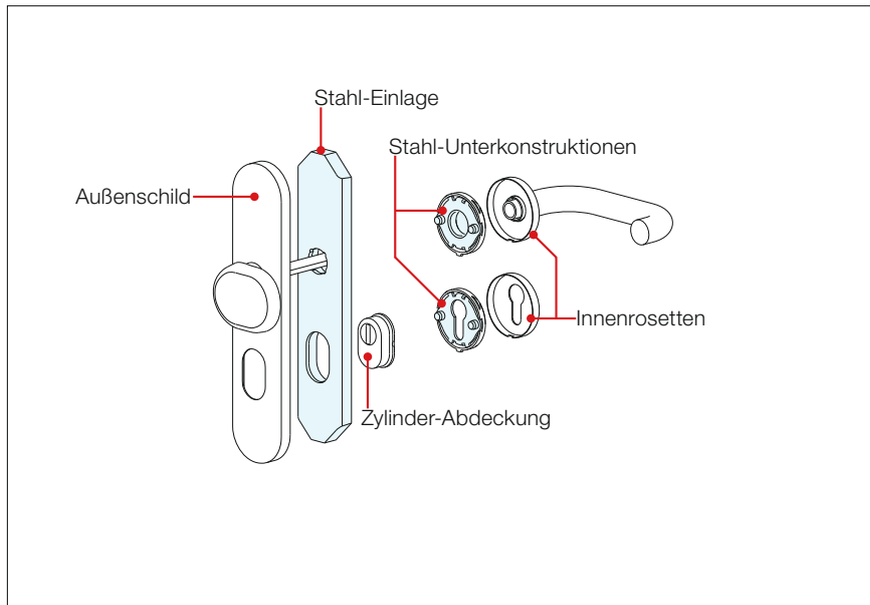
\* Zink-Legierung

## HOPPE-Schutzbeschläge nach DIN 18257 ES1 (SK2)

HOPPE-Schutzbeschläge der Schutzklasse ES1 (SK2) sind mit und ohne Zylinder-Abdeckung (ZA) in den Materialien Aluminium, Edelstahl und Messing erhältlich. Des Weiteren sind die ES1 (SK2) Schutzbeschläge auch als Kurzschild-Ausführung mit und ohne Zylinder-Abdeckung in den Materialien Aluminium und Edelstahl lieferbar. ES1 (SK2) Schutzbeschläge werden von der Kriminalpolizei als Standard empfohlen.



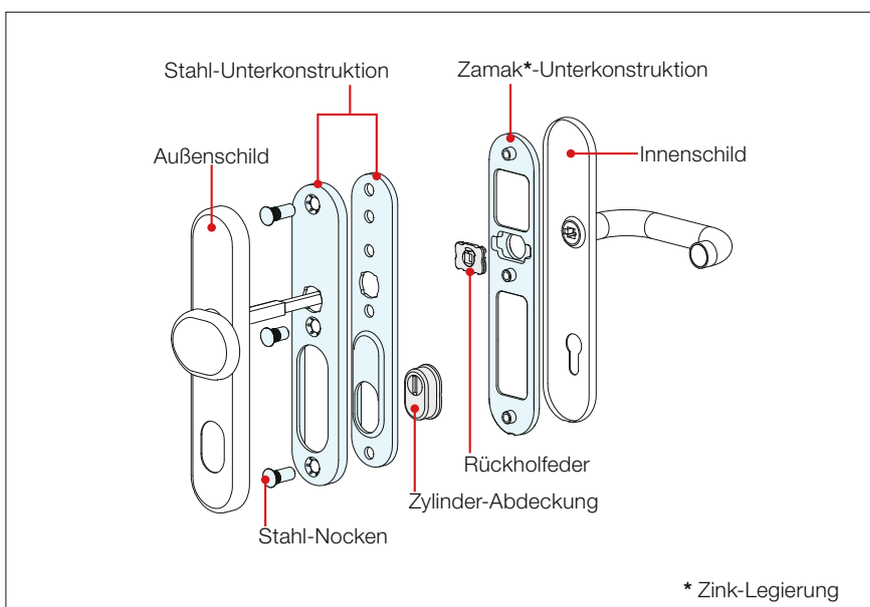
\* Zink-Legierung



## HOPPE-Kombi-Schutzbeschläge nach DIN 18257 ES1 (SK2)

HOPPE-Kombi-Schutzbeschläge der Schutzklasse ES1 (SK2) sind ausschließlich mit Zylinder-Abdeckung (ZA) in den Materialien Aluminium, Edelstahl und Messing erhältlich. Diese Schutzbeschläge ermöglichen eine Ausstattung der Innenseite der Haus-/Wohnungsabschluss-Tür mit einer Rosetten-Garnitur statt der üblichen Langschildvariante und erlauben unterschiedliche Material- und Farb-Kombinationen auf der Türaußen- bzw. -innenseite. Werden HOPPE-Produkte mit „Fremdartikeln“ für eine Kombination vermischt, entfällt die Zusage der Zertifizierung.

### Beispiel für eine Material- und Farb-Kombination



## HOPPE-Schutzbeschläge nach DIN 18257 ES2 (SK3)

HOPPE-Schutzbeschläge der Schutzklasse ES2 (SK3) sind mit Zylinder-Abdeckung (ZA) in den Materialien Aluminium, Edelstahl und Messing auf Anfrage erhältlich. Diese Beschläge werden von den Versicherungsgesellschaften bei erhöhten Risiken (Versicherungswerten) vorgeschrieben. Die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfehlen ES2 (SK3) Schutzbeschläge bei einem höheren Schutzbedürfnis (z. B. bei einer „besonders gefährdeten Lage“ des Hauses).

# HOPPE-Schnellstift-Verbindung



Türgriff-Montage  
in nur ca. 8 Sekunden

## Zeit ist Geld – Schneller und besser: Die innovative HOPPE-Schnellstift-Verbindung

Bei der herkömmlichen Türgriff-Montage sind viele Schritte auszuführen, die auch häufiges Umgreifen notwendig machen. Das ist mühsam und kostet Zeit. Deutlich schneller und besser: Die **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**. Mit dieser fortschrittlichen Technik werden die Türgriffe mit einer einzigen Bewegung dauerhaft fixiert.

Das Kernstück der neuen Technik ist der von HOPPE entwickelte Klemm-Mechanismus im Türgriff-Lochteil. Dieser nimmt den Vollvierkantstift des Türgriff-Stiftteils auf und klemmt ihn dauerhaft und spielfrei fest. Durch den Vollvierkantstift wird der komplette Vierkant-Querschnitt zur maximalen Drehmoment-Übertragung genutzt. Der HOPPE-Schnellstift ist eine stufenlos axiale Türgriff-Verbindung, geprüft nach DIN EN 1906 und für verschiedene Türdicken (innerhalb eines definierten Bereichs) einsetzbar.

Unter [www.hoppe.com](http://www.hoppe.com) finden Sie HOPPE-Schnellstift-Filme (Montage/Demontage) zum Herunterladen. Bei Fragen kontaktieren Sie einfach Ihren HOPPE-Ansprechpartner.



## Die Vorteile der HOPPE-Schnellstift-Verbindung im Überblick:

- Sehr schnelle Türgriff-Befestigung:  
ca. **75% Zeit-Ersparnis** gegenüber herkömmlicher Türgriff-Montage
- Keine Innensechskant-Schrauben oder Querstifte
  - keine Gewinde-Bohrungen
  - kein axiales Ausrichten des Stiftes beim Verschrauben mit dem Türgriff-Lochteil
  - selbsttätiges Lösen der Innensechskant-Schrauben oder Querstifte ist ausgeschlossen
- Integrierter Klemm-Mechanismus im Türgriff-Lochteil
  - kein Werkzeug für die Montage
  - spielfreie Verbindung der Türgriffe
  - dauerhaft sichere Fixierung der Türgriffe
- Verwendung eines HOPPE-Vollvierkantstiftes
  - Nutzung des kompletten Vierkant-Querschnitts zur maximalen Drehmoment-Übertragung
- Stufenlose axiale Türgriff-Befestigung geprüft nach DIN EN 1906
  - einsetzbar für verschiedene Türdicken (innerhalb eines definierten Bereichs)



### Wichtig:

HOPPE-Schnellstift-Produkte dürfen nicht mit Stiften anderer Hersteller kombiniert werden!

- Leichte und rasche Demontage der Türgriffe
  - z. B. mit beigelegtem Winkelschlüssel oder einem Schraubendreher

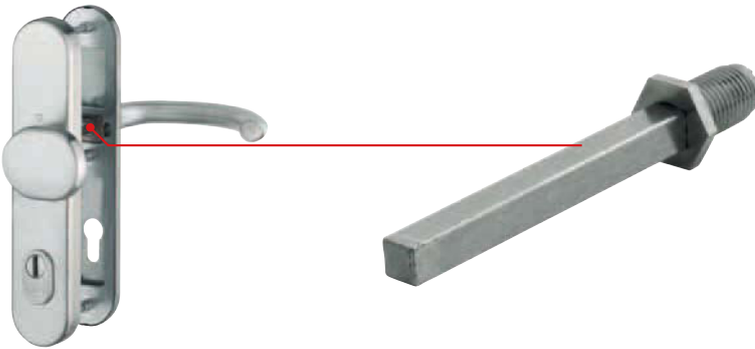
## Schutzbeschläge und Kombi-Schutzbeschläge mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung

Die innovative HOPPE-Schnellstift-Verbindung gibt es jetzt auch bei Schutzbeschlägen und Kombi-Schutzbeschlägen. Dabei wird bei der Variante Türgriff-Garnitur (beidseits Griff) ein HOPPE-Vollvierkantstift und bei der Variante Wechsel-Garnitur (außen mit Knopf) ein HOPPE-FDW-Vollstift eingesetzt. Die neuen HOPPE-Schutzbeschläge der Widerstandsklassen ES1–ES3 sind darüber hinaus mit einer Rückholfeder im Innenschild ausgestattet.

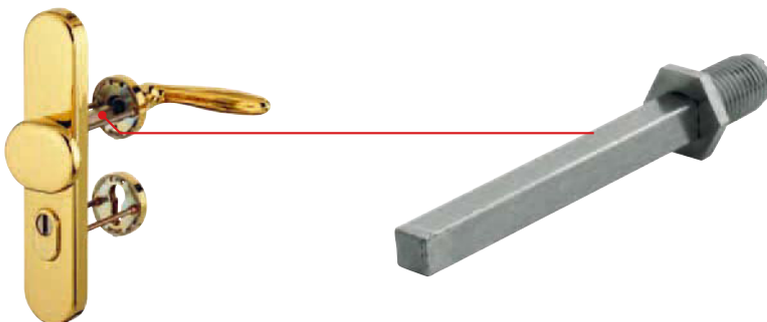
HOPPE-Schutzbeschlag, Variante Türgriff-Garnitur (beidseits Griff), mit HOPPE-Schnellstift in Verbindung mit einem HOPPE-Vollstift



HOPPE-Schutzbeschlag, Variante Wechsel-Garnitur (außen mit Knopf), mit HOPPE-Schnellstift in Verbindung mit einem HOPPE-FDW-Vollstift.



HOPPE-Kombi-Schutzbeschlag, Variante Wechsel-Garnitur (außen mit Knopf), mit HOPPE-Schnellstift in Verbindung mit einem HOPPE-FDW-Vollstift.

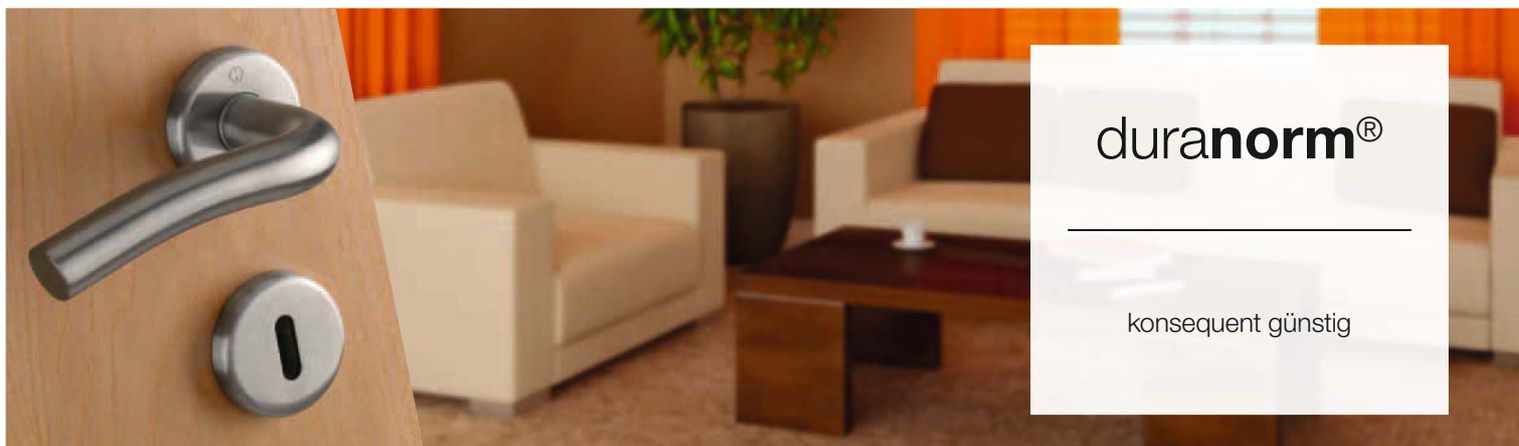
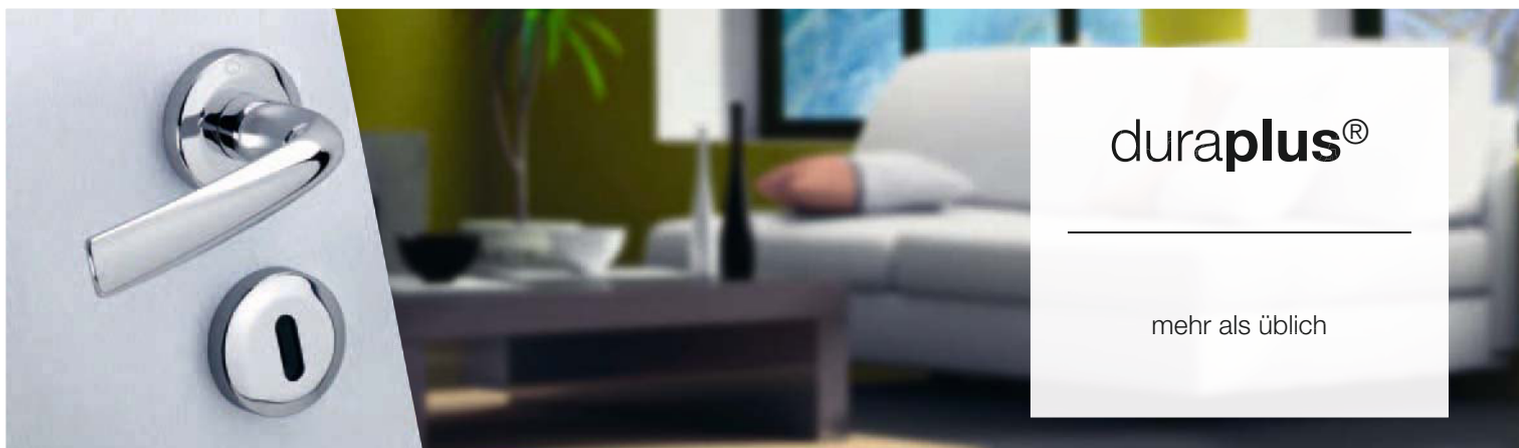
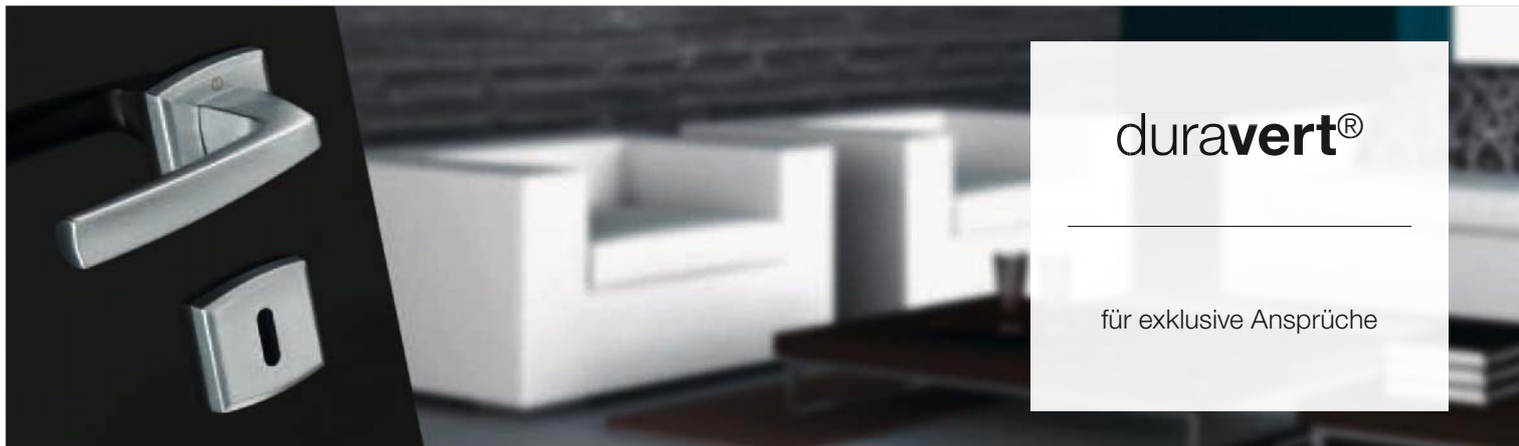


# Die Produktlinien

HOPPE unterteilt sein Programm in drei klar getrennte Produktlinien – **duravert**<sup>®</sup>, **duraplus**<sup>®</sup> und **duranorm**<sup>®</sup>. Die Einteilung orientiert sich an Technik, Optik, Serviceleistung und Preis. Ziel dieser Maßnahme: Ihnen, unseren Partnern, eine noch bessere Übersicht über unser Produktprogramm zu ermöglichen und es Ihnen damit noch leichter zu machen, den passenden guten Griff zu finden.

