



HOPPE-Schnellstift^{plus} Weniger ist mehr



HOPPE-Schnellstift^{plus} **Weniger ist mehr**

HOPPE-Schnellstift^{plus} heißt die konsequente Weiterentwicklung der bewährten HOPPE-Schnellstift-Verbindung.

Nicht nur die Türgriffe können hierbei einfach und schnell montiert werden, sondern auch die ästhetisch ansprechenden Flachrosetten.

Die nur 2 mm starken Edelstahl-Rosetten, die rund oder eckig in unterschiedlichen technischen Ausführungen erhältlich sind, setzen in Kombination mit einer der vielen attraktiven Griff-Formen einen besonderen Akzent an jeder Tür.

**Schnellstift
plus**

Die Vorteile von HOPPE-Schnellstift^{plus} im Überblick:

- Alle Vorteile der patentierten HOPPE-Schnellstift-Verbindung (siehe S. 4)
- Edelstahl-Flachrosetten (nur 2 mm stark), passend zu den aktuellen Design-Trends
- Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten von Griffen aus Messing, Edelstahl und Aluminium mit runden oder eckigen Rosetten
- Einfache und präzise Montage der gesamten Türgriff-Garnitur (Flachrosetten und Türgriffe) in wenigen Sekunden und ohne Verschraubung
- Dank der extra-großen Flachrosetten für die Renovation geeignet
- geprüft nach DIN EN 1906



Wichtig:

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Produkte dürfen nicht mit Stiften anderer Hersteller kombiniert werden!

HOPPE-Schnellstift-Verbindung



Türgriff-Montage
in nur ca. 8 Sekunden

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

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.



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



Wichtig:

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

Europäisches Patent **EP 1683933**
US-Patent **Nr. 7,686,357**
HOPPE-Schnellstift-Verbindung

Gewohnte HOPPE-Qualität

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Garnituren mit kurzen oder durchgehenden Stütznocken entsprechen der Benutzungs-Kategorie Klasse 3 und Dauerhaftigkeit Klasse 7 nach DIN EN 1906 und sind somit für den Einsatz im öffentlichen Bau geeignet.

Selbstverständlich gilt auch für Produkte, die mit dieser innovativen Technik ausgestattet sind, die 10-Jahres-Funktionsgarantie, die HOPPE als MarkenhHersteller auf alle seine Tür- und Fenstergriffe gewährt.

HOPPE-Edelstahl-Markenbeschläge werden aus Chrom-Nickel-Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301) gefertigt. Dieser weist eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit auf und trägt das Gütesiegel „Edelstahl Rostfrei“.



PIV Prüfinstitut Schlösser Wallstraße 41 Fon +49(0)2051/9506-5 piv.velbert@online.de
und Beschläge Velbert D-42551 Velbert Fax +49(0)2051/9506-69 www.piv-velbert.de



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

DIN EN 1906:2002-05

Nr. /No. 29-1/10

Der Firma
We confirm, that the manufacturer

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

die Anforderungen der DIN EN 1906
meets the requirements of DIN EN 1906

für das Produkt
for the product

weitere Artikel, siehe Übersichtsmatrix
additional product versions, see matrix

in der Ausführung
in the version

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:
that complies with the classification

| Benutzungs- kategorie category of use | Prüfzyklen- Dauerhaftig- keit durability | Türmasse door mass | Feuerbe- ständigkeit fire resistance | Sicherheit safety | Korrosionsbe- ständigkeit corrosion resistance | Einbruch- sicherheit security | Ausführungs- art typ of operation |
|---|---|-----------------------|--|----------------------|--|-------------------------------------|---|
| 3 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | U |

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 29-1/10 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.
This certificate is based on the evaluation of test report No. 29-1/10 by PIV Velbert. Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified on any manner.

D-42551 Velbert, den 21. January/ January 2010



R. Ehle
Dipl.-Ing.

Dies ist eine Urkundenseite.
Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.
This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-BG 607 / II
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.



Deutscher
Akademischer
Griff
GAR
PL-3415.00
Institutsleitung nach DIN EN ISO 9001

Es gelten unsere
Geschäftsbedingungen

Formen und technische Ausführungen der Flachrosetten

Griffrosetten

| Form | mit kurzen Stütznocken | mit durchgehenden Stütznocken | selbstklebend |
|------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| | E847 | E847N | E847-SK |
| | E848 | E848N | E848-SK |
| | E849 | E849N | E849-SK |



Griffrosetten mit kurzen oder durchgehenden Stütznocken können optional mit einer Rückholfeder ausgestattet werden. Türvorbereitung und Montage siehe S. 26.

Schlüsselrosetten

| Form | mit durchgehenden Stütznocken | selbstklebend |
|------|-------------------------------|---------------|
| | E847NS | E847S-SK |
| | E848NS | E848S-SK |
| | E849NS | E849S-SK |



Acapulco

duravert®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

F42-R/F69

satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

F41-R/F41-R

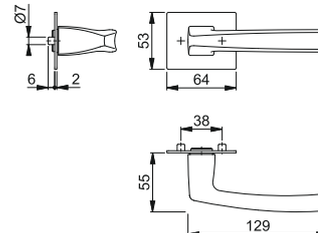
satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®



M1558/847

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**

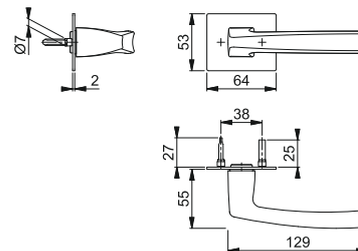
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1558/847N

