





















Punkthalter





Punkthalter

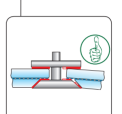






Inhalt



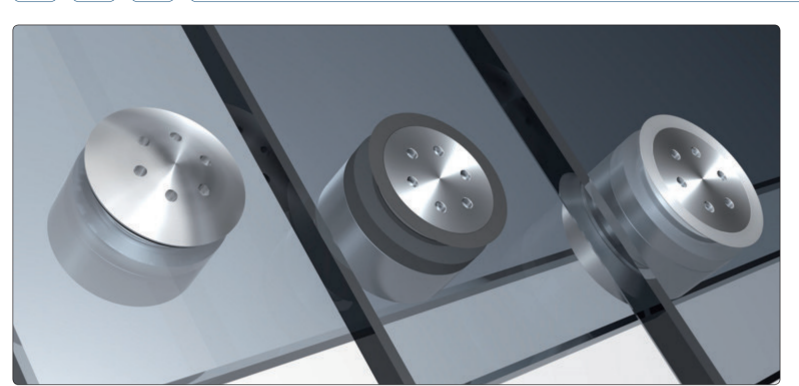


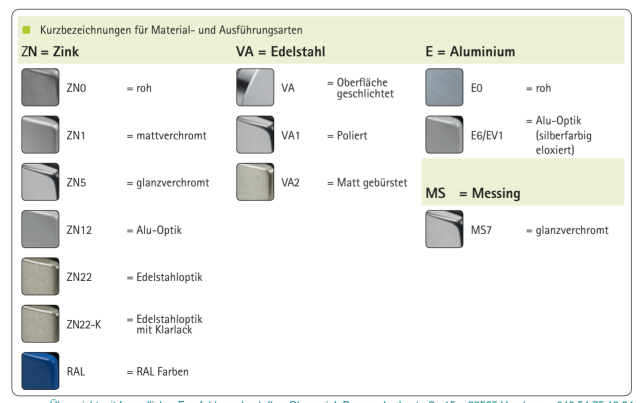
















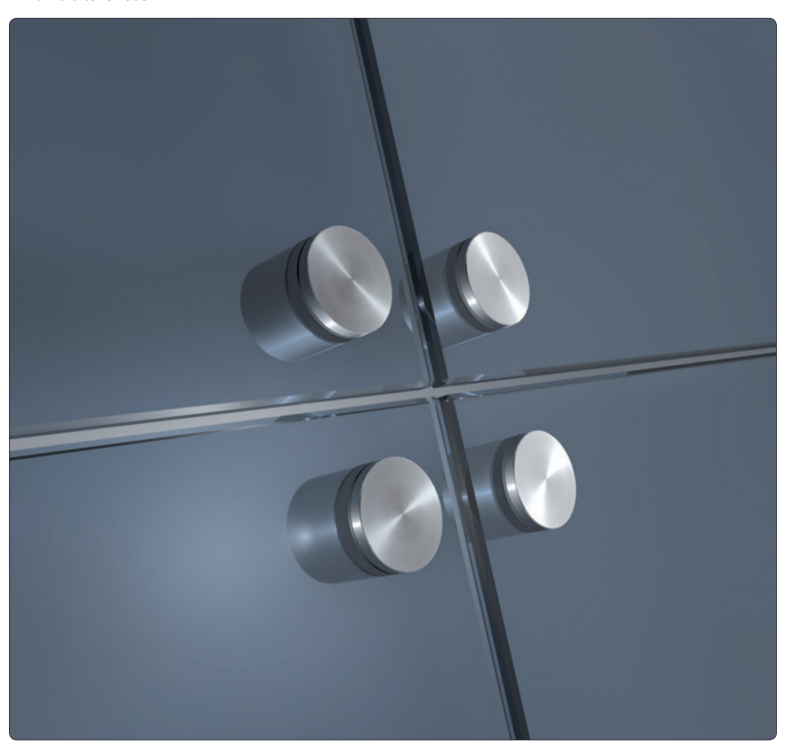
Punkthalter







Punkthalter erhaben



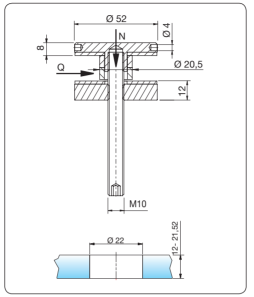
 $\ddot{\textbf{U}} \textbf{berreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 \ Hamburg - 040 \ 54 \ 75 \ 13 \ 84 - www.glaserei-j-braun.de$