Trotz aller Differenzierung verbindet alle drei Produktlinien ein gemeinsamer Anspruch: die sprichwörtliche HOPPE-Qualität.

## Produktlinien



**Sortimente**

**Verpackungen  
(Beispiele)**

**Technik und  
Schutzklassen**

**Garantien**

**Service-Sortiment**

oder  
Kommissionsware  
für das

**DIY-Sortiment**



- Schutzbeschläge nach ES1-3 (SK2-4)
- Innentür-Garnituren mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung und Rückholfeder-Systemen
- Fenstergriffe innerhalb bestehender Normen, nach RAL und Markt-Standards, mit Secu100® + Secustik®, Secu100®- und Secustik®-Technik



**Resista®**  
**10 Jahre Garantie auf die Oberfläche**

... von definierten Farbvarianten

**Kern-Sortiment**

**Service-Sortiment**

**DIY-Sortiment**



- Schutzbeschläge nach ES0-3 (SK1-4)
- Definierte Innentür-Garnituren mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung und Rückholfeder-Systemen
- Fenstergriffe innerhalb bestehender Normen, nach RAL und Markt-Standards, ausgewählte Modelle mit Secu100® + Secustik®, Secu100®- und Secustik®-Technik



**Resista®**  
**10 Jahre Garantie auf die Oberfläche**

... von definierten Farbvarianten

**Kern-Sortiment**

oder  
Kommissionsware  
für das

**DIY-Sortiment**

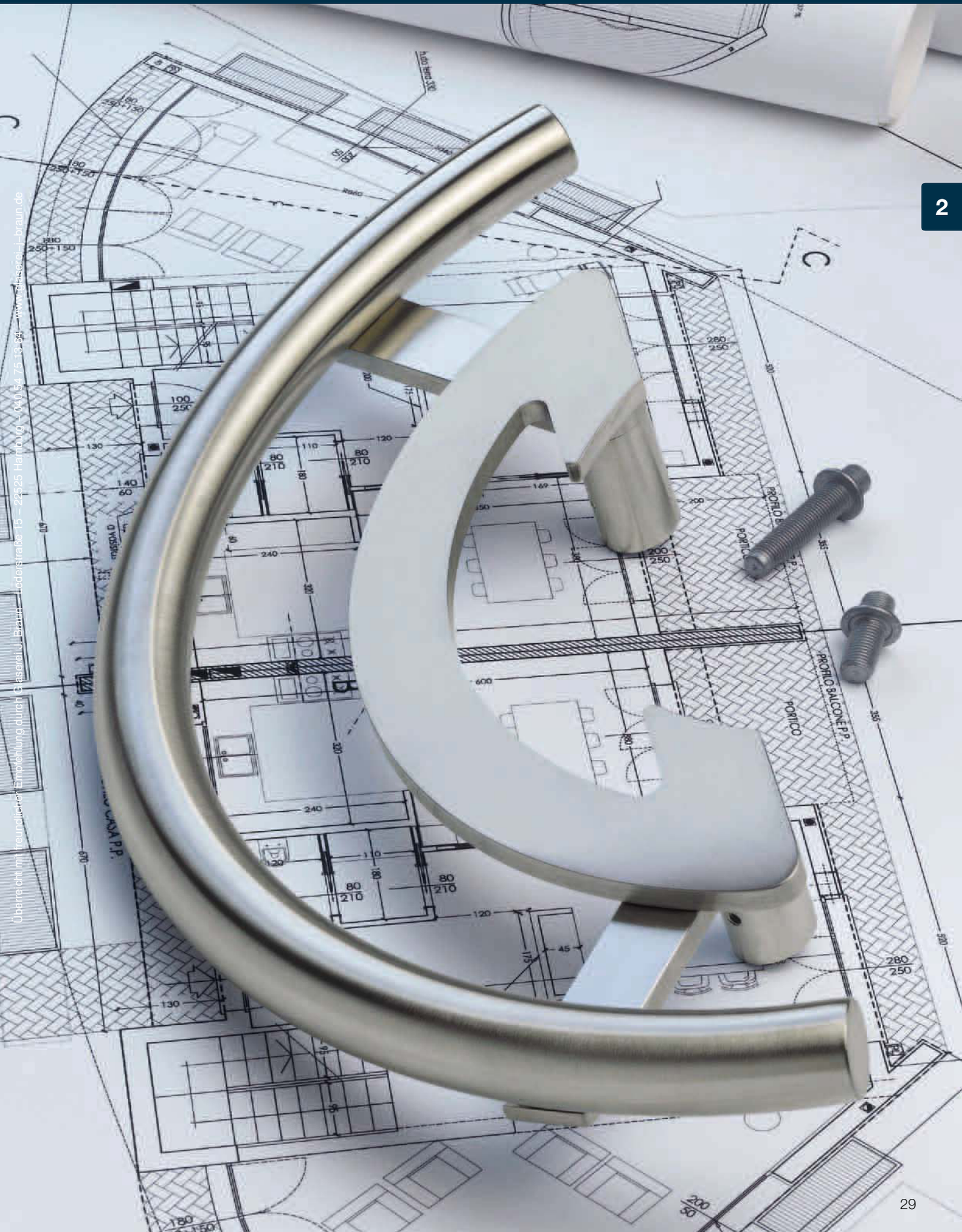


- Schutzbeschläge nach ES0 (SK1)
- Innentür-Garnituren mit HOPPE-Profilstift-Technik
- Fenstergriffe unterhalb bestehender Normen und Markt-Standards, kein RAL





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Casareto J. Blattner Lederstraße 15 - 22825 Hamburg - 040 54 75 13 84 - www.casareto-j-blattner.de



# Übersicht Bügelgriffe und Schutzrosetten

## Produktlinie duravert®

für exklusive Ansprüche



**Bügelgriffe**  
serien-  
unabhängig  
Seite 34



**Athinai**  
M516  
Seite 36



**Monte Carlo**  
M550LG  
Seite 37



## Produktlinie duraplus®

mehr als üblich



**Bügelgriffe**  
serien-  
unabhängig  
Seite 40



**Profiltür-  
Schild für  
Bügelgriffe**  
247N  
Seite 41



**Cannes**  
M545LG  
Seite 51



**Vitória**  
M515LG  
Seite 51



**Schutzrosetten**  
Seite 53





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Gläsererl J.

# Bügelgriffe

Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



# Bügelgriffe (Edelstahl)

## E5011D mit Design-Elementen Kugel

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Kugel an **beiden** Abschlüssen: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Kugeln: 504/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

## E5011D mit Design-Elementen Ring

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Ring an **beiden** Abschlüssen: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



Der Ring ist in den  
Farben F5002, F68  
und F69 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Ring: 460/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farben:** F69/F5002 (F69, F69/F68)

## E5011D mit Design-Elementen Ringe

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Ringe an **beiden** Abschlüssen: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Ringe: 480/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

## E5011D mit Design-Elementen Spitze

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Spitze an **beiden** Abschlüssen: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Spitzen: 476/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

### E5012D mit Design-Elementen Kugel

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Kugel an **beiden** Abschlüssen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Kugeln: 504/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

### E5012D mit Design-Elementen Ring

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Ring an **beiden** Abschlüssen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



Der Ring ist in den  
Farben F5002, F68  
und F69 erhältlich.



2

**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Ring: 460/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farben:** F69/F5002 (F69, F69/F68)

### E5012D mit Design-Elementen Ringe

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Ringe an **beiden** Abschlüssen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Ringe: 480/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

### E5012D mit Design-Elementen Spitze

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Spitze an **beiden** Abschlüssen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 400/300 mm  
(inklusive Spitzen: 476/300 mm),  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

# Bügelgriffe (Edelstahl, Messing)

## E5513D mit Design-Ringen

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Bogenform mit Design-Ringen an **beiden** Stützen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Der Ring ist in den Farben F5002, F68, F69 und F77-R erhältlich.



**Griffängen/Stichmaße:**  
485/250 und 485/300 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farben:** F69/F5002  
(F69, F69/F68, F69/F77-R)

## E5519FD mit Design-Element Halboval

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Bogenform mit Design-Element Halboval: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



Das Design-Element Halboval ist in den Farben F8901 und F69 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:**  
500/210 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farben:** F69/F8901 (F69)

## E5519FD mit Design-Element offenes Halboval

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Bogenform mit Design-Element offenes Halboval: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



Das Design-Element offenes Halboval ist in den Farben F69 und F8901 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:**  
500/210 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farben:** F69 (F69/F8901)

## Athinai – M516

HOPPE-Messing-Bügelgriff Bogenform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Stichmaß:** 250 mm

**Durchmesser:** formabhängig

**Farben:** F49-R/F98-R (F77-R/F52-R)

## Monte Carlo – M550LG

HOPPE-Messing-Bügelgriff Bogenform: mit Bügelgriff-Befestigungssystem-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



poliertes  
Griff-Detail

satinierte  
Flächen

Bei der Farbvariante F75-R sind die Flächen poliert und das Griff-Detail ist satiniert.

**Stichmaß:** 250 mm

**Durchmesser:** formabhängig

**Farben:** F46-R (F65-R, F74-R, F75-R)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



2

# Bügelgriffe (Aluminium)

## 5004

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff Stangenform: mit schrägen (45°), eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 330/210 mm

**Durchmesser:** 25 mm

**Farben:** F9-2 (F1, F1-2)

## 5004D mit Design-Rillen (je 2 x außen)

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen (außen); mit schrägen (45°), eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 330/210 mm

**Durchmesser:** 25 mm

**Farben:** F9-2 (F1, F1-2)

## 5000 und 5010

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff gerade: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm

**Durchmesser:** 25 und 30 mm

**Farbe:** F1

## 5100 und 5110

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff verkröpft: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm

**Durchmesser:** 25 und 30 mm

**Farbe:** F1

### 5200 und 5210

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff Dreieckform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm  
**Durchmesser:** 25 und 30 mm  
**Farbe:** F1

### 5310

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff Halbkreisform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm  
**Durchmesser:** 30 mm  
**Farbe:** F1

2

### Marseille – 5710

HOPPE-Aluminium-Bügelgriff gerade: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaß:** 300 mm  
**Durchmesser:** formabhängig  
**Farbe:** F9-2

### 247N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schild für Bügelgriffe: für die Türaußen-seite, Verschraubung M6, passend für alle verkröpften, Dreieck- und Halbkreis-Bügelgriffe mit einem Stichmaß von 300 mm.



**für Stichmaß:** 300 mm  
**Farben:** F9016 (F1, F1-2, F32-1)



# Bügelgriffe (Edelstahl)

## E5000 und E5010

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff gerade: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm,  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser:** 25 und 30 mm

**Farben:** F77-R (F69)

## E5011

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



Die Griffstange ist in den Farben F8901 und F69 erhältlich.



**Grifflängen/Stichmaße:**  
400/300\*, 500/300, 600/400, 800/560,  
1000/700, 1200/900, 1400/1000,  
1600/1200 und 1800/1300 mm,  
Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Empfehlung:** 3. Stütze ab Stichmaß  
1400 mm

**Farben:** F69 (F8901/F69\*)

\* Die Farbvariante F8901/F69 ist nur mit den Maßen 400/300 erhältlich.

## E5011D mit Design-Rillen (je 2 x außen)

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen (außen): mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflängen/Stichmaße:**  
400/300, 500/300, 600/400, 800/560,  
1000/700 und 1200/900 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

## E5011D mit Design-Rillen (4 x mittig)

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen (mittig): mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflängen/Stichmaße:**  
400/300, 500/300, 600/400, 800/560,  
1000/700 und 1200/900 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

### E5011D mit Design-Elementen Zylinder

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Zylinder an **beiden** Abschlüssen: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 500/300 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69/F8901

### E5012

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



Die Griffstange ist in den Farben F8901 und F69 erhältlich.



2

**Griffängen/Stichmaße:**

400/300\*, 500/300, 600/400, 800/560, 1000/700, 1200/900, 1400/1000, 1600/1200 und 1800/1300 mm, Sonderlängen auf Anfrage

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Empfehlung:** 3. Stütze ab Stichmaß 1400 mm

**Farben:** F69 (F8901/F69\*)

\* Die Farbvariante F8901/F69 ist nur mit den Maßen 400/300 erhältlich

### E5012D mit Design-Rillen (je 2 x außen)

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen (außen): mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Griffängen/Stichmaße:**

400/300, 500/300, 600/400, 800/560, 1000/700 und 1200/900 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

### E5012D mit Design-Rillen (4 x mittig)

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen (mittig): mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Griffängen/Stichmaße:**

400/300, 500/300, 600/400, 800/560, 1000/700 und 1200/900 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69

# Bügelgriffe (Edelstahl)

## E5012D mit Design-Elementen Zylinder

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Elementen Zylinder an **beiden** Abschlüssen: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 500/300 mm

**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm

**Farbe:** F69/F8901

## E5014

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit schrägen (45°), eckigen Stützen aus **Aluminium**; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Die Stützen sind aus Aluminium und in den Farben F9016 und F1 erhältlich.



**Griffängen/Stichmaße:**

400/250, 500/300, 600/400, 800/560, 1000/700 und 1200/900 mm

**Durchmesser:** 30 mm

**Farben:** F69/F1 (F69/F9016)

## E5014

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit schrägen (45°), eckigen Stützen aus **Aluminium**; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



Die Griffstange ist in den Farben F69 und F8901 erhältlich.

Die Stützen sind aus Aluminium und in den Farben F1-2 und F31-1 erhältlich.

**Grifflänge/Stichmaß:** 400/250 mm

**Durchmesser:** 30 mm

**Farben:** F8901/F31-1 (F69/F1-2, F69/F31-1, F8901/F1-2)



## E5015

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff gerade: Ecken sind auf Gehrung, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



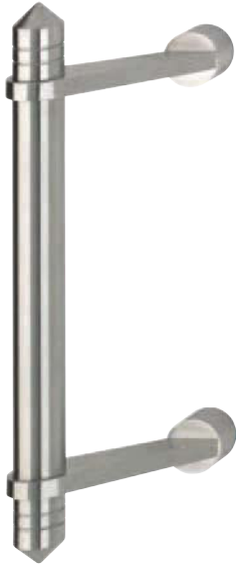
**Stichmaße:** 300 und 350 mm

**Durchmesser:** 30 mm

**Farbe:** F69

### E5019AD mit Design-Rillen

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform mit Design-Rillen: mit flachen, schrägen (45°) Stützen, Stützenenden mit runden Füßen; kegelförmige Abschlüsse der Griffstange; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Grifflänge/Stichmaß:** 300/210 mm  
**Durchmesser:** 30 mm  
**Farbe:** F69

### E5040

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff gerade: für den paarweisen Einsatz an Schiebetüren im Innenbereich, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 5 (für paarweise Befestigung bei einer Türdicken-Überbrückung von 37-57 mm).



**Stichmaße:** 200, 300 und 650 mm  
**Durchmesser:** 20 mm  
**Farbe:** F69

### E5061

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Griffängen/Stichmaße:**  
400/300, 500/300, 600/400, 800/560,  
1000/700, 1200/900, 1400/1000,  
1600/1200 und 1800/1300 mm,  
Sonderlängen auf Anfrage  
**Durchmesser (Stütze):** 35 (27) mm  
**Empfehlung:** 3. Stütze ab Stichmaß  
1400 mm  
**Farbe:** F69

### E5062

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit schrägen (45°), runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Griffängen/Stichmaße:**  
400/300, 500/300, 600/400, 800/560,  
1000/700, 1200/900, 1400/1000,  
1600/1200 und 1800/1300 mm,  
Sonderlängen auf Anfrage  
**Durchmesser (Stütze):** 35 (27) mm  
**Empfehlung:** 3. Stütze ab Stichmaß  
1400 mm  
**Farbe:** F69

# Bügelgriffe (Edelstahl)

## E5100 und E5110

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff verkröpft: 90°-Winkel, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm

**Durchmesser:** 25 und 30 mm

**Farben:** F77-R (F69)

## E5119C

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform: mit stabförmigen, schrägen (45°) Stützen, Stützenenden mit runden Füßen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 210 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 350 mm).



**Grifflängen/Stichmaße:**

310/210, 500/350, 600/450, 800/650,  
1000/850 und 1200/1050 mm

**Durchmesser (Stützen):** 30 (10/30) mm

**Farbe:** F69

## E5200 und E5210

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Dreieckform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm,  
auf Anfrage auch mit einer zusätzlichen  
Stütze (Mitte) erhältlich = E5210S

**Durchmesser:** 25 und 30 mm

**Farben:** F77-R (F69)

## E5215

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Dreieckform: Ecken sind auf Gehrung, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm

**Durchmesser:** 30 mm

**Farbe:** F69

### E5310

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Halbkreisform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300\* und 350 mm,  
\* nur in Farbe F69  
**Durchmesser:** 30 mm  
**Farben:** F77-R (F69)

### E5311

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Halbkreisform: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:** 300 und 350 mm  
**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm  
**Farbe:** F69

### E5511

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Bogenform: mit geraden, runden Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 210 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 695 mm).



**Griffhöhen/Stichmaße:**  
350/210, 800/695, 1200/1000,  
1600/1400 und 2000/1800 mm  
**Durchmesser (Stütze):** 30 (27) mm  
**Empfehlung:** 3. Stütze ab Stichmaß  
1400 mm  
**Farbe:** F69

### E5600

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff flache Bogenform: für einseitige Befestigung mit 2 Schrauben M8 (nicht beiliegend) an Aluminium- und Kunststofftüren geeignet.



**Griffhöhe/Stichmaß:** 390/350 mm  
**Querschnitt:** 35 x 12 mm  
**Farbe:** F69

# Bügelgriffe (Edelstahl)

## E5604

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff mit bogenförmiger Griffplatte: mit schrägen (45°), eckigen Stützen aus **Aluminium**; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Die Griffplatte ist in den Farben F69 und F8901 erhältlich.