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**

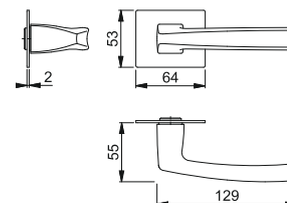
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1558/847-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Capri

duravert®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvariante:

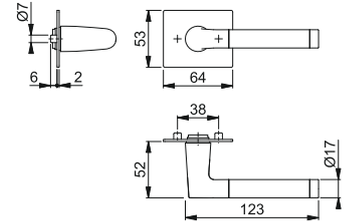
F49/F69

verchromt/Edelstahl matt

M1950/847

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

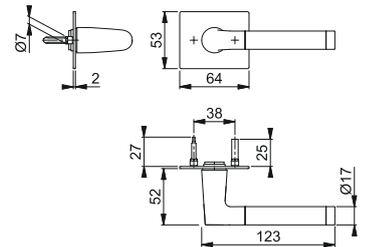
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1950/847N

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

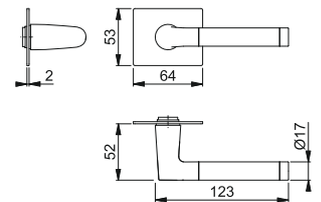
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1950/847-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Genova

duravert®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

F42-R/F69

satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

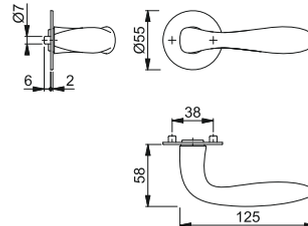
F45-R/F41-R

satiniert verchromt/verchromt -
Resista®/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1535/849

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**

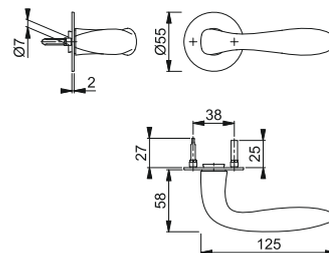
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1535/849N

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**

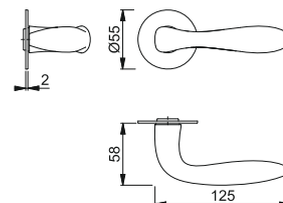
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1535/849-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Las Vegas

duravert®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



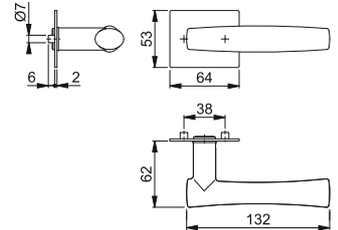
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E1440Z/847

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

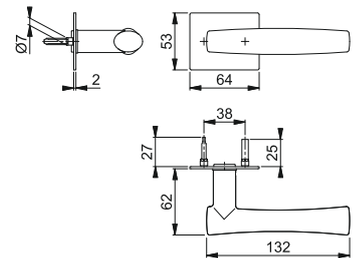
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1440Z/847N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

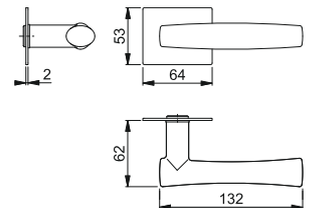
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1440Z/847-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2

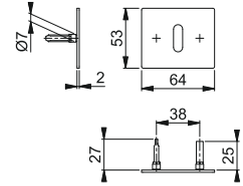


E847NS und E847S-SK



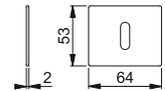
E847NS

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rechteckig): Schlüsselrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**, schraubenlose Montage



E847S-SK

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rechteckig): **selbstklebende** Schlüsselrosetten, schraubenlose Montage



Edelstahl-Farbvarianten:

F69 matt F41-R satiniert vernickelt - **Resista[®]**

Lochungen:



Ovalbart-Lochung (OB)



Profilzylinder-Lochung (PZ)



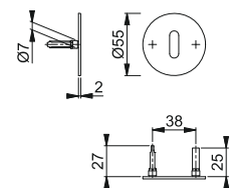
außen mit Schlitzkopf (SK), innen mit Riegelolive (OL)

E849NS und E849S-SK



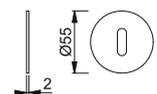
E849NS

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rund): Schlüsselrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**, schraubenlose Montage



E849S-SK

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rund): **selbstklebende** Schlüsselrosetten, schraubenlose Montage



Edelstahl-Farbvarianten:

F69 matt F41-R satiniert vernickelt - **Resista[®]**

Lochungen:



Ovalbart-Lochung (OB)



Profilzylinder-Lochung (PZ)



außen mit Schlitzkopf (SK), innen mit Riegelolive (OL)



Amsterdam

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Aluminium-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Aluminium-Farbvariante:

F1/F69

Natur/Edelstahl matt

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Edelstahl-Farbvariante:

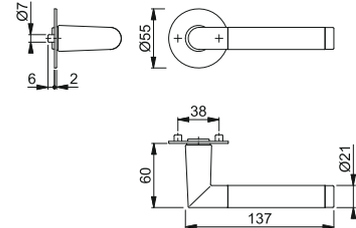
F69

matt

1400/849

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

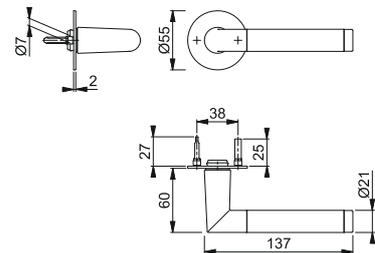
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



1400/849N

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

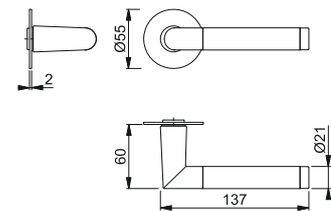
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