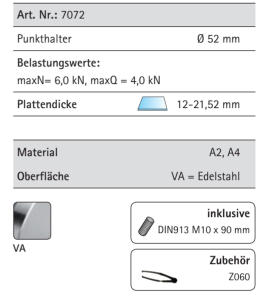




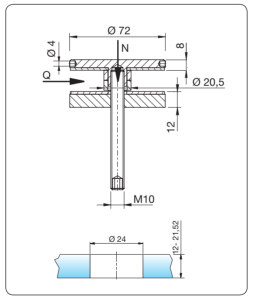


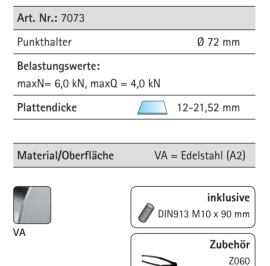












Informationen

Ausführliche Informationen zu Produkten und sicherheitsrelevanten Vorgaben für die Verbauung von Brüstungen erhalten Sie in den Brüstungswelten.



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



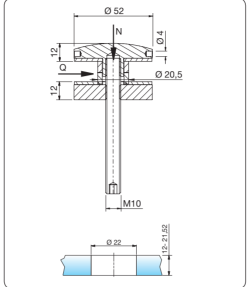
133

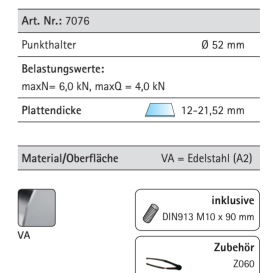




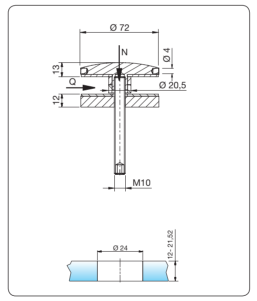














Informationen

TRPV = Mit TRPV (Technische Regeln für Bemessung und Ausführung punktförmig gelagerter Verglasungen) gekennzeichnete Produkte entsprechen dieser eingeführten Vorschrift. Ausführliche Informationen finden Sie in den Glasdachwelten.



Zubehör Z060

TRAV = Die **TRAV** (Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen) regeln die Verbauung von Absturzsicherungen (Balkone, Geländer). Die Befestigung der Glasfüllungen erfolgt über Punkthalter mit verschiedenen Tellerdurchmessern. Die DIN 18008-4 oder alternativ die DIN 18008 soll in Zukunft die TRAV ersetzen. Ausführliche Informationen finden Sie in den Brüstungswelten.

da

Zukunft die TRAV ersetzen. Ausführliche Informationen finden Sie in den Brüstungswelten. Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei–j-braun.de

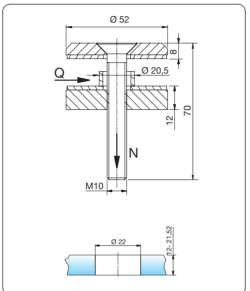
Ø 60 mm

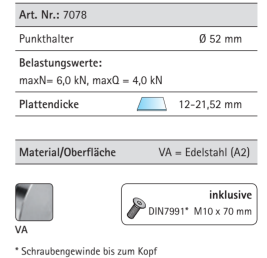




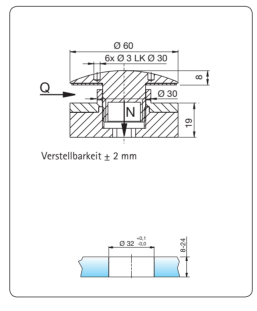
Punkthalter erhaben











Material/Oberfläche	VA	= Edelstahl (A2
Plattendicke 7016VA		8 - 12 mm
7016VA-16		12 - 16 mm
7016VA-20		16 - 20 mm
7016VA-24		20 - 24 mm

Art. Nr.: 7016

Punkthalter

Belastungswerte:

Informationen

Ausführliche Informationen zu Produkten und sicherheitsrelevanten Vorgaben für die Verbauung von Brüstungen erhalten Sie in den Brüstungswelten.