Die Stützen sind aus Aluminium und in den Farben F1-2 und F31-1 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:**

400/250, 500/300 und 700/500 mm

**Querschnitt:** 36 x 12 mm

**Farben:** F8901/F31-1  
(F69/F1-2, F69/F31-1, F8901/F1-2)

## E5606

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff flache Bogenform: mit geraden, eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 500 mm).



**Griffängen/Stichmaße:**

408/250, 500/350 und 697/500 mm

**Querschnitt:** 36 x 12 mm

**Farbe:** F69

## E5716

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform (eckig): mit geraden, eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 350 mm).



**Griffängen/Stichmaße:**

350/250, 500/350 und 650/500 mm

**Querschnitt (Stütze):** 30 (26) mm

**Farbe:** F69

## E5718

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff Stangenform (eckig): mit geraden, eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaße:**

300 und 470 mm

**Querschnitt (Stütze):** 30 (30) mm

**Farbe:** F69

## E5804

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff mit Griffplatte: mit schrägen (45°), eckigen Stützen aus **Aluminium**; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Die Griffplatte ist in den Farben F69 und F8901 erhältlich.

Die Stützen sind aus Aluminium und in den Farben F1-2 und F31-1 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:**

400/250, 500/300 und 700/500 mm

**Querschnitt:** 36 x 12 mm

**Farben:** F8901/F31-1  
(F69/F1-2, F69/F31-1, F8901/F1-2)

## E5806

HOPPE-Edelstahl-Bügelgriff mit Griffplatte: mit geraden, eckigen Stützen; mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2 x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Die Griffplatte ist in den Farben F69 und F8901 erhältlich.



**Grifflänge/Stichmaß:**

400/250, 500/300 und 700/500 mm

**Querschnitt:** 36 x 12 mm

**Farben:** F8901/F69 (F69)

# Bügelgriffe (Kunststoff)

## K5130

HOPPE-Kunststoff-Bügelgriff verkröpft: mit durchgehendem Stahlkern, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaß:** 300 mm

**Durchmesser:** 34 mm

**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich.

## K5230

HOPPE-Kunststoff-Bügelgriff Dreieckform: mit durchgehendem Stahlkern, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaß:** 300 mm

**Durchmesser:** 34 mm

**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich.

## K5330

HOPPE-Kunststoff-Bügelgriff Halbkreisform: mit durchgehendem Stahlkern, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).



**Stichmaß:** 300 mm

**Durchmesser:** 34 mm

**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich.

## M553

HOPPE-Messing-Bügelgriff geschwungene Dreieckform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Stichmaß:** 250 mm

**Durchmesser:** formabhängig

**Farben:** F73 (F77-R, F98-R)

## Cannes – M545LG

HOPPE-Messing-Bügelgriff Bogenform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Stichmaß:** 220 mm

**Durchmesser:** formabhängig

**Farben:** F77-R (F41-R, F49-R, F73)

## Vitória – M515LG

HOPPE-Messing-Bügelgriff Bogenform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1 x BS-1101 und 1 x BS-1102).



**Stichmaß:** 210 mm

**Durchmesser:** formabhängig

**Farben:** F41-R (F49-R, F73, F77-R)





# Schutzrosetten (Aluminium)

## 42NSB-ZA/42S ES1

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



**Farben:** F1 (F5003, F9016)



## 42NSB(A)/42S ES1

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



**Farben:** F1 (F5003, F9016)



## 42NSB-ZA

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosetten 42S und 19S siehe S. 55.



**Farbe:** F1



## 42NSB(A)

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosetten 42S und 19S siehe S. 55.



**Farbe:** F1



**42S**

HOPPE-Aluminium-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F4, F9)



**19S Neu**

HOPPE-Aluminium-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F9)



**44S-ZA Neu**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm und zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 44S siehe S. 56.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



**44SDS Neu**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit auf-schiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 44S siehe S. 56.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



# Schutzrosetten (Aluminium)

## 44S-SR-ZA **Neu**

HOPPE-Aluminium-Profilfür-Schieberosette: Schieberosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 4,5-8,5 mm (Rosettenhöhe 14 mm) und 4,5-5,5 mm (Rosettenhöhe 11 mm), zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 44S siehe unten.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



## 44S-SR **Neu**

HOPPE-Aluminium-Profilfür-Schieberosette: Schieberosette mit zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion, Rosettenhöhen 14 mm, 8 mm und 6 mm; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 44S siehe unten.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



## 44S **Neu**

HOPPE-Aluminium-Profilfür-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



## 44S-SK **Neu**

HOPPE-Aluminium-Profilfür-Kleberosette: Rosette mit Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 8 mm) oder ohne Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 3 mm) und Klebepad; verdeckte Befestigung.



Auf der Rückseite der Kunststoff-Unterkonstruktion befindet sich ein Klebepad für die Befestigung an der Tür.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



**52NSB-ZA/52S ES1 Neu**

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebeband für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



**Farben:** F1 (F5003, F9016)



**52NSB(A) und 52S ES1 Neu**

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebeband für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



**Farbe:** F1 (F5003, F9016)



**52NSB-ZA Neu**

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette 52S siehe S. 58.



**Farbe:** F1



**52NSB(A) Neu**

HOPPE-Aluminium-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette 52S siehe S. 58.



**Farbe:** F1



# Schutzrosetten (Aluminium)

## 52S **Neu**

HOPPE-Aluminium-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F4, F9)



## 55S-ZA\*

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm und zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 55S siehe S. 59.

## 55SDS

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit aufschiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 55S siehe S. 59.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F9016)  
\*F8707 auf Anfrage erhältlich.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



### 55S-SR-ZA

HOPPE-Aluminium-Profilür-Schieberosette: Schieberosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 4,5-8,5 mm (Rosettenhöhe 14 mm) und 4,5-5,5mm (Rosettenhöhe 11 mm), zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 55S siehe unten.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



### 55S-SR

HOPPE-Aluminium-Profilür-Schieberosette: Schieberosette mit zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion, Rosettenhöhen 14 mm, 8 mm und 6 mm; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette 55S siehe unten.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



### 55S

HOPPE-Aluminium-Profilür-Schlüsselrossette: innen: Schlüsselrossette mit Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F9-2 (F1, F1-2, F8707, F9016)



### 55S-SK

HOPPE-Aluminium-Profilür-Kleberosette: Rosette mit Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 8 mm) oder ohne Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 3 mm) und Klebepad; verdeckte Befestigung.



Auf der Rückseite der Kunststoff-Unterkonstruktion befindet sich ein Klebepad für die Befestigung an der Tür.



**Farben:** F9016 (F1, F1-2, F9-2, F8707)



# Schutzrosetten (Edelstahl)

## E42NSB-ZA/42S ES1

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



Farben: F69 (F77-R)



## E42NSB(A)/42S ES1

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



Farben: F69 (F77-R)



## E42NSB-ZA

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette E42S siehe S. 61.



Farben: F77-R (F69)



## E42NSB(A)

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette E42S siehe S. 61.



Farben: F77-R (F69)



**E42S**

HOPPE-Edelstahl-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F77-R (F69)



**E19S Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F77-R (F69)



**E44S-ZA Neu**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm und zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E44S siehe S. 62.



**Farben:** F69 (F77-R)



**E44SDS Neu**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit auf-schiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E44S siehe S. 62.



**Farben:** F69 (F77-R)



# Schutzrosetten (Edelstahl)

## E44S-SR-ZA Neu

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schieberosette: Schieberosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 4,5-8,5 mm (Rosettenhöhe 14 mm) und 4,5-5,5mm (Rosettenhöhe 11 mm), zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E44S siehe unten.



Farben: F69 (F77-R)



## E44S-SR Neu

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schieberosette: Schieberosette mit zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion, Rosettenhöhen 14 mm, 8 mm und 6 mm; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E44S siehe unten.



Farben: F69 (F77-R)



## E44S Neu

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



Farben: F69 (F77-R)



## E44S-SK Neu

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Kleberosette: Rosette mit Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 8 mm) oder ohne Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 3 mm) und Klebepad; verdeckte Befestigung.



Auf der Rückseite der Kunststoff-Unterkonstruktion befindet sich ein Klebepad für die Befestigung an der Tür.



Farben: F69 (F77-R)



**E52NSB-ZA/52S ES1 Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



Farben: F69 (F77-R)



**E52NSB(A)/52S ES1 Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette ES1: geprüft nach **DIN 18257**; außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken, separate Stahlplatte (Anbohrschutz) mit Klebepad für die Befestigung am Türschloss; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.



Farben: F69 (F77-R)



2

**E52NSB-ZA Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette E52S siehe S. 64.



Farben: F69 (F77-R)



**E52NSB(A) Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette E52S siehe S. 64.



Farben: F69 (F77-R)



# Schutzrosetten (Edelstahl)

## E52S **Neu**

HOPPE-Edelstahl-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F69 (F77-R)



## E55S-ZA

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm und zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E55S siehe S. 65.

## E55SDS

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit auf-schiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E55S siehe S. 65.



**Farben:** F69 (F77-R)



**Farben:** F69 (F77-R)



### E55S-SR-ZA

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schieberosette: Schieberosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 4,5-8,5 mm (Rosettenhöhe 14 mm) und 4,5-5,5 mm (Rosettenhöhe 11 mm), zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E55S siehe unten.



**Farben:** F77-R (F69)



### E55S-SR

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schieberosette: Schieberosette mit zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion, Rosettenhöhen 14 mm, 8 mm und 6 mm; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette E55S siehe unten.



**Farben:** F77-R (F69)



### E55S

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schlüsselrossette: innen: Schlüsselrossette mit Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F69 (F77-R)



### E55S-SK

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Kleberosette: Rosette mit Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 8 mm) oder ohne Kunststoff-Unterkonstruktion (Rosettenhöhe 3 mm) und Klebepad; verdeckte Befestigung.



Auf der Rückseite der Kunststoff-Unterkonstruktion befindet sich ein Klebepad für die Befestigung an der Tür.



**Farben:** F69 (F77-R)



# Schutzrosetten (Kunststoff)

## K42NSB-ZA

HOPPE-Kunststoff-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette K15S siehe unten.

## K42NSB(A)

HOPPE-Kunststoff-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit gehärteter Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Passende Innenrosette K15S siehe unten.



**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich



**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich



## K15S

HOPPE-Kunststoff-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.

## K55SDS

HOPPE-Kunststoff-Profil Tür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit auf-schiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.

Passende Innenrosette K55S siehe S. 67.



**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich



**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich



## K55S

HOPPE-Kunststoff-Profiltür-Schlüsselrosette: innen: Schlüsselrosette mit Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F5003 (F9016),  
auf Anfrage auch in F3003, F7038,  
F8019 und F9005 erhältlich



## M19S **Neu**

HOPPE-Messing-Schlüsselrosette: innen: mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F98-R (F41-R, F45-R, F49-R,  
F75-R, F77-R)



## M55S-ZA

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm und zweiteiliger Zink-Druckguss-Unterkonstruktion; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F98-R (F49-R, F73)



## M55SDS

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzrosette: außen: Schutzrosette mit Demontage-Sicherung, Zink-Druckguss-Unterkonstruktion mit auf-schiebbarer Stahl-Einlage; verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F98-R (F49-R, F73)





# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

A/1 Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserel, J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



3

# Übersicht 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

## Produktlinie duravert®

für exklusive Ansprüche



**Acapulco**  
M1558  
Seite 74



**Athinaï**  
M156  
Seite 74



**Capri**  
M1950  
Seite 74



**Genova**  
M1535  
Seite 74



**Las Vegas**  
E1440  
Seite 75



## Produktlinie duraplus®

mehr als üblich



**Amsterdam**  
(E)1400  
Seite 78



**Atlanta**  
M1530  
Seite 79



**Bilbao**  
E1365  
Seite 79



**Bonn**  
(E)150  
Seite 79



**Dallas**  
(E/M)1643  
Seite 80



**Denver**  
E1310  
Seite 81



**Detroit**  
(E)1644  
Seite 81



**Karlstad**  
(E)1141  
Seite 82



**Liverpool**  
(E/M)1313  
Seite 84



**London**  
113  
Seite 86



**Luxembourg**  
1500  
Seite 86



**Marseille**  
(E)1138  
Seite 86





**München**  
M112  
Seite 88



**New York**  
1810  
Seite 89



**Paris**  
(E/K)138  
Seite 89



**Ródos**  
M1603  
Seite 92



**Rotterdam**  
(E)1401  
Seite 92



**San Francisco**  
(E)1301  
Seite 93



**Stockholm**  
(E)1140  
Seite 95



**Tôkyô**  
1710  
Seite 96



**Trondheim**  
E1430  
Seite 96



**Verona**  
1510, E1800,  
M151  
Seite 97



**Vitória**  
(M)1515  
Seite 98



**Knopfrossette**  
(E)50  
Seite 100



**Knopfrossette**  
(E)58  
Seite 100



# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe





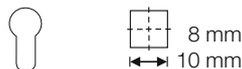
# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe (Edelstahl, Messing)

## Acapulco – M1558/52/52S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F42-R/F69 (F49-R/F68, F74-R/F52)



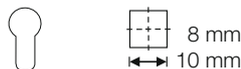
Mit Schlüsselrosette E52S (s. S. 64) kombinierbar.

## Athinai – M156/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F49-R/F98-R (F77-R/F49-R)



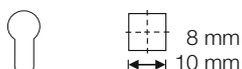
Mit Schlüsselrosette M19S (s. S. 67) kombinierbar.

## Capri – M1950/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F49/F69 (F72/F69)



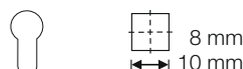
Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

## Genova – M1535/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F45-R (F75-R)



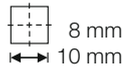
Mit Schlüsselrosette M19S (s. S. 67) kombinierbar.

### Las Vegas – E1440Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



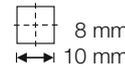
Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Las Vegas – E1440GF1/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

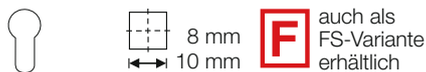
## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Amsterdam – 1400/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F1/F69 (F1)



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Amsterdam – 1400GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F1-2)



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### Amsterdam – E1400Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Amsterdam – E1400GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



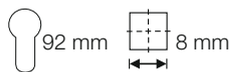
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Atlanta – M1530/3357SN

HOPPE-1/2-Messing-Profil Tür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F71 (F73, F77-R)



### Bilbao – E1365Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Bonn – 150/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F1



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Bonn – E150Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

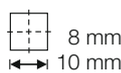
## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Bonn – E150GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



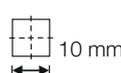
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Dallas – 1643F/2220

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F9)



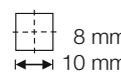
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Dallas – 1643/52/52S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F1 (F9)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



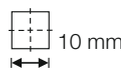
Mit Schlüsselrosette 52S (s. S. 58) kombinierbar.

### Dallas – E1643F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



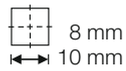
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Dallas – E1643Z/52/52S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



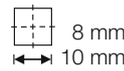
Mit Schlüsselrosette E52S (s. S. 64) kombinierbar.

### Dallas – M1643/52/52S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F77-R



Mit Schlüsselrosette E52S (s. S. 64) kombinierbar.

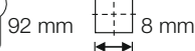
3

### Denver – E1310Z/3346SN

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Edelstahl-Unterkonstruktion, sichtbare Verschraubung.



Farbe: F69

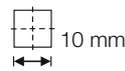


### Detroit – 1644F/2220

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F9)



**F** auch als FS-Variante erhältlich

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe (Aluminium, Edelstahl)

## Detroit – 1644/52/52S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F1 (F9)



8 mm  
10 mm

**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette 52S (s. S. 58) kombinierbar.

## Detroit – E1644F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



92 mm  
10 mm

**F** auch als FS-Variante erhältlich

## Detroit – E1644Z/52/52S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F69



8 mm  
10 mm

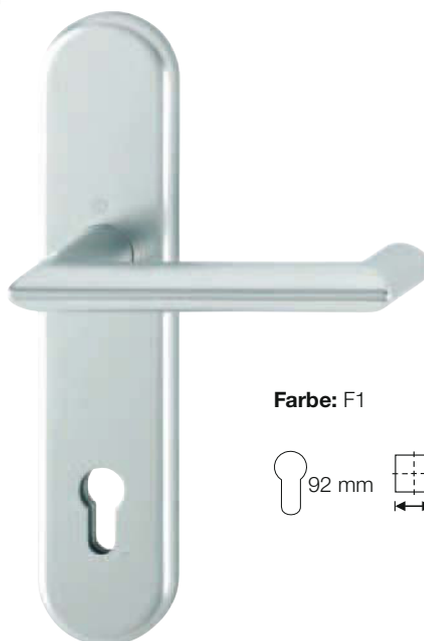
**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette E52S (s. S. 64) kombinierbar.

## Karlstad – 1141F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F1



92 mm  
10 mm

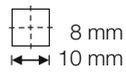
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Karlstad – 1141/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F1



**F** auch als FS-Variante erhältlich



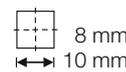
Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Karlstad – 1141GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil-Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

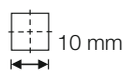
3

### Karlstad – E1141F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



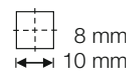
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Karlstad – E1141Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

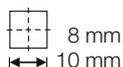
## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Karlstad – E1141GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich



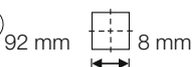
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Liverpool – 1313G/3357SN

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F9, F8707, F9016)



### Liverpool – 1313G/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F1, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



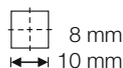
Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### Liverpool – 1313G/44/44S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F1, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



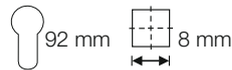
Mit Schlüsselrosette 44S (s. S. 56) kombinierbar.