1400/849-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Edelstahl-Griffrosetten

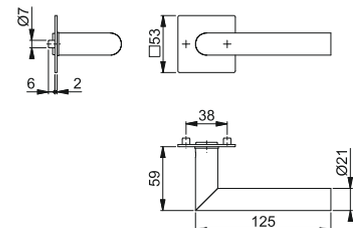
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



E1400Z/848

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

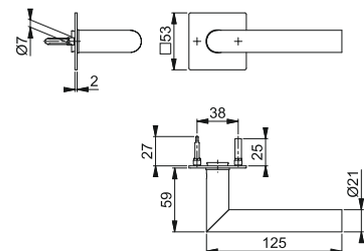
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1400Z/848N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

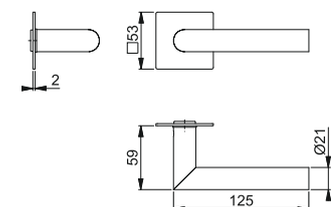
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1400Z/848-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Amsterdam

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



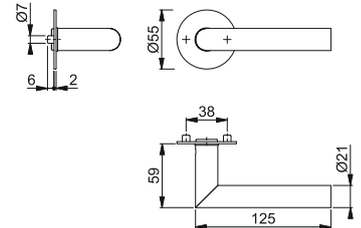
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E1400Z/849

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

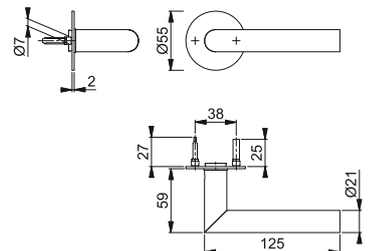
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1400Z/849N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

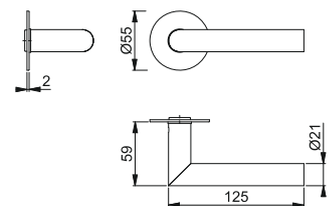
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1400Z/849-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Atlanta

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

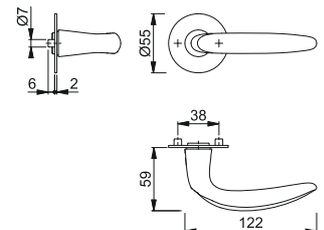
F42-R/F69
satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

F41-R/F41-R
satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1530/849

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

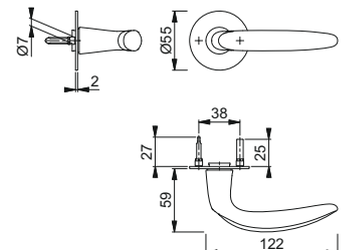
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1530/849N

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

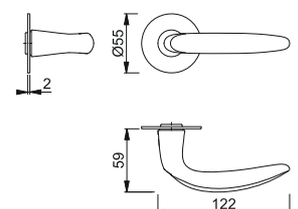
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1530/849-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Cannes

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

F42-R/F69

satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

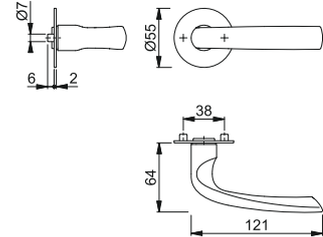
F41-R/F41-R

satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1545/849

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**

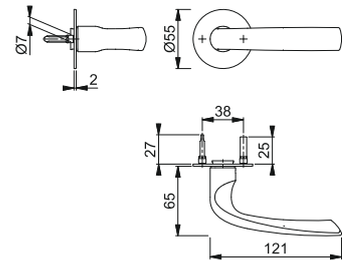
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1545/849N

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**

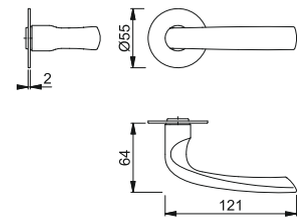
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1545/849-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Dallas

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Edelstahl-Farbvariante:

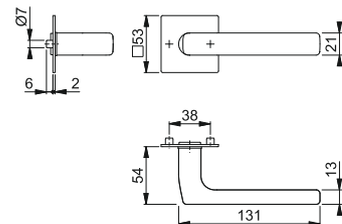
F69

matt

E1643Z/848

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
kurzen Stütznocken

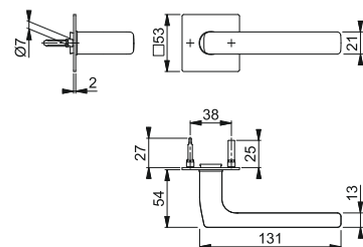
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1643Z/848N

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
**durchgehenden
Stütznocken**

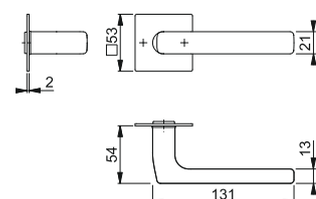
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1643Z/848-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Dallas

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

F42-R/F69

satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

F41-R/F41-R

satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

Detroit

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



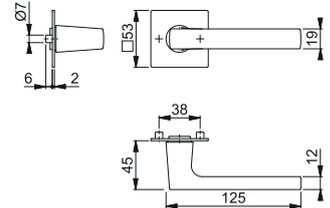
Edelstahl-Farbvariante:

F69

matt

M1643/848

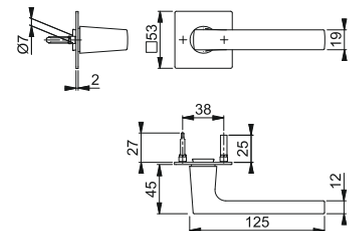
Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3