### Liverpool – E1313G/3357SN

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



### Liverpool – E1313G/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farben: F69 (F77-R)



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

3

### Liverpool – E1313G/44/44S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farben: F69 (F77-R)



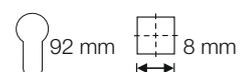
Mit Schlüsselrosette E44S (s. S. 62) kombinierbar.

### Liverpool – M1313G/3357SN

HOPPE-1/2-Messing-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



Farben: F77-R (F71, F73)



# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

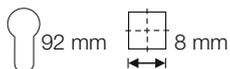
## (Aluminium, Edelstahl)

### London – 113/2246SN

HOPPE-1/2-Aluminium-Profilfür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Edelstahl-Unterkonstruktion, sichtbare Verschraubung.



**Farben:** F9016 (F1, F8707)

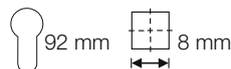


### Luxembourg – 1500/3357SN

HOPPE-1/2-Aluminium-Profilfür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F8707 (F1, F1-2, F9, F9016)



### Marseille – 1138F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F9)

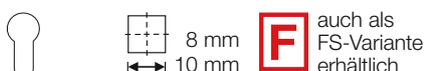


### Marseille – 1138/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F1 (F9)



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Marseille – 1138F/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F1-2



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### Marseille – 1138GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

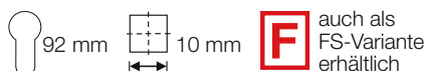
3

### Marseille – E1138F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



### Marseille – E1138Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Marseille – E1138F/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Marseille – E1138GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



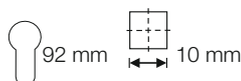
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### München – M112SH/333

HOPPE-1/2-Messing-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für HOPPE-Profilstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen), sichtbare Verschraubung.



Farben: F73 (F77-R)

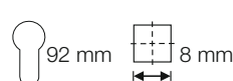


### München – M112SH/387SN

HOPPE-1/2-Messing-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für HOPPE-Vollstift-Verbindung, sichtbare Verschraubung.



Farben: F77-R (F71, F73)

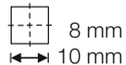


### New York – 1810H/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F1 (F9)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



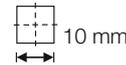
Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Paris – 138F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F4, F9016)



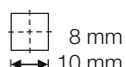
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Paris – 138/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F1



**F** auch als FS-Variante erhältlich



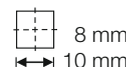
Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Paris – 138GF/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profilfür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F1, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

## (Aluminium, Edelstahl, Kunststoff)

### Paris – 138GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### Paris – E138F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69

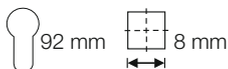


### Paris – E138GF/3357SN

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Zamak-Unterkonstruktion, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



### Paris – E138Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F77-R (F69)



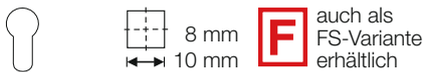
Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Paris – E138GF/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F77-R (F69)



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Paris – E138GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Paris – K138/15/15S

HOPPE-1/2-Kunststoff-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff (mit Zamak-einlege-teil) fest/drehbar gelagert mit **Rückholfeder**, Rosetten mit Stahl-Unterkonstruktion, wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, für HOPPE-F/Ei-Profilstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen), aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile.



**Farben:** F5003 (F3003, F7038, F8019, F9005, F9016)



Mit Schlüsselrosette K15S (s. S. 66) kombinierbar.

### Paris – K138/55/55S

HOPPE-1/2-Kunststoff-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F5003 (F3003, F7038, F8019, F9005, F9016)



Mit Schlüsselrosette K55S (s. S. 67) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

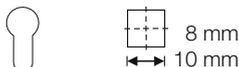
## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Ródos – M1603H/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F77-R (F49-R, F98-R)



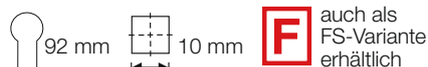
Mit Schlüsselrosette M19S (s. S. 67) kombinierbar.

### Rotterdam – 1401F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F1



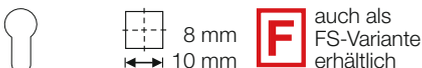
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Rotterdam – 1401/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farbe:** F1



**F** auch als FS-Variante erhältlich



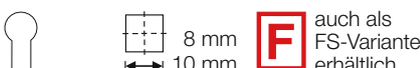
Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.  
Auch in Edelstahl erhältlich:  
E1401Z/19/19S

### Rotterdam – 1401GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profilur-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### Rotterdam – E1401F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



### Rotterdam – E1401GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profilür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



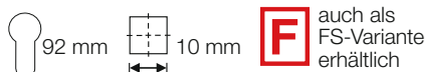
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### San Francisco – 1301F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F9)

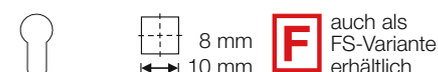


### San Francisco – 1301/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F1 (F9)



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

## (Aluminium, Edelstahl)

### San Francisco – 1301GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



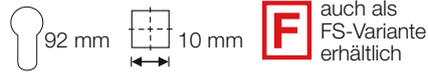
Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

### San Francisco – E1301F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



### San Francisco – E1301Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holz Türen.



**Farbe:** F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### San Francisco – E1301GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



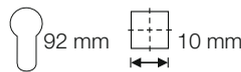
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Stockholm – 1140F/3330

HOPPE-1/2-Aluminium-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F9)



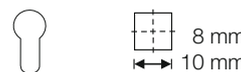
**F** auch als FS-Variante erhältlich

### Stockholm – 1140/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F1 (F9)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Stockholm – 1140GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profilür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farben: F1 (F1-2, F9-2, F8707, F9016)



**F** auch als FS-Variante erhältlich



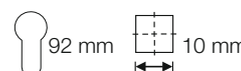
Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.  
Auch in Edelstahl erhältlich:  
E1140GF2/55/55S

### Stockholm – E1140F/3330

HOPPE-1/2-Edelstahl-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**; Schild mit Stahl-Unterkonstruktion, aufklippbares Abdeckschild, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe

## (Aluminium, Edelstahl, Messing)

### Stockholm – E1140Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Stockholm – E1140F/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



Farbe: F69



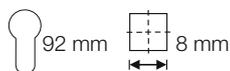
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Tôkyô – 1710RH/3346SN

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Langschild-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert, HOPPE-Vollstift-Verbindung; Schild mit Edelstahl-Unterkonstruktion, sichtbare Verschraubung.



Farben: F9016 (F1, F9, F8707)

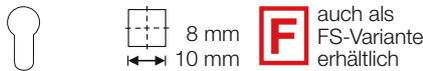


### Trondheim – E1430Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



Farben: F69



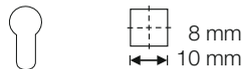
Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

### Verona – 1510/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F1 (F9)



Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

### Verona – E1800Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F69



Mit Schlüsselrosette E19S (s. S. 61) kombinierbar.

3

### Verona – E1800GF2/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profil Tür-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff fest/drehbar gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, für **HOPPE-Spreizstift-Verbindung (einseitig gebohrte Türen)**, verdeckte Verschraubung.



**Farbe:** F69



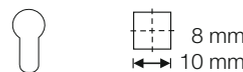
Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

### Verona – M151/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F77-R (F98-R)



Mit Schlüsselrosette M19S (s. S. 67) kombinierbar.

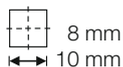
# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe (Aluminium, Messing)

## Vitória – 1515H/19/19S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F1 (F9)



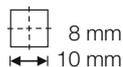
Mit Schlüsselrosette 19S (s. S. 55) kombinierbar.

## Vitória – M1515H/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten-Montagemodul** (rechts/links verwendbare **Rückholfeder**, Stahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, vormontierter HOPPE-Vollstift), wartungsfreies Gleitlager für Türgriff, aufklippbare Abdeckrosetten, verdeckte Verschraubung (zusätzlich 4-fach diagonal) für Aluminium-, Kunststoff- und Holztüren.



**Farben:** F77-R (F41-R, F49-R)



Mit Schlüsselrosette M19S (s. S. 67) kombinierbar.

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe – Knopfrosetten



3

# 1/2-Innen-Garnituren für Bügelgriffe – Knopfrosetten (Aluminium, Edelstahl)

## 50G/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profiltür-Rosetten-Garnitur: Verkröpfter Knopf fest oder fest/drehbar (mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**) gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, für HOPPE-Profilvollstift-Verbindung (mit Klemmfeder zum Toleranzausgleich in der Schlossnuss), verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F1, F9-2, F8707, F9016)



Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

## 58G/55/55S

HOPPE-1/2-Aluminium-Profiltür-Rosetten-Garnitur: Verkröpfter Knopf fest oder fest/drehbar (mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**) gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, für HOPPE-Profilvollstift-Verbindung (mit Klemmfeder zum Toleranzausgleich in der Schlossnuss), verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F1-2 (F1, F9-2, F8707, F9016)



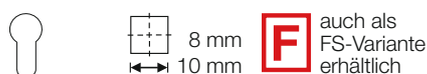
Mit Schlüsselrosette 55S (s. S. 59) kombinierbar.

## E50G/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Garnitur: Verkröpfter Knopf fest oder fest/drehbar (mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**) gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, für HOPPE-Profilvollstift-Verbindung (mit Klemmfeder zum Toleranzausgleich in der Schlossnuss), verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F69 (F77-R)



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.

## E58G/55/55S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Profiltür-Rosetten-Garnitur: Verkröpfter Knopf fest oder fest/drehbar (mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**) gelagert in der Metall-Unterkonstruktion der Griffrosette, für HOPPE-Profilvollstift-Verbindung (mit Klemmfeder zum Toleranzausgleich in der Schlossnuss), verdeckte Verschraubung.



**Farben:** F69 (F77-R)



Mit Schlüsselrosette E55S (s. S. 65) kombinierbar.



4

Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun - Lederstraße 15 - 22625 Hamburg - 040 54 75 13 84 - www.glaser-j.braun.de

## Produktlinie duraplus®

mehr als üblich



**Atlanta**  
M1530  
Seite 103



**Denver**  
E1310  
Seite 107



**Liverpool**  
(E/M)1313  
Seite 109



**London**  
113  
Seite 121



**Luxembourg**  
1500  
Seite 123



**München**  
M112  
Seite 127



**New York**  
1810  
Seite 129



**Paris**  
E138  
Seite 135



**Tōkyō**  
1710  
Seite 137

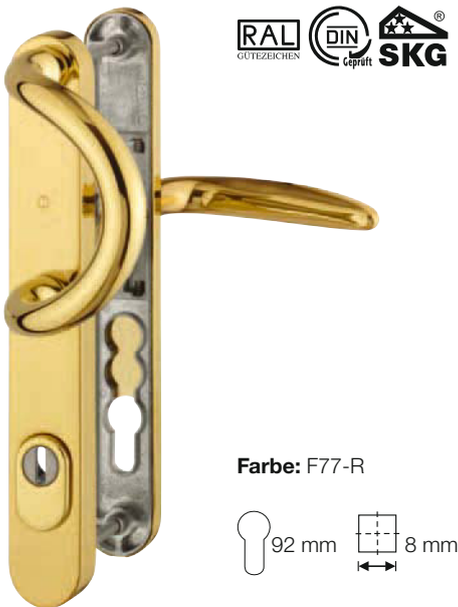


Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de

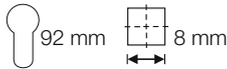


## M551G/3359ZA/3357N/1530 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.

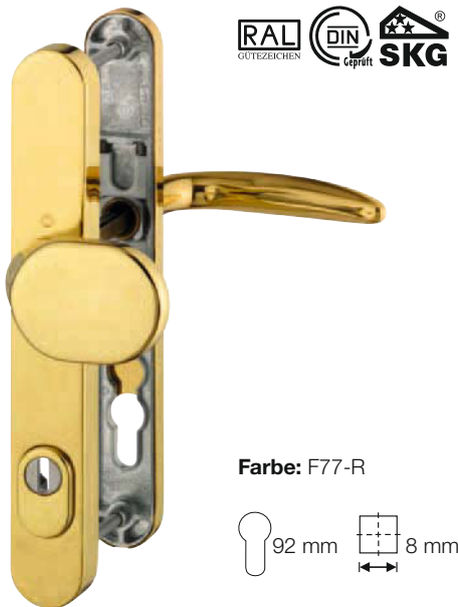


Farbe: F77-R

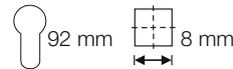


## M86G/3359ZA/3357N/1530 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.

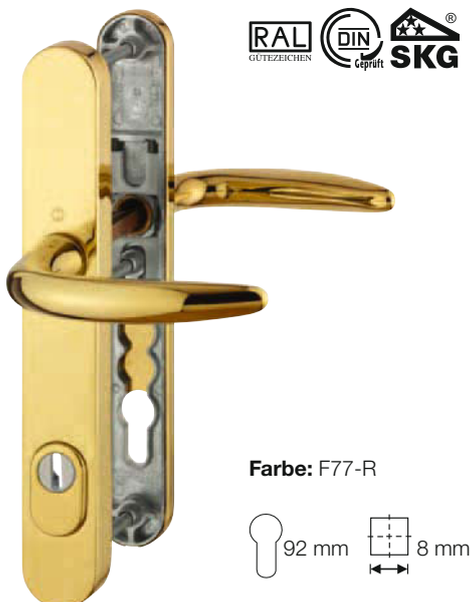


Farbe: F77-R

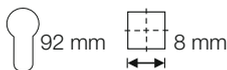


## M1530/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F77-R



## M551G/3358/3357N/1530 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F77-R



**M86G/3358/3357N/1530 ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



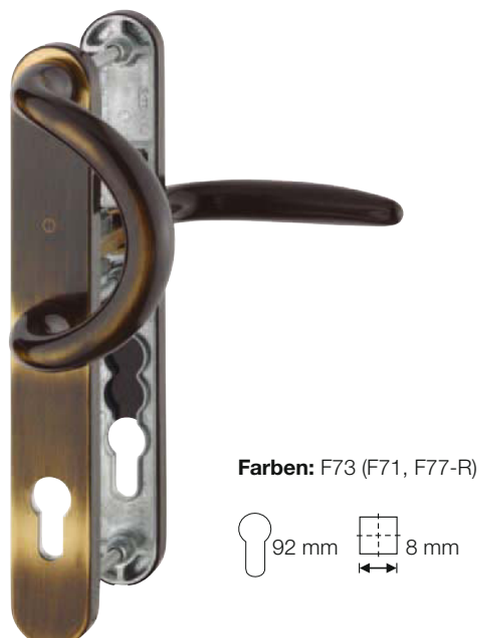
**M1530/3358/3357N ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**M551G/3357N/1530**

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**M86G/3357N/1530**

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.

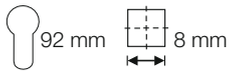


## M1530/3357N

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe fest/drehbar gelagert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



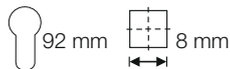
4

## E554/3346/1310Z

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-Vollstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



Farbe: F69

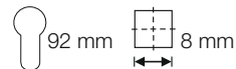


## E86G/3346/1310Z

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



Farbe: F69



## E1310Z/3346

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; fest/drehbar gelagerte Türgriffe, HOPPE-Vollstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



Farbe: F69

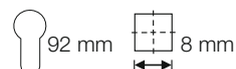


## E099KH/3346/1310Z

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; sichtbare Verschraubung M6.



Farbe: F69



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



## 554/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 538G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1313G/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profil Tür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**554/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**538G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**86G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**1313G/3358/3357N ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.

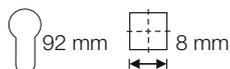


## 554/3357N/1313G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1-2, F9, F9016)



## 538G/3357N/1313G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1-2, F9, F9016)



## 86G/3357N/1313G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1-2, F9, F9016)



## 1313G/3357N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur); Türgriffe fest/drehbar gelagertert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1-2, F9, F9016)

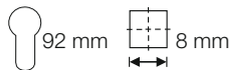


**099KH/3357N/1313G**

HOPPE-Aluminium-Profil Tür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1-2, F9, F9016)

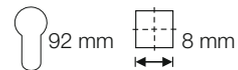


**E554/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farbe:** F69



**E538G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farbe:** F69

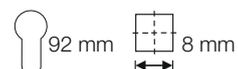


**E86G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farbe:** F69



## E1313G/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E554/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E538G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profil Tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**E1313G/3358/3357N ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**E554/3357N/1313G**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**E538G/3357N/1313G**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**E86G/3357N/1313G**

HOPPE-Edelstahl-Profilfür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



## E1313G/3357N

HOPPE-Edelstahl-Profilür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe fest/drehbar gelagert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



## E099KH/3357N/1313G

HOPPE-Edelstahl-Profilür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; verdeckte Verschraubung M6.



## M554/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profilür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## M551G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profilür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**M86G/3359ZA/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**M1313G/3359ZA/3357N ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



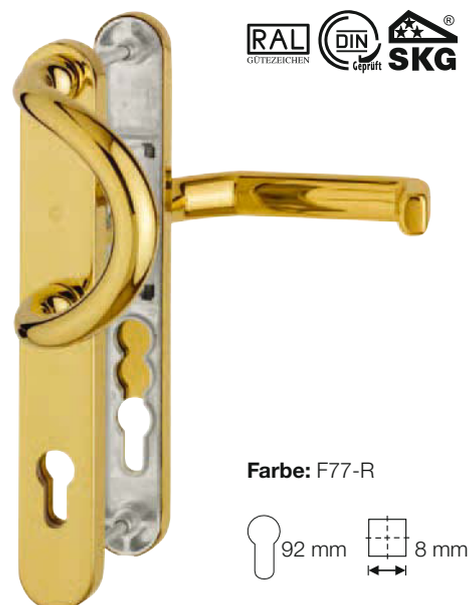
**M554/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**M551G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)**

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



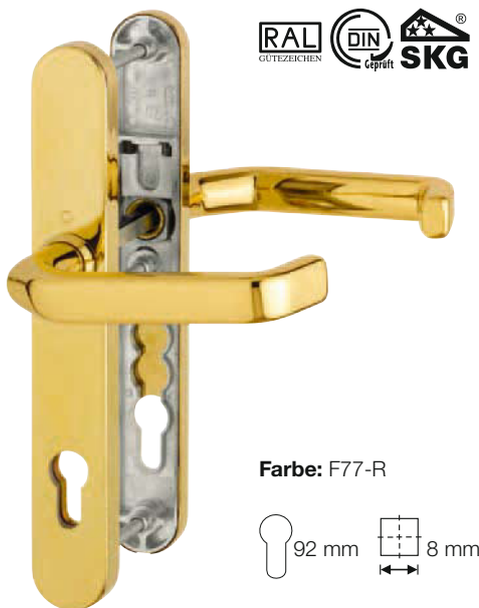
## M86G/3358/3357N/1313G ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



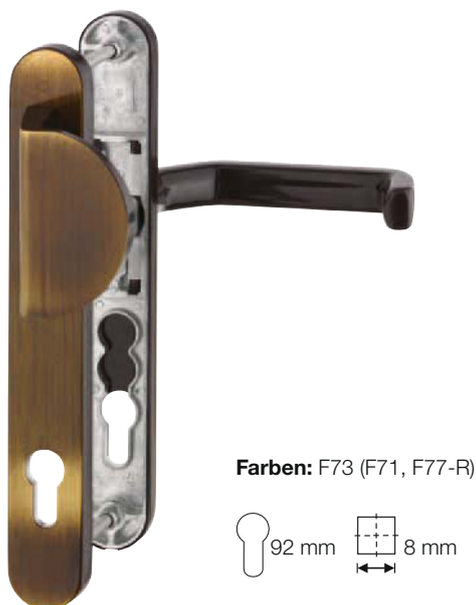
## M1313G/3358/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



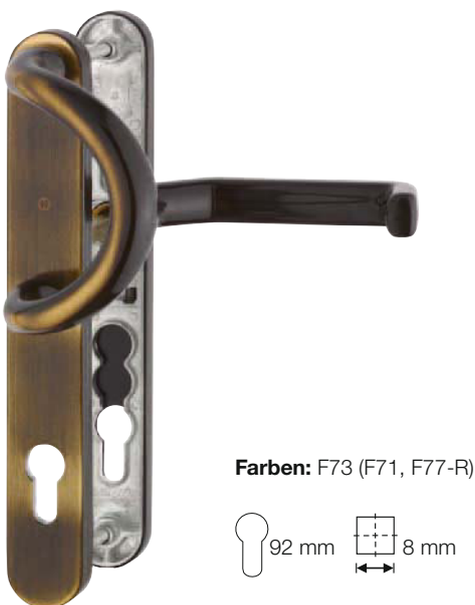
## M554/3357N/1313G

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



## M551G/3357N/1313G

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.

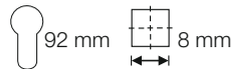


### M86G/3357N/1313G

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)

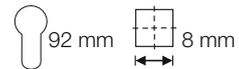


### M1313G/3357N

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe fest/drehbar gelagert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)

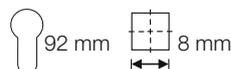


### M1693KH/3357N/1313G

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



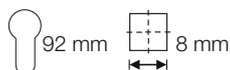
4

## 504/2246/113

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-Vollstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1, F8707)

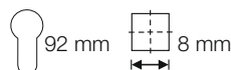


## 78G/2246/113

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1, F8707)



## 113/2246

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; fest/drehbar gelagerte Türgriffe, HOPPE-Vollstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1, F8707)



## 113KH/2246/113

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1, F8707)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22625 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



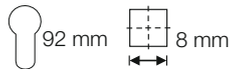
4

## 513G/3359ZA/3357N/1500 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1-2, F9, F8707)

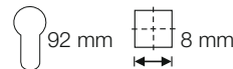


## 86G/3359ZA/3357N/1500 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1-2, F9, F8707)

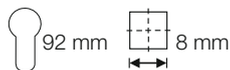


## 1500/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F9016 (F1-2, F9, F8707)

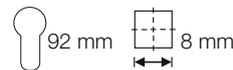


## 513G/3358/3357N/1500 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F9 (F1-2, F8707, F9016)



### 86G/3358/3357N/1500 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



### 1500/3358/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



### 513G/3357N/1500

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



### 86G/3357N/1500

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.

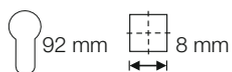


## 1500/3357N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe fest/drehbar gelagert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)

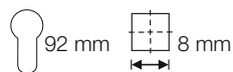


## 099KH/3357N/1500

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



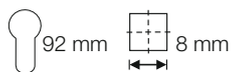
4

## M52G/387N/112SH

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Schilder mit Stütznocken; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M5.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)

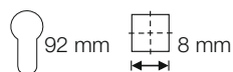


## M112SH/387N

HOPPE-Messing-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Schilder mit Stütznocken, fest/drehbar gelagerte Türgriffe, HOPPE-Vollstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M5.



**Farben:** F73 (F71, F77-R)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



## 554/3359ZA/3357N/1810G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 538G/3359ZA/3357N/1810G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3359ZA/3357N/1810G ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1810G/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**554/3358/3357N/1810G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profil-tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**538G/3358/3357N/1810G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profil-tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**86G/3358/3357N/1810G ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profil-tür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**1810G/3358/3357N ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Profil-tür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.

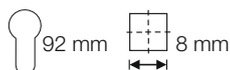


## 554/3357N/1810G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)

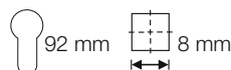


## 538G/3357N/1810G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Stoßgriff (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-Vollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)



## 86G/3357N/1810G

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur); Zamak-Unterkonstruktion; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)



## 1810G/3357N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur); Türgriffe fest/drehbar gelagertert mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, Zamak-Unterkonstruktion, Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)

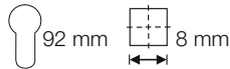


**099KH/3357N/1810G**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (1-2, F9, F9016)

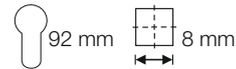


**554/3346/1810**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-Vollstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

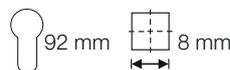


**76G/3346/1810**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

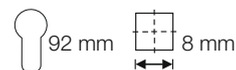


**1810/3346**

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; fest/drehbar gelagerte Türgriffe, HOPPE-Vollstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

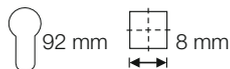


## 099KH/3346/1810

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

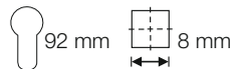


## 554/303N/1810

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Schilder mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: lose gelagerter Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit Spreizstift); sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

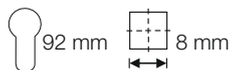


## 1810/303N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Schilder mit Stütznocken, lose gelagerte Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; innen: sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)

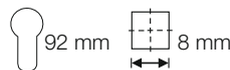


## 099KH/303N/1810

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Schilder mit Stütznocken, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; außen: lose gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: lose gelagerter Türgriff; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F1 (F9, F8707, F9016)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



4

## E86G/3359ZA/3357N/138GF ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E138GF/3359ZA/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



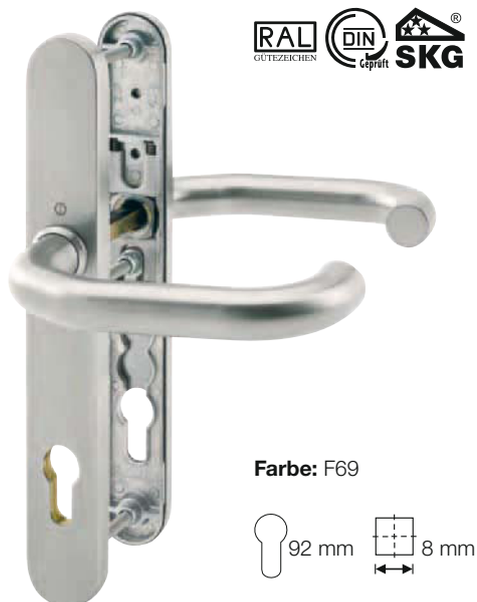
## E86G/3358/3357N/138GF ES1 (SK2)

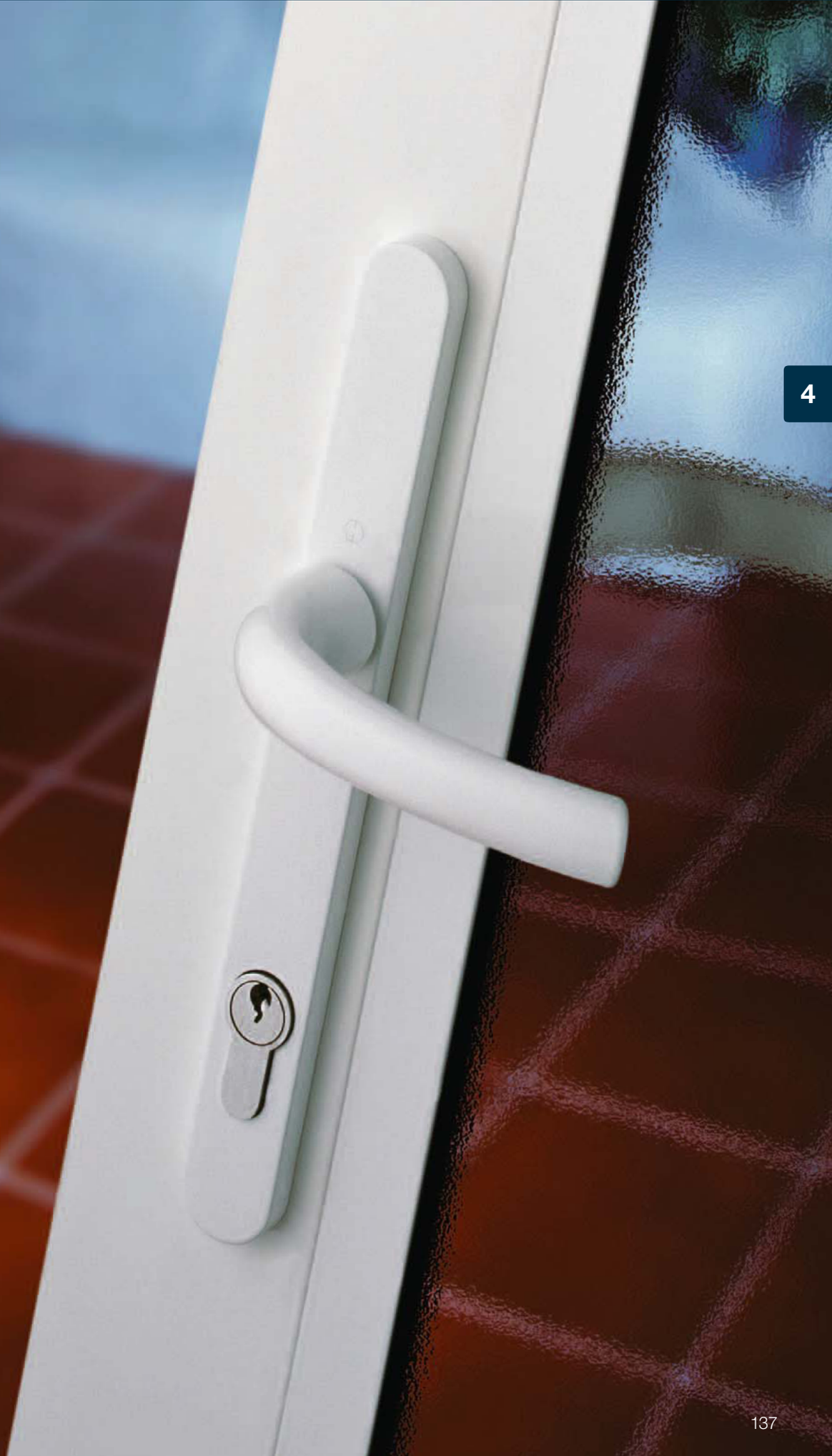
HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilvollstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E138GF/3358/3357N ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Profiltür-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, HOPPE-Profilvollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit rechts/links verwendbarer **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



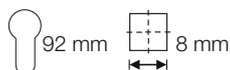


## 554/3346/1710RH

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-Vollstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9 (F1, F8707, F9016)

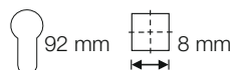


## 76G/3346/1710RH

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9 (F1, F8707, F9016)

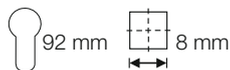


## 1710RH/3346

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken; fest/drehbar gelagerte Türgriffe, HOPPE-Vollstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F9 (F1, F8707, F9016)

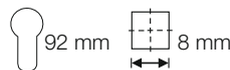


## 099KH/3346/1710RH

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Edelstahl-Unterkonstruktion mit Stütznocken, HOPPE-Vollstift-Verbindung; außen: fest/drehbar gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: fest/drehbar gelagerter Türgriff; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F9 (F1, F8707, F9016)

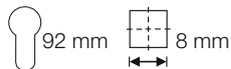


### 554/303N/1710RH

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Wechsel-Garnitur): Schilder mit Stütznocken; außen: gekröpfte, feststehende Griffplatte (ummontierbar); innen: lose gelagerter Türgriff, HOPPE-Vollstift-Verbindung (mit F/Ei-Stift); sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1, F9, F9016)

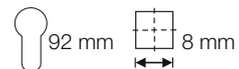


### 1710RH/303N

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Schilder mit Stütznocken, lose gelagerte Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1, F9, F9016)



4

### 099KH/303N/1710RH

HOPPE-Aluminium-Profiltür-Langschild-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Schilder mit Stütznocken, HOPPE-Profilstift-Verbindung; außen: lose gelagerter Türgriff mit kurzem Hals; innen: lose gelagerter Türgriff; verdeckte Verschraubung M6.



**Farben:** F8707 (F1, F9, F9016)





Überreich/unk. freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun, 11077 Berlin, Götterstraße 15 – 2, 525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



# Übersicht Schutzbeschläge

## Produktlinie duravert®

für exklusive Ansprüche



### Las Vegas

E1440

Seite 145



## Produktlinie duraplus®

mehr als üblich



### Amsterdam

(E)1400

Seite 147



### Bilbao

E1365

Seite 151



### Bonn

(E)150

Seite 153



### Dallas

(E)1643

Seite 157



### Detroit

(E)1644

Seite 161



### Göteborg

E1410

Seite 165



### Karlstad

(E)1141

Seite 167



### London

113

Seite 171



### Marseille

(E)1138

Seite 175



### Meran

M112

Seite 179



### München

M112

Seite 181



### New York

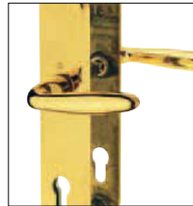
1810

Seite 183





**Paris**  
(E/M)138  
Seite 185



**Pisa**  
M151  
Seite 191



**Rotterdam**  
(E)1401  
Seite 193



**San Francisco**  
(E)1301  
Seite 197



**Stockholm**  
(E)1140  
Seite 201



**Tōkyō**  
1710  
Seite 205



**Tromsø**  
E1431  
Seite 207



**Trondheim**  
E1430  
Seite 209



**Verona**  
1510, E1800,  
M151  
Seite 211



**Vitória**  
1515  
Seite 215



## Produktlinie duranorm®

konsequent günstig



**Birmingham**  
1117  
Seite 218



# Las Vegas



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



## E86G/3332ZA/3310/1440Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1440Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1440Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1440Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





5

## 86G/3332ZA/3310/1400 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1400/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/1400 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1400/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung, M6.



## E86G/3332ZA/3310/1400Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1400Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1400Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1400Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.