M1643/848N

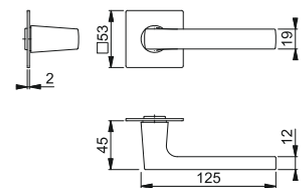
Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3

M1643/848-SK

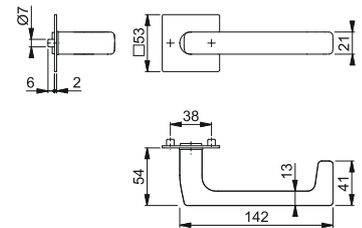
Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2

E1644Z/848

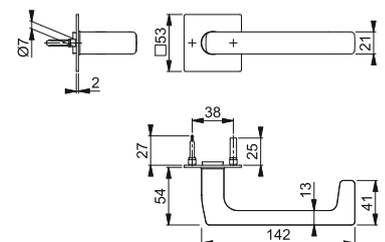
Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
kurzen Stütznocken



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3

E1644Z/848N

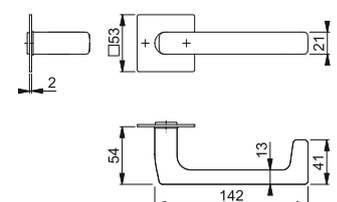
Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
**durchgehenden
Stütznocken**



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3

E1644Z/848-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Griffrosetten



DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2

Houston

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

F42-R/F69

satinert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

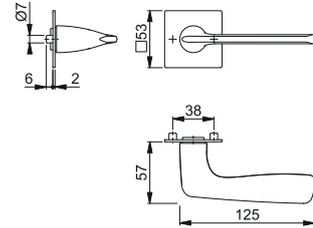
F41-R/F41-R

satinert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1623/848

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**

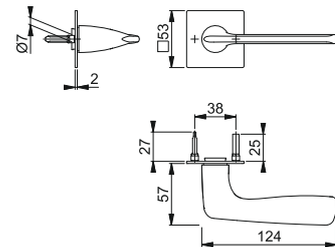
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1623/848N

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**

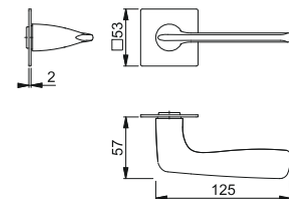
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1623/848-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Marseille

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



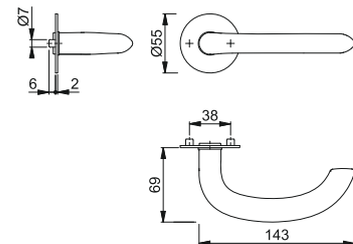
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E1138Z/849

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
kurzen Stütznocken

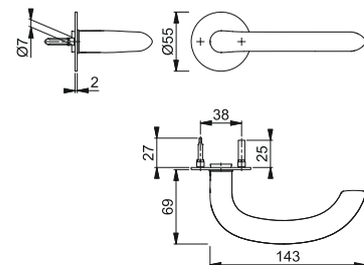
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1138Z/849N

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
**durchgehenden
Stütznocken**

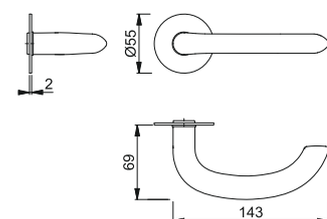
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1138Z/849-SK

Türgriff-Garnitur
mit **selbstklebenden**
Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Los Angeles

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



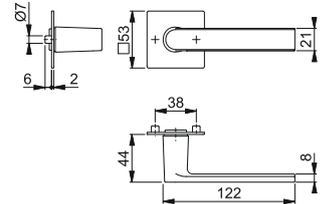
Messing-Farbvariante:

F41-R/F41-R
satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1642/848

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **kurzen Stütznocken**

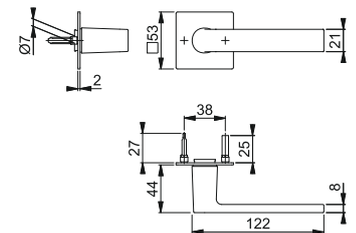
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1642/848N

Türgriff-Garnitur mit
Edelstahl-Griffrosetten
mit **durchgehenden
Stütznocken**

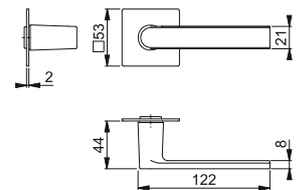
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1642/848-SK

Türgriff-Garnitur mit
selbstklebenden
Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Paris

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



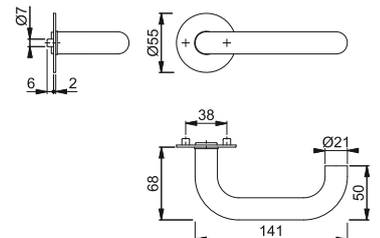
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E138Z/849

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
kurzen Stütznocken

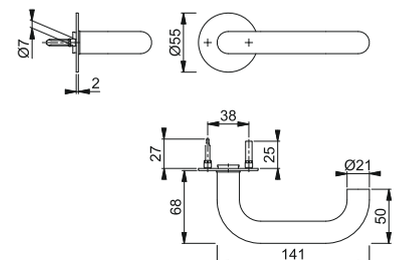
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E138Z/849N