## E86G/3332ZA/3310/1365Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1365Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1365Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1365Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



5

## 86G/3332ZA/3310/150 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 150/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/150 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 150/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/150Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E150Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/150Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E150Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



## 61G/2222ZA/2210/1643 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1643/2222ZA/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 61G/2221/2210/1643 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1643/2221/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1643Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1643Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1643Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1643Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



5

## 61G/2222ZA/2210/1644 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1644/2222ZA/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 61G/2221/2210/1644 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1644/2221/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1644Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1644Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1644Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1644Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



5

## E86G/3332ZA/3310/1410Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1410Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1410Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1410Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



## 76G/3332ZA/3410/1141 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1141/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 76G/3331/3410/1141 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1141/3331/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1141Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1141Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1141Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1141Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



5

## 61G/2222ZA/2210/113 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**; HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 113/2222ZA/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; außen: Zylinder-Abdeckung, HOPPE-Profilstift-Verbindung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm, innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 61G/2221/2210/113 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 113/2221/2210 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



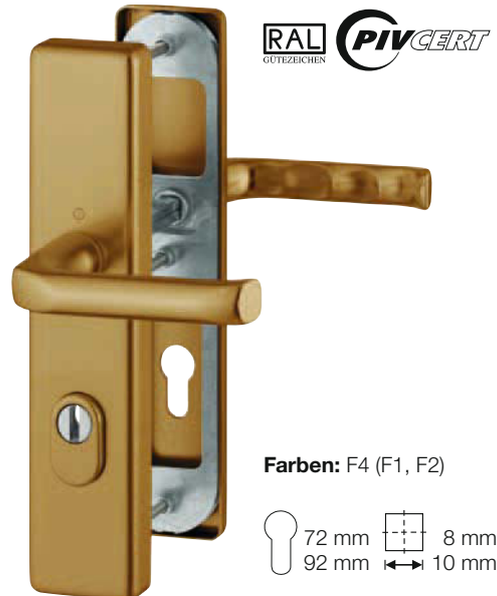
### 78G/2222ZA/2410/113 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**; HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



### 113/2222ZA/2410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; sichtbare Verschraubung M6.



5

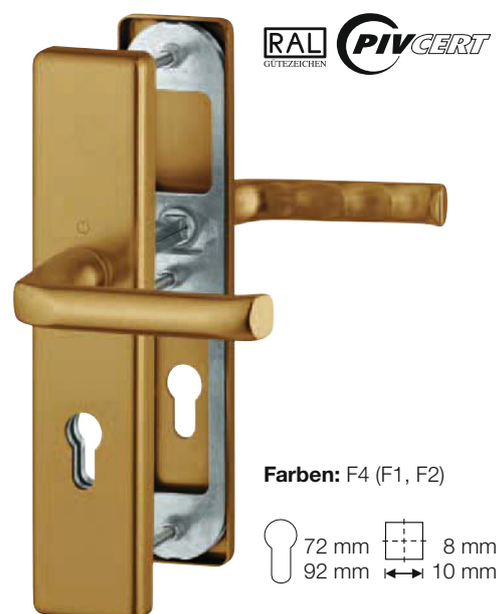
### 78G/2221/2410/113 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**; HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



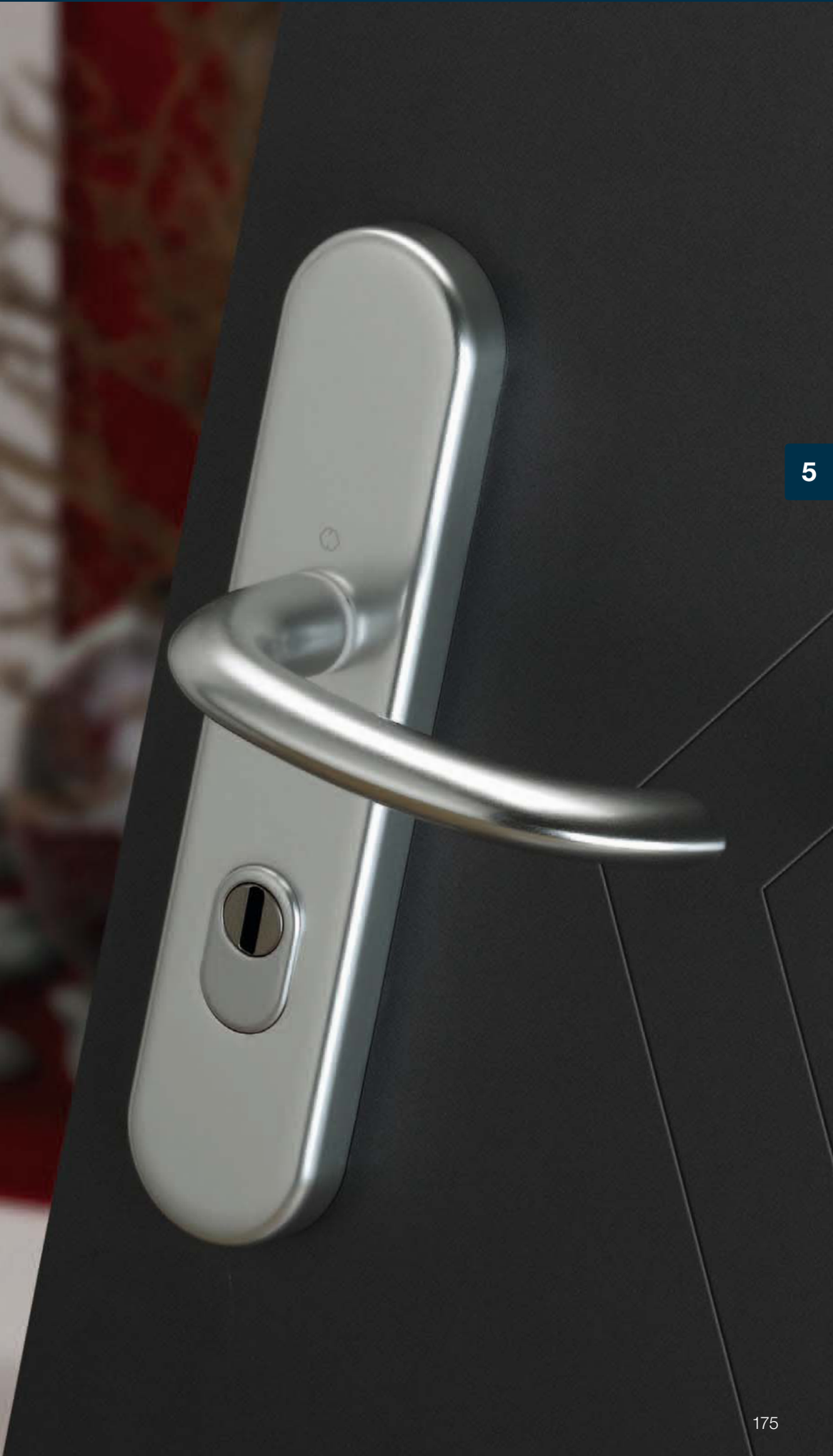
### 113/2221/2410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; innen: **Rückholfeder**; sichtbare Verschraubung M6.





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



5

## 76G/3332ZA/3410/1138 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1138/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 76G/3331/3410/1138 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1138/3331/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1138Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1138Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1138Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1138Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



## M57/371A/370/112SH ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**; außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich, gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



## M112SH/371A/370 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**; lose gelagerte Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich; innen: hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.





## M57/334A/333N/112SH

HOPPE-Messing-Garnitur (Wechsel-Garnitur); außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich, gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



## M112SH/334A/333N

HOPPE-Messing-Garnitur (Türgriff-Garnitur): lose gelagerte Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich; innen: hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.





## 76G/3332ZA/3410/1810H ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



## 1810H/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



## 76G/3331/3410/1810H ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



## 1810H/3331/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.





## 86G/3332ZA/3310/138 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 138/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/138 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**; **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 138/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



**58/3332K-ZA/353K-1/138L ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: feststehender Knopf, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



**138L/3332K-ZA/353K-1 ES1 (SK2)**

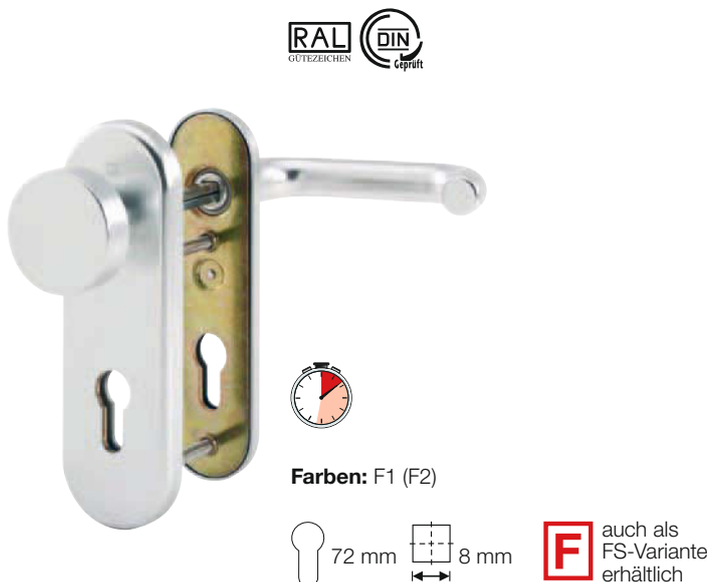
HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



5

**58/3331K/353K-1/138L ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: feststehender Knopf; innen: loser Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



**138L/3331K/353K-1 ES1 (SK2)**

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; innen: hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



## E86G/3332ZA/3310/138Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F69

72 mm 8 mm 92 mm 10 mm **F** auch als FS-Variante erhältlich

## E138Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F69

72 mm 8 mm 92 mm 10 mm **F** auch als FS-Variante erhältlich

## E86G/3331/3310/138Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F69

72 mm 8 mm 92 mm 10 mm **F** auch als FS-Variante erhältlich

## E138Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Farbe: F69

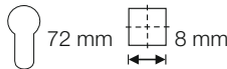
72 mm 8 mm 92 mm 10 mm **F** auch als FS-Variante erhältlich

**E58/3332K-ZA/353K-1/138Z ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: feststehender Knopf, Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



Farbe: F69



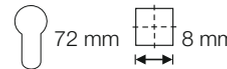
**F** auch als FS-Variante erhältlich

**E138Z/3332K-ZA/353K-1 ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich

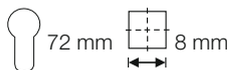
5

**E58/3331K/353K-1/138Z ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: feststehender Knopf; innen: loser Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



Farbe: F69



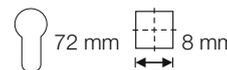
**F** auch als FS-Variante erhältlich

**E138Z/3331K/353K-1 ES1 (SK2)**

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; innen: hochfeste, verdeckte Verschraubung M6 (sichtbare Verschraubung M4).



Farbe: F69



**F** auch als FS-Variante erhältlich

## M86G/3332ZA/3310/138Z ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## M138Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## M86G/3331/3310/138Z ES1 (SK2)

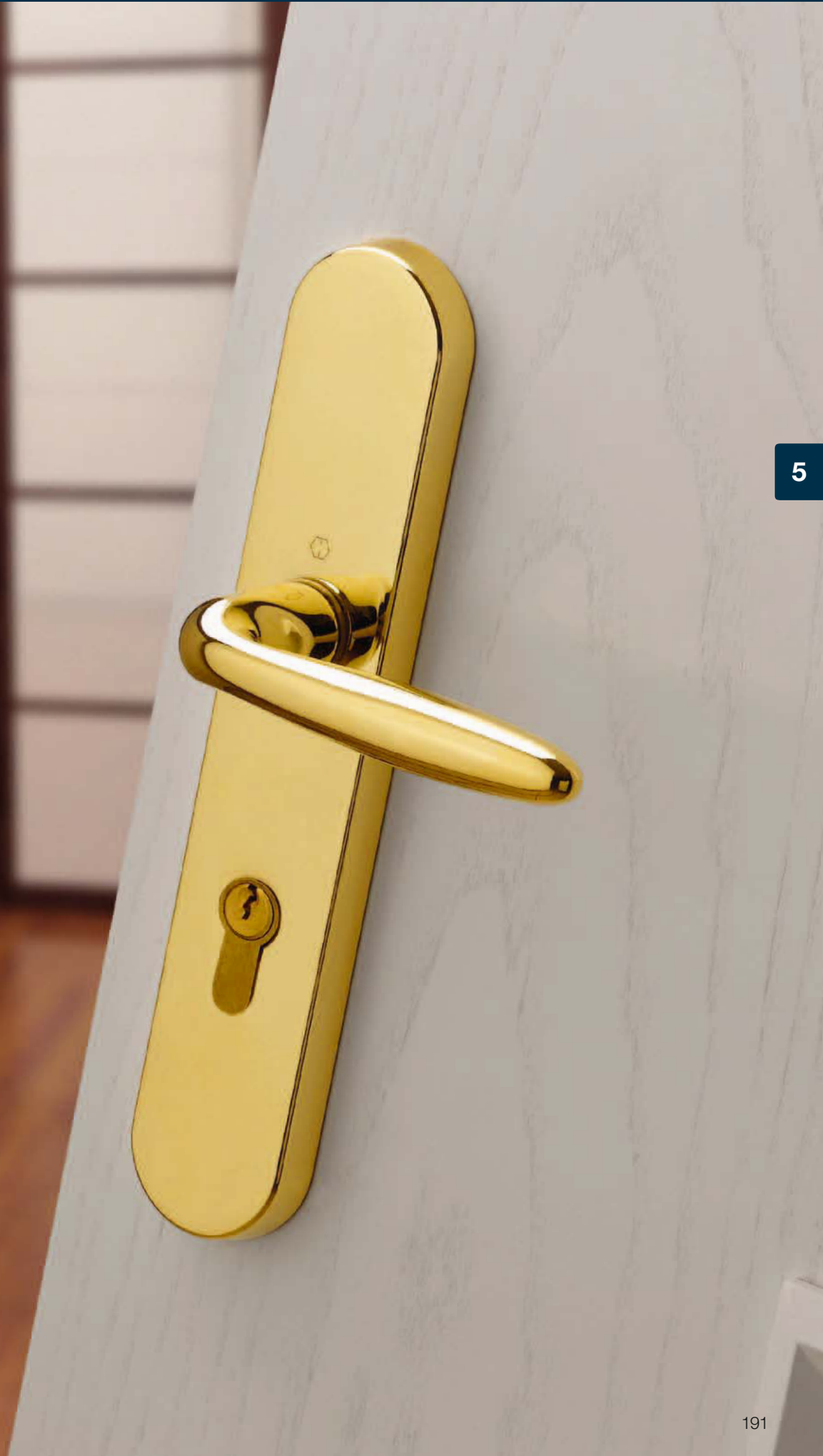
HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## M138Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.





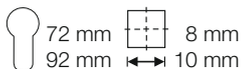
5

## M76G/361A/360/151

HOPPE-Messing-Garnitur (Wechsel-Garnitur): außen: gehärteter Stahl-anbohrschutz im Zylinderbereich, gekröpfter, feststehender Knopf (um-montierbar); innen: loser Türgriff, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift); hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F77-R (F49-R, F98-R)

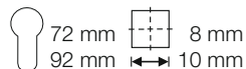


## M151/361A/360

HOPPE-Messing-Garnitur (Türgriff-Garnitur): lose gelagerte Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift); außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich; innen: hochfeste, sichtbare Verschraubung M6.



**Farben:** F77-R (F49-R, F98-R)



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserj-braun.de](http://www.glaserj-braun.de)



## 86G/3332ZA/3310/1401 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1401/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/1401 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1401/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1401Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1401Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1401Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1401Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.







# San Francisco (Aluminium)

## 86G/3332ZA/3310/1301 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1301/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/1301 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1301/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1301Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1301Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1301Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1301Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.







## 76G/3332ZA/3410/1140 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1140/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 76G/3331/3410/1140 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1140/3331/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1140Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1140Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1140Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1140Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.







## 76G/3332ZA/3410/1710 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1710/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 76G/3331/3410/1710 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung M6.



## 1710/3331/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung M6.





## E86G/3332ZA/3310/1431Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1431Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1431Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1431Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Überreich: Herstellerempfehlung durch Glaseret J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaseret-jbraun.de](http://www.glaseret-jbraun.de)



5

## E86G/3332ZA/3310/1430Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1430Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3331/3310/1430Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1430Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



5

## 86G/3332ZA/3310/1510 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1510/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 86G/3331/3310/1510 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## 1510/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E86G/3332ZA/3310/1800Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1800Z/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



5

## E86G/3331/3310/1800Z ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## E1800Z/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach DIN **18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung M6.



## M86G/3332ZA/3310/151 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung.



## M151/3332ZA/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



## M86G/3331/3310/151 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste, verdeckte Verschraubung.



## M151/3331/3310 ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste, verdeckte Verschraubung.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



5

## 76G/3332ZA/3410/1515(H) ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung.



## 1515(H)/3332ZA/3410 ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); außen: Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung.



## 76G/3331/3410/1515(H) ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, **Rückholfeder**, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); hochfeste sichtbare Verschraubung.



## 1515(H)/3331/3410 ES1 (SK2)

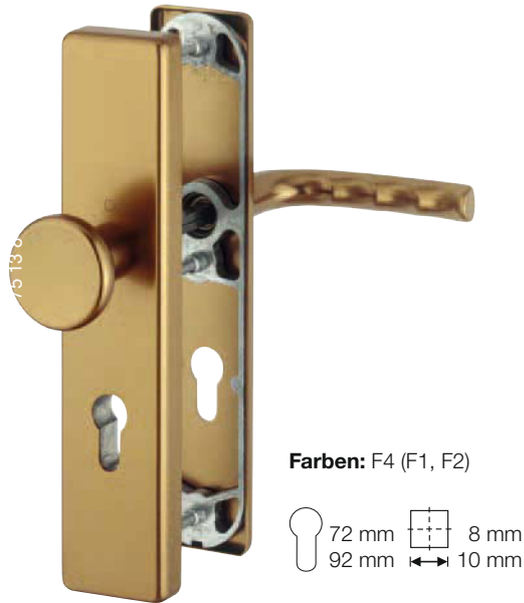
HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach **EN 1906**, zertifiziert nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild, lose Türgriffe, **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm); innen: **Rückholfeder**; hochfeste sichtbare Verschraubung.





## 54/2222(1)A/2440/1117 ESO (SK1)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ESO (SK1); Zamak-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: feststehender Knopf; innen: loser Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; sichtbare Verschraubung M6.



## 1117/2222(1)A/2440 ESO (SK1)

HOPPE-Aluminium-Schutzbeschlag (Türgriff-Garnitur) ESO (SK1); Zamak-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild, lose Türgriffe, HOPPE-Profilstift-Verbindung; innen: sichtbare Verschraubung M6.