Türgriff-Garnitur
mit Griffrosetten mit
**durchgehenden
Stütznocken**

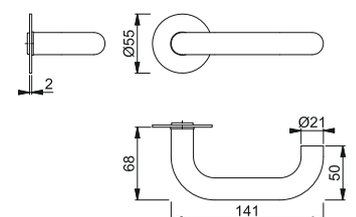
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E138Z/849-SK

Türgriff-Garnitur
mit **selbstklebenden**
Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Stockholm

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



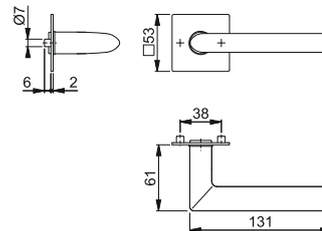
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E1140Z/848

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

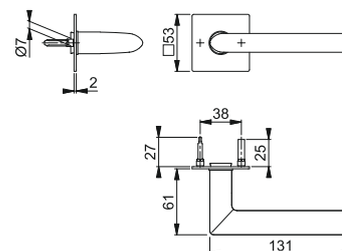
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1140Z/848N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

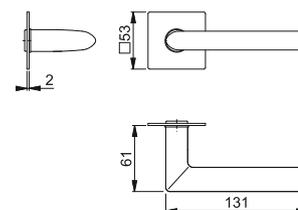
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1140Z/848-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

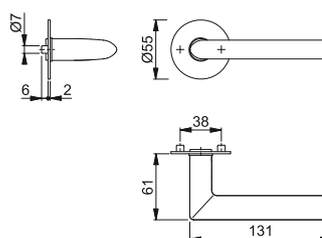
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



E1140Z/849

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

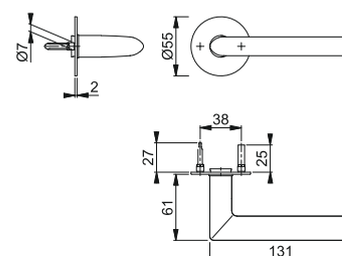
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1140Z/849N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

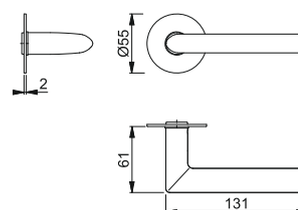
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1140Z/849-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Trondheim

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Griffrosetten, schraubenlose Montage.



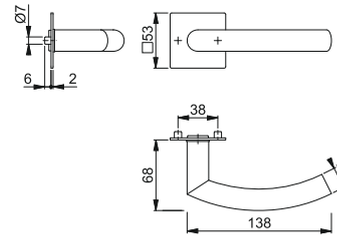
Edelstahl-Farbvariante:

F69
matt

E1430Z/848

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

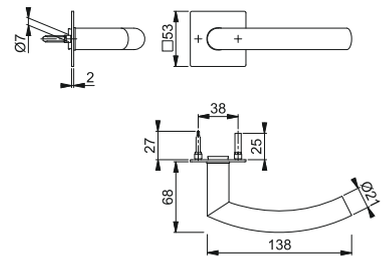
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1430Z/848N

Türgriff-Garnitur mit Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

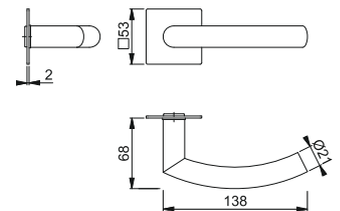
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



E1430Z/848-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2



Vitória

duraplus®

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Messing-Innentür-Flachrosetten-Garnitur: geprüft nach **DIN EN 1906**, Türgriffe mit **HOPPE-Schnellstift-Verbindung** (mit HOPPE-Vollstift), Edelstahl-Griffrosetten, schraubenlose Montage.



Messing-Farbvarianten:

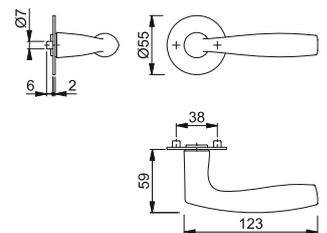
F42-R/F69
satiniert vernickelt - **Resista®**/
Edelstahl matt

F41-R/F41-R
satiniert verchromt - **Resista®**/
Edelstahl satiniert verchromt -
Resista®

M1515/849

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **kurzen Stütznocken**

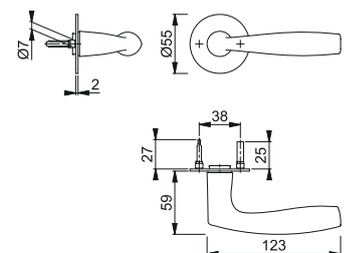
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1515/849N

Türgriff-Garnitur mit Edelstahl-Griffrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**

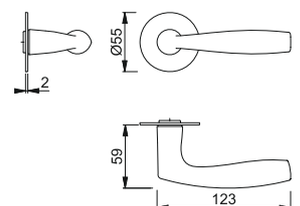
DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 3



M1515/849-SK

Türgriff-Garnitur mit **selbstklebenden** Edelstahl-Griffrosetten

DIN EN 1906:
Benutzungs-Kategorie 2

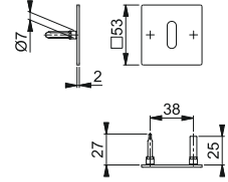


E848NS und E848S-SK



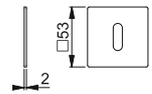
E848NS

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (quadratisch): Schlüsselrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**, schraubenlose Montage



E848S-SK

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (quadratisch): **selbstklebende** Schlüsselrosetten, schraubenlose Montage



Edelstahl-Farbvarianten:

F69 matt F41-R satiniert vernickelt - **Resista[®]**

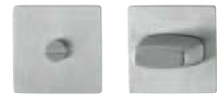
Lochungen:



Ovalbart-Lochung (OB)



Profilzylinder-Lochung (PZ)



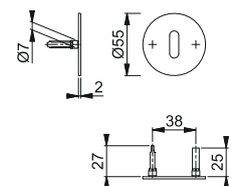
außen mit Schlitzkopf (SK), innen mit Riegelolive (OL)

E849NS und E849S-SK



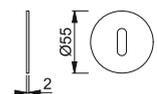
E849NS

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rund): Schlüsselrosetten mit **durchgehenden Stütznocken**, schraubenlose Montage



E849S-SK

HOPPE-Schnellstift^{plus}-Edelstahl-Innentür-Flachrosetten (rund): **selbstklebende** Schlüsselrosetten, schraubenlose Montage



Edelstahl-Farbvarianten:

F69 matt F41-R satiniert vernickelt - **Resista[®]**

Lochungen:



Ovalbart-Lochung (OB)



Profilzylinder-Lochung (PZ)



außen mit Schlitzkopf (SK), innen mit Riegelolive (OL)

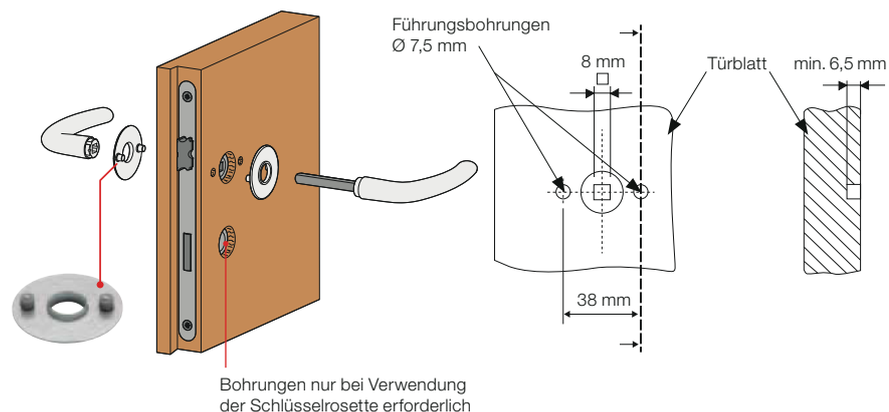


Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 Hamburg - 040 54 75 13 84 - www.glaserei-j-braun.de

Griffrosette mit kurzen Stütznocken

Türvorbereitung

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig. Lediglich für die **kurzen** Stütznocken der Rosetten sind zwei Führungsbohrungen (\varnothing 7,5 mm) erforderlich.



Die Griffrosetten E847, E848 und E849 mit kurzen Stütznocken können optional mit einer Rückholfeder ausgestattet werden. Türvorbereitung siehe S. 26.

So einfach montieren Sie HOPPE-Schnellstift^{plus}

Griffrosetten mit **kurzen** Stütznocken und Türgriffe werden einfach zusammengesteckt und bei Bedarf die selbstklebenden Schlüsselrosetten (siehe S. 29) angebracht. Die komplette Garnitur wird also ohne jegliche Verschraubung montiert.



1 Griffrosetten aufstecken



2 Türgriffe zusammenstecken

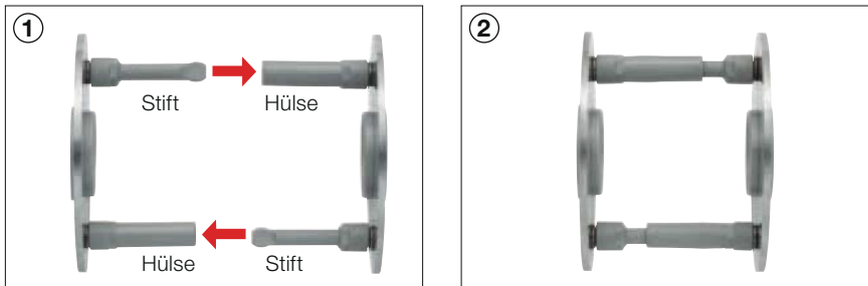


3 Bei Bedarf Schlüsselrosetten montieren – fertig!

Durchgehende Stütznocken

Die durchgehenden Stütznocken der Griffrosetten bestehen aus je einem Stift und einer Hülse aus Kunststoff. Durch das Ineinanderschieben ergibt sich eine spielfreie und stabile Befestigung.

Die passenden Schlüsselrosetten mit durchgehenden Stütznocken sind ebenfalls erhältlich (Türvorbereitung und Montage siehe S. 27).



Türvorbereitung

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig. Lediglich für die **durchgehenden** Stütznocken der Rosetten sind zwei Führungsbohrungen (Ø 7,5 mm) erforderlich.



Die Griffrosetten E847N, E848N und E849N mit durchgehenden Stütznocken können optional mit einer Rückholfeder ausgestattet werden. Türvorbereitung siehe S. 26.

So einfach montieren Sie HOPPE-Schnellstift^{plus}

Griffrosetten mit **durchgehenden** Stütznocken und Türgriffe werden einfach zusammengesteckt und bei Bedarf die Schlüsselrosetten mit durchgehenden Stütznocken (siehe S. 27) angebracht. Die komplette Garnitur wird also ohne jegliche Verschraubung montiert.



Griffrosetten aufstecken



Türgriffe zusammenstecken



Bei Bedarf Schlüsselrosetten montieren – fertig!