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



6

## Produktlinie duravert®

für exklusive Ansprüche



**Athinaï**  
M156  
Seite 224



**Capri**  
M1950  
Seite 224



**Las Vegas**  
E1440  
Seite 224



## Produktlinie duraplus®

mehr als üblich



**Amsterdam**  
(E)1400  
Seite 226



**Atlanta**  
M1530  
Seite 226



**Bilbao**  
E1365  
Seite 226



**Bonn**  
(E)150  
Seite 227



**Cortina**  
M195  
Seite 227



**Dallas**  
(E)1643  
Seite 227



**Detroit**  
(E)1644  
Seite 228



**Karlstad**  
(E)1141  
Seite 228



**Marseille**  
(E)1138  
Seite 229





**New York**  
1810  
Seite 229



**Paris**  
(E)138  
Seite 230



**Rotterdam**  
(E)1401  
Seite 230



**San Francisco**  
E1301  
Seite 230



**Stockholm**  
(E)1140  
Seite 231



**Tôkyô**  
1710  
Seite 231



**Trondheim**  
E1430  
Seite 232



**Verona**  
1510, E1800,  
M151  
Seite 232



**Vitória**  
(M)1515  
Seite 233



**Knopfschilder**  
(E/M)86G  
Seite 235



# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – [www.glaserei-j-braun.de](http://www.glaserei-j-braun.de)



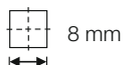
# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz (Edelstahl, Messing)

## Athinai – M156/19/19S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F98/H07 (F49-R/F98-R, F72/F9, F77-R/F49-R)



## Capri – M1950/15/15S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F49/F69 (F72/F69, F77-R/F49-R)

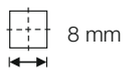


## Las Vegas – E1440Z/19/19S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farbe:** F69



# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz

**HOPPE**<sup>®</sup>   
Der gute Griff.



6

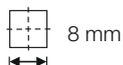
# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz (Aluminium, Edelstahl, Messing)

## Amsterdam – 1400/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F1 (F1/F69)



## Amsterdam – E1400Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69



## Atlanta – M1530/23/23S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F77-R (F41-R, F49-R)



## Bilbao – E1365Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69



**Bonn – 150/42/42S**

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Bonn – E150Z/42/42S**

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Cortina – M195/42/42S**

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose für HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; Rosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben, wartungsfreies Gleitlager für Türgriff; aufklippbare Abdeckrosetten; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Dallas – 1643/52/52S**

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz (Aluminium, Edelstahl)

## Dallas – E1643Z/52/52S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69



## Detroit – 1644/52/52S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F1 (F9)



## Detroit – E1644Z/52/52S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69



## Karlstad – 1141/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F1



**Karlstad – E1141Z/42/42S**

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69

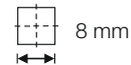


**Marseille – 1138/42/42S**

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F1 (F9)



6

**Marseille – E1138Z/42/42S**

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69



**New York – 1810H/42/42S**

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F1 (F9)



# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz (Aluminium, Edelstahl)

## Paris – 138L/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F2 (F1, F4)



## Paris – E138Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F69 (F77-R)

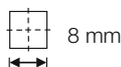


## Rotterdam – 1401/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F1

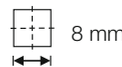


## San Francisco – 1301/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F1 (F9)



Auch in Edelstahl erhältlich:  
E1401Z/42/42S

### San Francisco – E1301Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F69

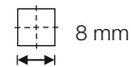


### Stockholm – 1140/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F1 (F9)



### Stockholm – E1140Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farbe:** F69



### Tôkyô – 1710/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F4 (F1, F2)



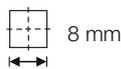
# 1/2-Innen-Garnituren für Kombi-Schutz (Aluminium, Edelstahl, Messing)

## Trondheim – E1430Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69

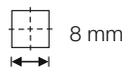


## Verona – 1510/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F2 (F1, F4)

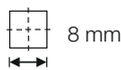


## Verona – E1800Z/42/42S

HOPPE-1/2-Edelstahl-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farbe: F69

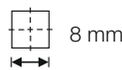


## Verona – M151/42/42S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



Farben: F77-R (F49-R, F98-R)



### Vitória – 1515(H)/42/42S

HOPPE-1/2-Aluminium-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F1 (F9)

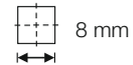


### Vitória – M1515/23/23S

HOPPE-1/2-Messing-Rosetten-Innen-Garnitur: Türgriff lose im wartungsfreien Gleitlager für **HOPPE-Schnellstift-Verbindung**; aufklippbare Abdeckrosetten mit Stahl-Unterkonstruktion und Stütznocken, vorgerichtet für verdeckte, lockerungssichere Verschraubung für durchgehende Gewindeschrauben; außen: kombinierbar mit Knopfschild für Kombi-Schutz.



**Farben:** F49-R (F41-R, F77-R)





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser, J. Traut - Lederstraße 15 - 22525 Hamburg - 040 54 75 13 84 - www.glaserei-jbraun



6

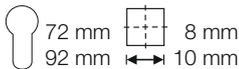
# Knopfschilder für Kombi-Schutz (Aluminium, Edelstahl, Messing)

## 86G/3332ZA ES1 (SK2)

HOPPE-Aluminium-Knopfschild ES1 (SK2): erfüllt die Anforderungen nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion; gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift) oder HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben; innen: kombinierbar mit 1/2-Rosetten-Innen-Garnitur für Kombi-Schutz.



**Farben:** F2 (F1, F4, F9)

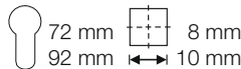


## E86G/3332ZA ES1 (SK2)

HOPPE-Edelstahl-Knopfschild ES1 (SK2): erfüllt die Anforderungen nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion; gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift) oder HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben; innen: kombinierbar mit 1/2-Rosetten-Innen-Garnitur für Kombi-Schutz.



**Farbe:** F69

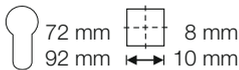


## M86G/3332ZA ES1 (SK2)

HOPPE-Messing-Knopfschild ES1 (SK2): erfüllt die Anforderungen nach **DIN 18257**, Stahl-Unterkonstruktion; gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-FDW-Vollstift) oder HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung; Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben; innen: kombinierbar mit 1/2-Rosetten-Innen-Garnitur für Kombi-Schutz.



**Farben:** F77-R (F41-R, F49-R, F98-R)

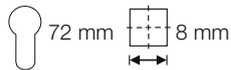


## Hinweis und Montagebeispiel

HOPPE-Kombi-Schutzbeschläge ermöglichen eine Ausstattung der Innenseite der Haus-/Wohnungsabschluss-Tür mit einer Rosetten-Garnitur statt der üblichen Langschildvariante und erlauben unterschiedliche Material- und Farb-Kombinationen auf der Türaußen- bzw. -innenseite. Werden HOPPE-Produkte mit „Fremdartikeln“ für eine Kombination vermischt, entfällt die Zusage der Zertifizierung.

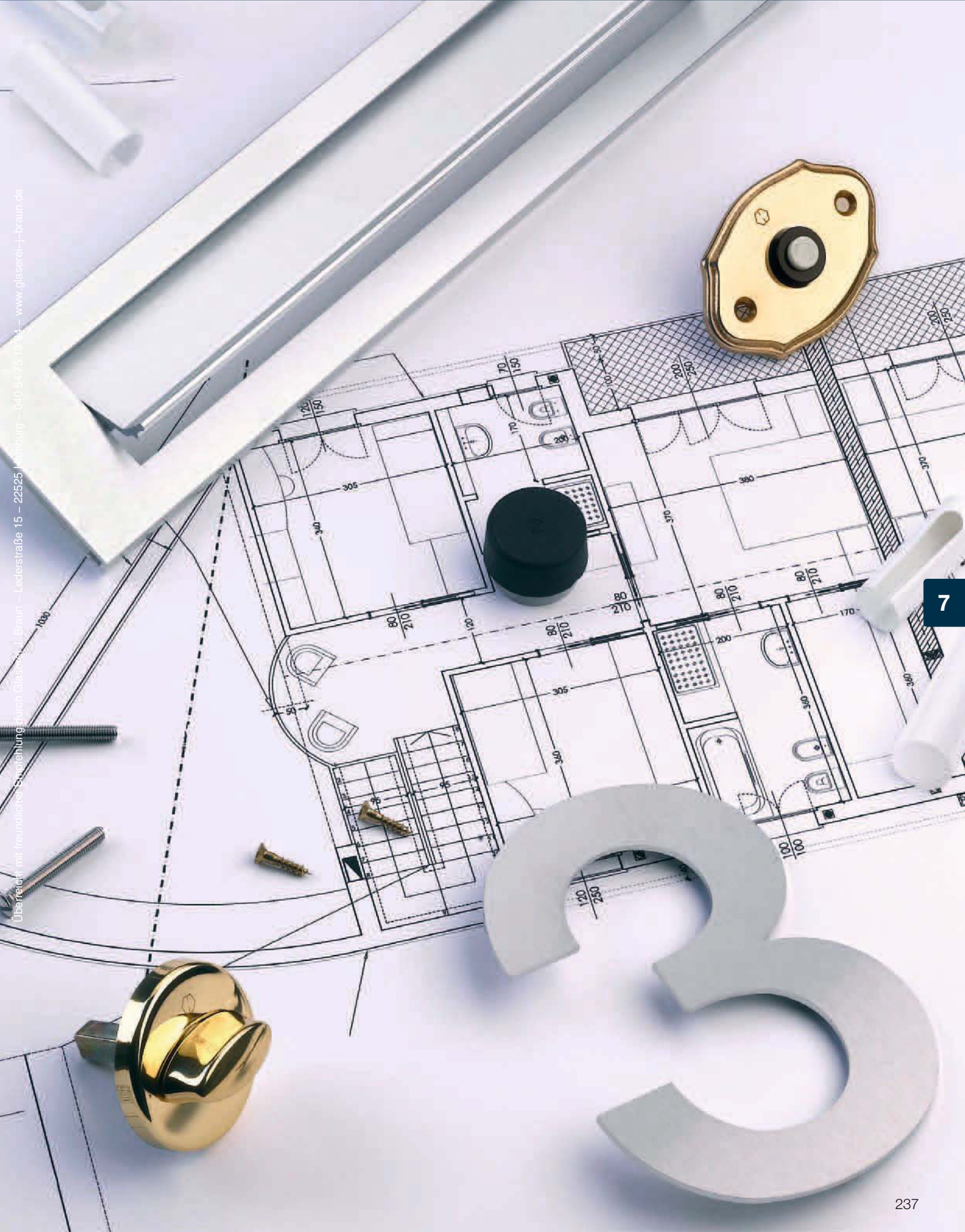


**Farbe:** F49-R



Kombination:  
Knopfschild **M86G/3332ZA ES1 (SK2)** mit  
1/2-Innen-Garnitur **M151/42/42S** (Verona)

Überreicht mit freundlicher Genehmigung durch Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 Hamburg - 040 54 75 13 24 - www.glaserei-j-braun.de



7

## Produkte rund um die Außentür

---



### Hausnummern

Seite 240



### Klingelknopf/-platte

Seite 241



### Zylinderring

(Dekoring für Profilzylinderbohrung)

Seite 242



### Briefeinwürfe

Seite 242



### Oliven auf Rosetten (für Türspalt-Sicherung)

Seite 243



### Türstopper

Seite 244



Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaser J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 Hamburg - 040 54 75 13 84 - www.glaserei-j-braun.de



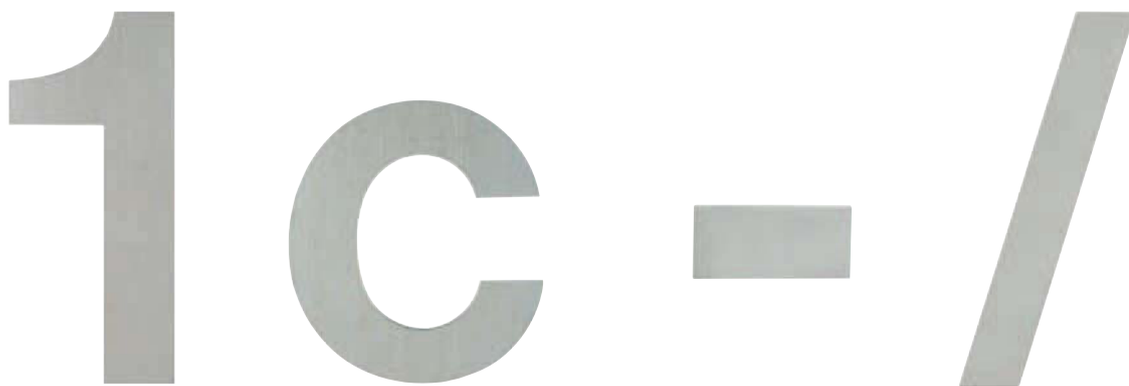
7

# Hausnummern (Edelstahl, Kunststoff, Messing)

## E600 - E621

---

HOPPE-Edelstahl-Hausnummern: Ziffern 0-9, Buchstaben a-f, Binde- und Schrägstrich.



**Farbe:** F69

## K600 - K613

---

HOPPE-Kunststoff-Hausnummern: Ziffern 0-9, Buchstaben a-d.



**Farben:** F9005M (F9010M)

## M600 - M612

---

HOPPE-Messing-Hausnummern: Ziffern 0-9, Buchstaben A-C.



**Farbe:** F71

## S8400/0 - S8400/c

HOPPE-Schmiedeeisen-Hausnummern: Ziffern 0-9, Buchstaben a-c.



Farbe: F91

## E633

HOPPE-Edelstahl-Klingelknopf: nur verwendbar für Schutzkleinspannung nach **VDE 0100 § 8** (max. 42 Volt).



Farbe: F69

## M515

HOPPE-Messing-Klingelplatte: nur verwendbar für Schutzkleinspannung nach **VDE 0100 § 8** (max. 42 Volt).



Farben: F71 (F73))

# Zylinderring (Edelstahl), Briefeinwürfe (Aluminium)

## E795

---

HOPPE-Edelstahl-Zylinderring: Dekoring für Profilzylinderbohrung.



**Farbe:** F69

## 403

---

HOPPE-Aluminium-Briefeinwurf: inkl. Schrauben M5 x 40; für den Briefeinwurf wird in der Tür eine Schachtausschnittgröße von 295 x 55 mm benötigt.



**Farben:** F2 (F1, F4)

## 454

---

HOPPE-Aluminium-Briefeinwurf: inkl. Schrauben M5 x 40; für den Briefeinwurf wird in der Tür eine Schachtausschnittgröße von 295 x 55 mm benötigt.



**Farben:** F9 (F1, F2, F4)

## **OL92/42KS (für Türspalt-Sicherung)**

HOPPE-Aluminium-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farben:** F1 (F2, F4, F9, F8707, F9016)

## **OL92/55S (für Türspalt-Sicherung)**

HOPPE-Aluminium-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farben:** F4 (F1, F2, F9, F8707, F9016)

## **EOL28/42KS (für Türspalt-Sicherung)**

HOPPE-Edelstahl-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farbe:** F69

## **EOL28/55S (für Türspalt-Sicherung)**

HOPPE-Edelstahl-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farbe:** F69

# Oliven auf Rosetten (Messing), Türstopper (Edelstahl)

## MOL96/42KS (für Türspalt-Sicherung)

---

HOPPE-Messing-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farben:** F71 (F49-R, F98-R)

## MOL96/55S (für Türspalt-Sicherung)

---

HOPPE-Messing-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile; HOPPE-Oliven auf Rosetten sind für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.



**Farben:** F98-R (F49-R, F71)

## E484

---

HOPPE-Edelstahl-Boden-Türstopper: mit Schraube und Dübel.



**Farbe:** F69

## E487

---

HOPPE-Edelstahl-Wand-Türstopper: mit Schraube und Dübel.



**Farbe:** F69

## E498

HOPPE-Edelstahl-Boden-Türstopper: mit Stockschraube und Dübel.



**Farbe:** F69

## K486

HOPPE-Kunststoff-Boden-Türstopper: mit Schraube und Dübel.



**Farben:** F5003 (F7038, F9016)

## K487

HOPPE-Kunststoff-Wand-Türstopper: mit Schraube und Dübel.



**Farben:** F5003 (F7038, F9016)

## M496

HOPPE-Messing-Boden-Türstopper: mit Schraube.



**Farben:** F71

# Türstopper (Messing)

## M498

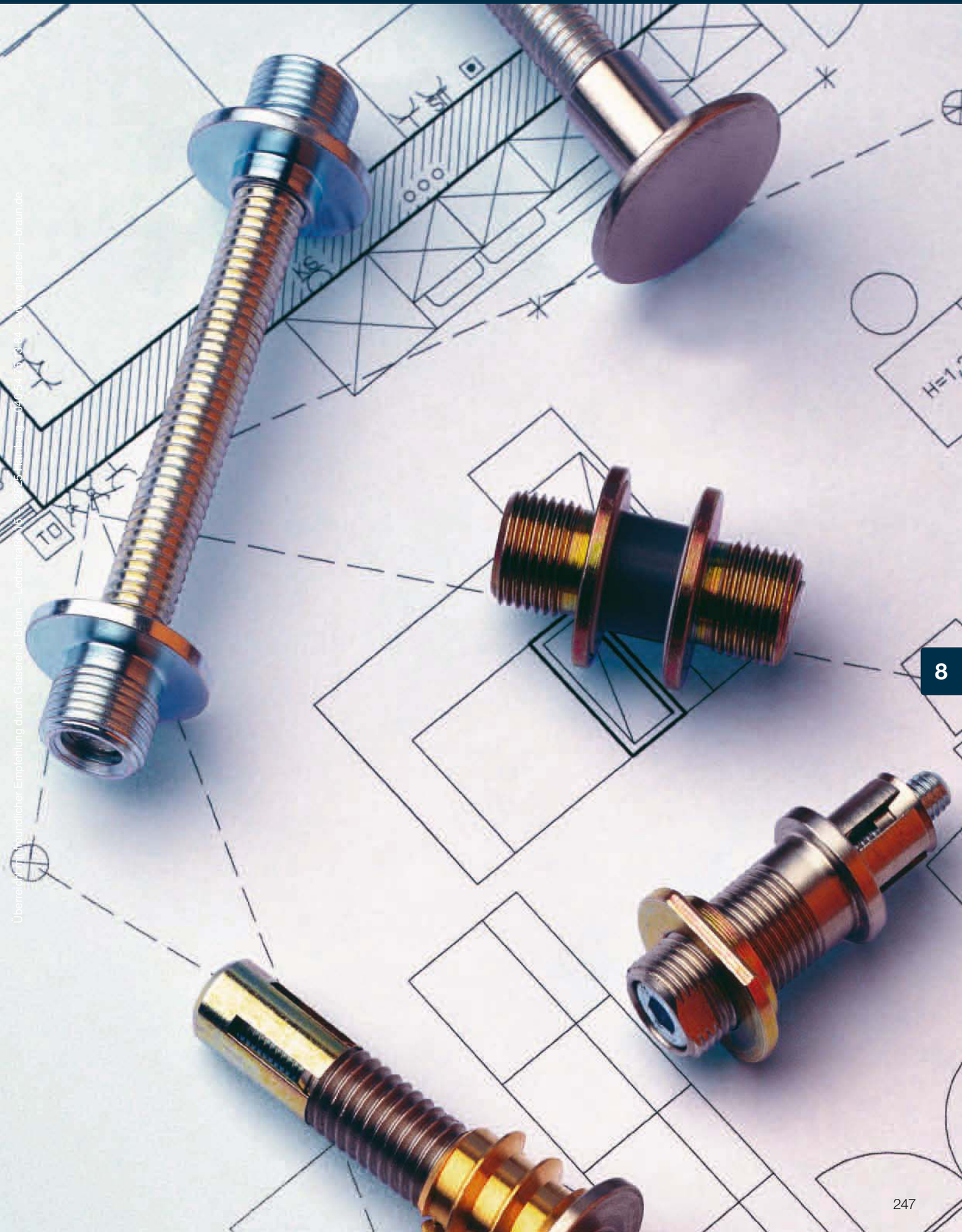
---

HOPPE-Messing-Boden-Türstopper: mit Stockschraube und Dübel.