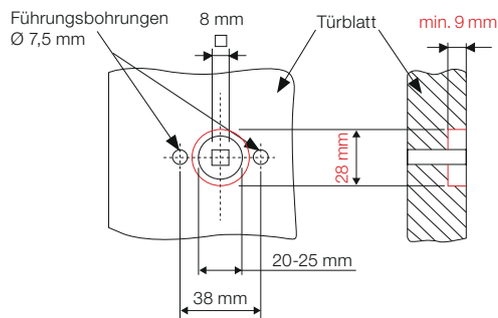
Rückholfeder für Flachrosetten mit Stütznocken

Neu: Rückholfeder für Flachrosetten mit Stütznocken

Griffrosetten mit kurzen oder durchgehenden Stütznocken (E847 und E847N, E848 und E848N, E849 und E849N) können optional mit einer Rückholfeder ausgestattet werden.

Türvorbereitung

Die Bohrung im Grifflochbereich muss einen Durchmesser von 28 mm aufweisen. Darum kann eine Nachbearbeitung der bestehenden Bohrung notwendig sein.



Bohrung mit einem handelsüblichen Forstnerbohrer (Durchmesser 28 mm) und mit Hilfe der HOPPE-Bohrlehre für Flachrosetten-Rückholfedern

Hinweis:

Bei Falztüren wird die Bohrung für die Rückholfeder auf der Seite des Falzes empfohlen.

Montage

Vor der Montage der HOPPE-Schnellstift^{plus}-Garnitur wird die Rückholfeder auf der Rückseite der Griffrosette eingeklipst.



Beim Einklipsen die Ausrichtung der Rückholfeder beachten (der Pfeil gibt die Betätigungsrichtung des Griffs vor)



Rückholfeder auf der Rückseite der Griffrosette eingeklipst



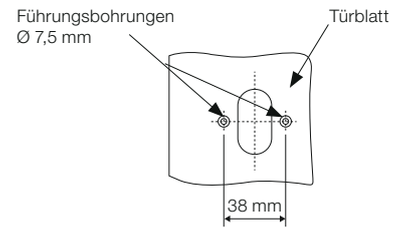
Griffrosetten zusammenstecken – fertig!

Neu: Schlüsselrosette mit durchgehenden Stütznocken

Türvorbereitung und Montage

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig. Nur für die **durchgehenden** Stütznocken der Rosetten sind zwei Führungsbohrungen (Ø 7,5 mm) erforderlich.

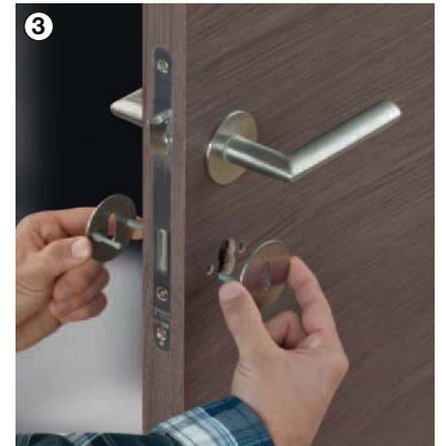
Danach werden die Schlüsselrosetten einfach zusammengesteckt.



1 Schablone mit Hilfe des eingesteckten Schlüssels anbringen und Position der Führungsbohrungen auf dem Türblatt markieren



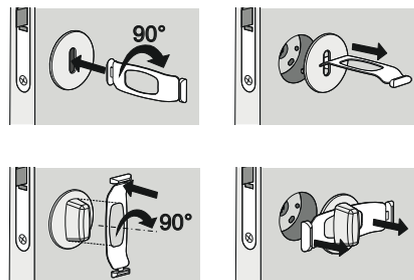
2 Führungsbohrungen für Stütznocken einbringen (für diesen Arbeitsschritt das Schloss entfernen)



3 Schlüsselrosetten zusammenstecken – fertig!

Demontage

Mit der Demontagehilfe können Flachrosetten (selbstklebend oder mit Stütznocken) problemlos demontiert werden.



Selbstklebende Griff- und Schlüsselrosette



Kleben statt schrauben

Moderne Klebetechniken ersetzen heutzutage in den verschiedensten Bereichen klassische Schraubverbindungen. Die für HOPPE-Schnellstift^{plus} verwendete doppelseitige Klebefolie wird z. B. auch in der Automobilindustrie sowie in der Möbelindustrie eingesetzt. Sie ist den Anforderungen entsprechend temperatur-, feuchtigkeits- und alterungsbeständig.

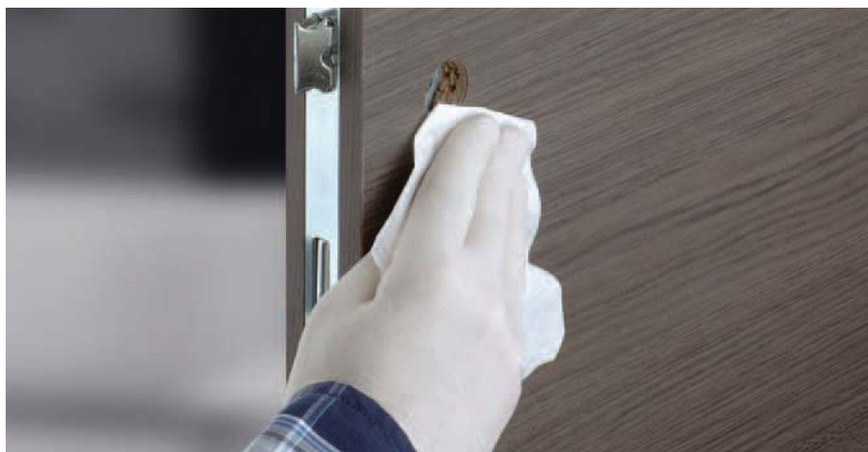
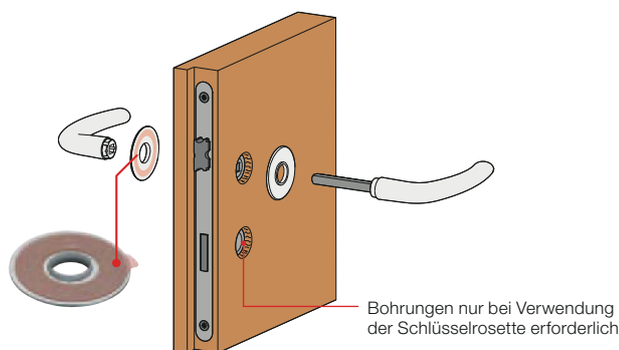
Die selbstklebenden Rosetten sind geeignet für:

- Vollholz-Türen
- Echtholz furnierte Türen
- Lackierte Türen
- Dekor-/Laminat-Türen

Im Kleberegion dürfen die Türoberflächen keine Unebenheiten aufweisen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, fett- und trennmittelfrei sein. Bei Türen mit gelaugter oder geölter Oberfläche empfehlen wir, herkömmlich verschraubte Rosetten einzusetzen.

Türvorbereitung

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig.



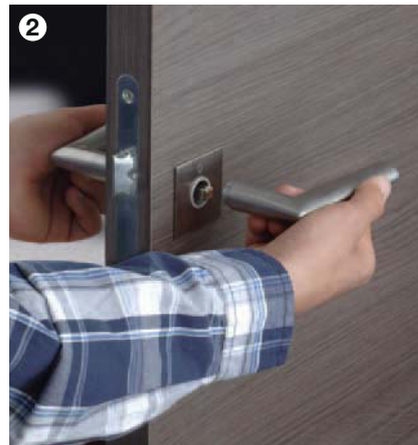
Die Türoberfläche im Kleberegion gründlich reinigen. Zur Reinigung/Entfettung der Türoberfläche ist ausschliesslich das mitgelieferte Tuch zu verwenden. Gegebenenfalls hervorstehende Kanten von Bohrlöchern glätten.

So einfach montieren Sie HOPPE-Schnellstift^{plus}

Griffrosetten und Türgriffe werden einfach zusammengesteckt und bei Bedarf die selbstklebenden Schlüsselrosetten angebracht. Die komplette Garnitur wird also ohne jegliche Verschraubung und komplett werkzeuglos montiert.



1 Griffrosetten aufkleben



2 Türgriffe zusammenstecken



3 Schlüsselrosetten aufkleben – fertig!

Positionieren und Aufkleben der Schlüsselrosetten



Montageschlüssel
für Ovalbart-Lochung

Die selbstklebenden Schlüsselrosetten mit Ovalbart-Lochung werden mit dem beigelegten Montageschlüssel ausgerichtet.

Für Schlüsselrosetten mit Rund- oder Profilzylinder-Lochung dient der montierte Zylinder als Führung.

Die Positionierung der Bad/WC-Variante erfolgt über den mit der Rosette verbundenen Vierkantstift.

Bei einer eventuellen Fehlplatzierung ist eine Demontage und eine Neuausrichtung möglich: Die vollständige Klebefestigkeit ist erst nach ca. 24 Stunden gegeben.

Demontage

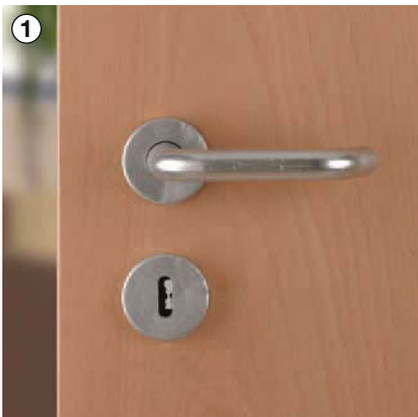
Durch Erwärmen mit einem handelsüblichen Föhn kann die Verklebung problemlos gelöst werden. Anschließend mit der Demontagehilfe (siehe S. 27) oder mit einem Spachtel die Rosette vorsichtig von der Tür nehmen.

Renovieren mit HOPPE-Schnellstift^{plus}

Die extra-großen runden oder eckigen Rosetten sind ideal für die Renovation, denn sie decken die Spuren von den alten Beschlägen komplett ab.



Mit wenigen Handgriffen können Sie Ihrer Tür ein neues Aussehen geben – mit den HOPPE-Schnellstift^{plus}-Garnituren.



Der **bisheriger Beschlag** ist in die Jahre gekommen und soll ausgetauscht werden.



Nach der Demontage bleiben oft unschöne Beschlagspuren auf der Tür zurück.



HOPPE-Schnellstift^{plus}-Garnituren decken die alten Beschlagspuren komplett ab.



HOPPE Holding AG
Via Friedrich Hoppe
CH-7537 Müstair
Tel. +41 81 851 66 00
Fax +41 81 851 66 66
info.ch@hoppe.com
www.hoppe.com

HOPPE AG
Via Friedrich Hoppe
CH-7537 Müstair
Tel. +41 81 851 66 00
Fax +41 81 851 66 66
info.ch@hoppe.com
www.hoppe.com

HOPPE AG
Am Plausdorfer Tor 13
D-35260 Stadtallendorf
Tel. +49 6428 932-0
Fax +49 6428 932-220
info.de@hoppe.com
www.hoppe.com

HOPPE S.p.A.
Jaufenstraße 16
I-39010 St. Martin i. P. (BZ)
Tel. +39 0473 640111
Fax +39 0473 641359
info.it@hoppe.com
www.hoppe.com