**Farben:** F71 (F49)

Überreife...  
Grundlicher Empfehlung durch Glaser...  
Lederstraße...  
39054...  
www.glaserei-braun



## Alles, was man zur Montage braucht

---



**Bügelgriff-  
Befesti-  
gungs-  
Systeme**

Seite 250



**Stifte**

Seite 254



**Kunststoff-  
Dübel**

Seite 255



**Blindsteck-  
mutter**

Seite 255



**Spreiz-  
nocken**

Seite 255



**Bohrschab-  
lonen und  
Werkzeuge**

Seite 256



# Bügelgriff-Befestigungs-Systeme

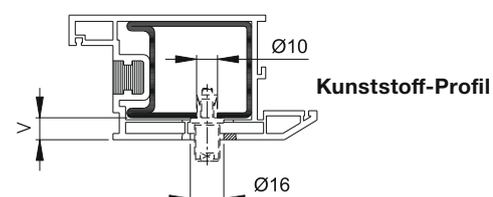
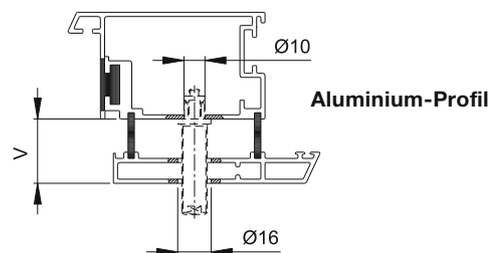
## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 1

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 1: für einseitige Bügelgriff-Befestigung an Aluminium- und Kunststofftüren sowie Holz-Haustüren mit Stahlrahmenarmierung bzw. für Bügelgriffe mit einem  $\varnothing$  von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung	V-Maß (in mm)
BS-100/B	6-11
BS-101/B	11-16
BS-102/B	16-21
BS-103/B	21-26
BS-104/B	26-31
BS-105/B	31-36
BS-106/B	36-41
BS-107/B	41-46
BS-108/B	46-51

## Profile



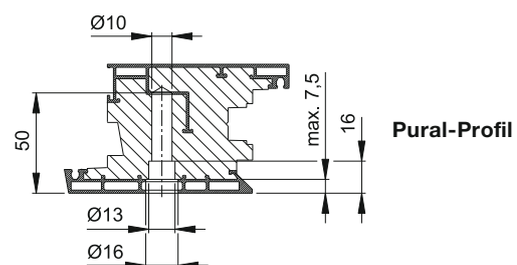
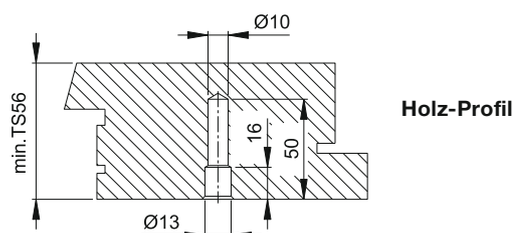
## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 2

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 2: für einseitige Bügelgriff-Befestigung an Holztüren bzw. für Bügelgriffe mit einem  $\varnothing$  von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung	Türdicke (in mm)
BS-201/B	mind. 56

## Profile



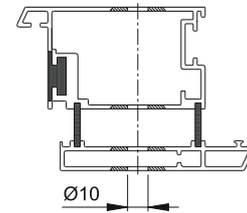
## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 5

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 5: für paarweise Bügelgriff-Befestigung an Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren bzw. für Bügelgriffe mit einem Ø von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).

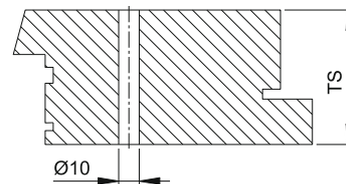


Bezeichnung	Türdicke (in mm)
BS-501/B	37-47
BS-502/B	47-57
BS-503/B	57-67
BS-504/B	67-77
BS-505/B	77-87
BS-506/B	87-97

## Profile



Aluminium-Profil



Holz-Profil

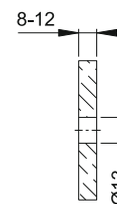
## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 7

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 7: für paarweise Bügelgriff-Befestigung an Glastüren bzw. für Bügelgriffe mit einem Ø von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung	Türdicke (in mm)
BS-701/B	8-12

## Profile



Glas-Profil

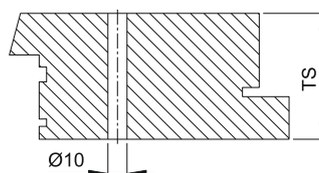
# Bügelgriff-Befestigungs-Systeme

## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 8

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 8: für einseitige Bügelgriff-Befestigung mit Blindrosetten an Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren bzw. für Bügelgriffe mit einem  $\varnothing$  von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung	Türdicke (in mm)	Blindrosette $\varnothing$
BS-810/B	37-47	25
BS-811/B	47-57	25
BS-812/B	57-67	25
BS-813/B	67-77	25
BS-814/B	77-87	25
BS-815/B	87-97	25

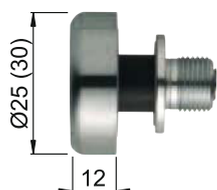


## Profil

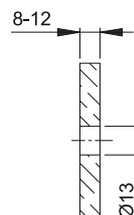
Profil

## Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 9

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 9: für einseitige Bügelgriff-Befestigung mit Blindrosetten an Glastüren bzw. für Bügelgriffe mit einem  $\varnothing$  von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung	Türdicke (in mm)	Blindrosette $\varnothing$
BS-901/B	8-12	25
BS-901/C	8-12	30



## Profil

Glas-Profil

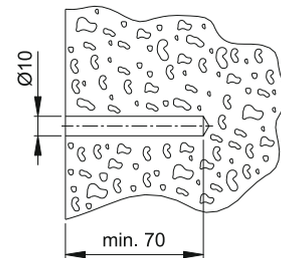
### Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 10

HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 10: für Bügelgriff-Befestigung an Wänden bzw. für Bügelgriffe mit einem Ø von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



Bezeichnung
BS-1001/B

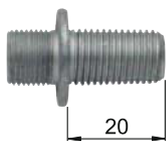
### Profile



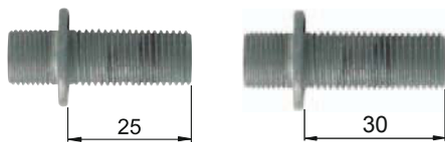
Wand-Profil

### Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11

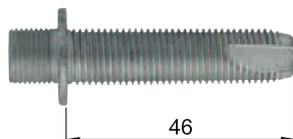
HOPPE-Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11: für die Montage im Bereich des Schlosskastens, für einseitige Bügelgriff-Befestigung an Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren (abweichende V-Maße für Kunststoff-Profile in der Tabelle beachten) bzw. für Bügelgriffe mit einem Ø von 25, 30 mm (Aluminium, Edelstahl), 34 mm (Kunststoff) und 35 mm (Edelstahl).



**BS-1101**  
(kurz)



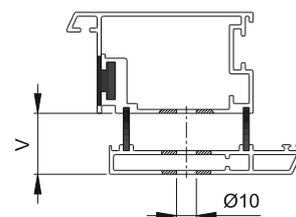
**BS-1103/  
BS-1104**  
(mittel)



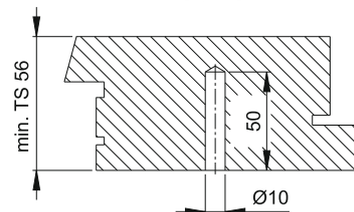
**BS-1102**  
(lang)

Bezeichnung	V-Maß (in mm) bei Kunststoff-Profilen
BS-1101/kurz	11-16
BS-1102/lang	-
BS-1103/1104/mittel	21-26/26-31

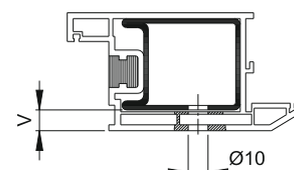
### Profile



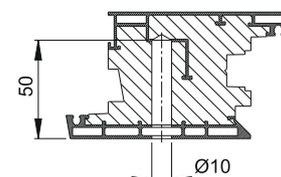
Aluminium-Profil



Holz-Profil



Kunststoff-Profil



Pural-Profil

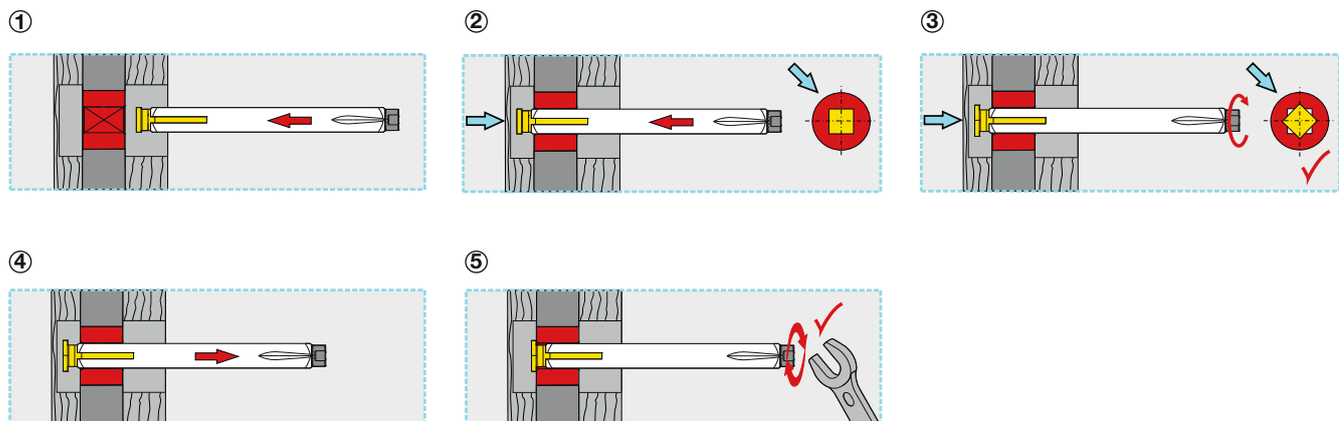
## Spreizstift

HOPPE-Spreizstift mit Sicherungskopf: aus Eisen, für einseitig gebohrte Haustüren bzw. für 1/2-Innen-Garnituren mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung einsetzbar, durch zusätzliche epha-Aussparung auch für HOPPE-Profilstift-Verbindung einsetzbar.



Vierkant	Stiftlänge (in mm)
8	65
	75
	85
10/8	65
	75
	85
10	65
	75
	85

## Montage des HOPPE-Spreizstiftes mit Sicherungskopf



## Profilvollstift

HOPPE-Profilvollstift: aus Eisen, für einseitig gebohrte Haustüren, mit gehärteter Flachfeder, einseitig geschlitzt.



Vierkant	Stiftlänge (in mm)
8	60
	70
	80
9	60
	70
	80

## Kunststoff-Dübel

Kunststoff-Dübel: für die Befestigung der (E/K/M) 55er-Rosetten (außer den Feuerschutz-, Klebe- und Schieberosetten) und der 1/2-Profiltür-Langschild-Innen-Garnituren an Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren; Achtung: Nicht geeignet für den Einsatz an Aluminium-Einkammer-Profilen.



## Blindsteckmutter

Blindsteckmutter M5: aus Eisen, für die Befestigung der (E/K/M) 55er-Rosetten (außer den Klebe- und Schieberosetten) an Aluminiumtüren; Blindsteckmutter M6: aus Eisen, für die Befestigung von 1/2-Profiltür-Langschild-Innen-Garnituren an Aluminiumtüren.



	Nocken Ø (in mm)
M5	10
M6	10

## Spreiznocken

Spreiznocken M5: aus Eisen, für die Befestigung der (E/K/M) 55er-Rosetten (außer den Klebe- und Schieberosetten) an Kunststofftüren; Spreiznocken M6: aus Eisen, für die Befestigung von 1/2-Profiltür-Langschild-Innen-Garnituren an Kunststofftüren.



	Nocken Ø (in mm)
M5	10
M6	10

## Bohrschablonen und Werkzeuge (Bügelgriffe)

HOPPE-Bohrschablonen und Werkzeuge: für die Bügelgriff-Befestigung und die Montage von Schutzrosetten; 1 x Bohrmaschine für Bügelgriffe, 1 x Bohrmaschine für Schutzrosetten, 1 x Flachsenker 10/13, 1 x Flachsenker 10/16.



Das Bohrmaschinen-Set erhalten Sie in einem praktischen Musterkoffer.

## Bohrschablone und Werkzeuge (Türbeschläge)

HOPPE-Bohrschablone und Werkzeuge: für die Montage von Profiltür-Schutzbeschlägen, Profiltür-Langschild-Garnituren, Schutzbeschlägen und Innentür-Rosetten-Garnituren; 1 x Bohrmaschine für Schutzbeschläge, Profiltür-Garnituren und Rosetten-Garnituren, 3 x Führungsbolzen für 8, 9 und 10 mm Griffloch-Vierkant, 3 x Führungsbolzen für 7, 8 und 17 mm Schlüsselloch, 2 x Bohrer (Ø 7,5 und 10,5 mm).



Das Bohrmaschinen-Set erhalten Sie in einem praktischen Musterkoffer.

## Was befindet sich auf der beigefügten CD?

Auf der beigefügten CD (siehe unten) befindet sich die Excel-Datei **„Außen-tür-Programm 2013.xlsx“**. Darin sind sämtliche Produkte detailliert aufgelistet, die in dieser Unterlage gezeigt werden. Die Datei enthält alle für Sie relevanten Informationen: Preise, Bestell-Nummern, Modell- und Farbvarianten. Weiterhin finden Sie auf der CD zwei HOPPE-Produktfilme zu den innovativen Themen **„Montagemodul für die Haustür-Innenseite“** und **„SecuSan“**.



## Interesse an weiteren HOPPE-Produkten?

Wenn Sie Interesse an weiteren Produkten aus dem umfangreichen HOPPE-Sortiment haben bzw. sich im Besonderen über Feuerschutz-Beschläge und Fenstergriffe informieren möchten, fordern Sie einfach telefonisch oder schriftlich die aktuelle „Einkaufsinformation“ als Katalog oder als CD-ROM im PDF-Format an:

HOPPE AG  
Am Plausdorfer Tor 13  
D-35260 Stadtallendorf  
Tel. +49 6428 932-0  
Fax +49 6428 932-220  
[www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)  
[info.de@hoppe.com](mailto:info.de@hoppe.com)



## Aluminium



**F1** - Natur



**F1-2** - Natur matt



**F2** - Neusilber



**F4** - Bronze



**F9** - Stahl



**F9-2** - Stahl matt



**F5003** - saphirblau beschichtet



**F8707** - dunkelbraun seidenglänzend beschichtet (8077)



**F9016** - verkehrsweiß beschichtet

## Edelstahl



**F69** - matt



**F69/F1** - matt/Aluminium Natur



**F69/F1-2** - matt/Aluminium Natur matt



**F69/F31-1** - matt/Aluminium Natur gebürstet



**F69/F68** - matt/poliert



**F69/F77-R** - matt/Messingfarben poliert-**Resista®**



**F69/F5002** - matt/ultramarinblau



**F69/F8901** - matt/Wengefarben



**F69/F8901/F1-2** - matt/Wengefarben/Aluminium Natur matt



**F69/F8901/F31-1** - matt/Wengefarben/Aluminium Natur gebürstet



**F69/F9016** - matt/Aluminium verkehrsweiß



**F77-R** - Messingfarben poliert-**Resista®**



**F8901/F1-2** - Wengefarben/Aluminium Natur matt



**F8901/F31-1** - Wengefarben/Aluminium Natur gebürstet



**F8901/F69** - Wengefarben/matt

## Kunststoff



**F3003** - rubinrot



**F5003** - saphirblau



**F7038** - achatgrau



**F8019** - graubraun



**F9005** - tiefschwarz



**F9005M** - tiefschwarz matt



**F9010** - reinweiß



**F9010M** - reinweiß matt



**F9016** - verkehrsweiß



braun



grau

## Schmiedeeisen



**F91** - schwarz passiviert

## Messing



**F41-R** - satiniert verchromt-**Resista®**



**F46-R** - Chromfarben satiniert/poliert-**Resista®**



**F49-R** - verchromt-**Resista®**



**F49/F69** - verchromt/Edelstahl matt



**F49-R/F98-R** - verchromt/matt verchromt-**Resista®**



**F65-R** - Nickelfarben satiniert/poliert-**Resista®**



**F71** - poliert



**F71/F49** - poliert/verchromt



**F72/F9** - matt/Aluminium Stahl



**F72/F69** - matt/Edelstahl matt



**F73** - brüniert



**F74-R** - Messingfarben satiniert/poliert-**Resista®**



**F75-R** - Messingfarben poliert/satiniert-**Resista®**



**F77-R** - Messingfarben poliert-**Resista®**



**F77-R/F49-R** - Messingfarben poliert/verchromt-**Resista®**



**F77-R/F52-R** - Messingfarben poliert/satiniert-**Resista®**



**F98/H07** - matt verchromt/Buchenholz



**F98-R** - matt verchromt-**Resista®**

HOPPE AG  
Am Plausdorfer Tor 13  
D-35260 Stadtallendorf  
Tel. +49 6428 932-0  
Fax +49 6428 932-220  
[www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)  
[info.de@hoppe.com](mailto:info.de@hoppe.com)