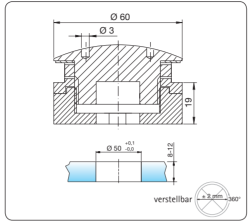


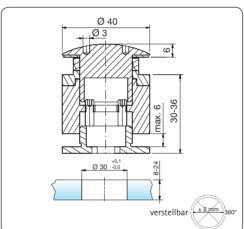




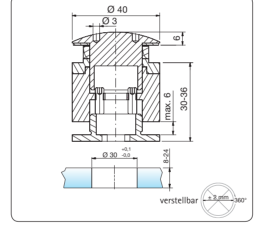




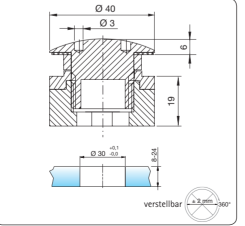












Art. Nr.: 7015

Punkthalter Ø 60 mm mit Aluminium-Zentrierring

Belastungswerte: maxN = 10 kN, maxQ = 7,5 kN

Plattendicke 8-12 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl (A2)



Art. Nr.: 7004

Punkthalter Ø 40 mit Aluminium-Zentrierring Belastungswerte: maxN = 10 kN, maxQ = 7.5 kN

Plattendicke 7004VA	8–12 mm
7004VA-16	12-16 mm
7004VA-20	16-20 mm
7004VA-24	20-24 mm
Material/Oherfläche	VA = Edelstahl (A2)





Art. Nr.: 7005

Punkthalter Ø 40 mit Aluminium-Zentrierring Belastungswerte: maxN = 10 kN, maxQ = 7.5 kN

Plattendicke 7005VA		8–12 mm
7005VA-16		12-16 mm
7005VA-20		16-20 mm
7005VA-24		20-24 mm
Material/Oberfläche	VA =	Edelstahl (A2)





Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg







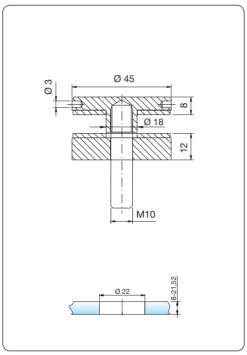
Zubehör





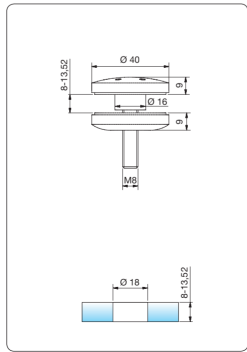
Punkthalter erhaben

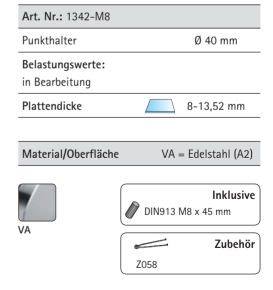












Z060

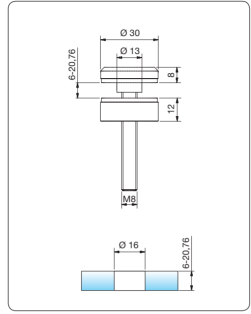
Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei–j-braun.de

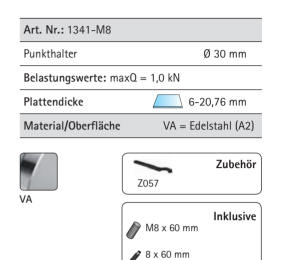








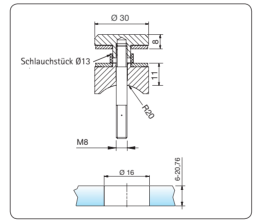


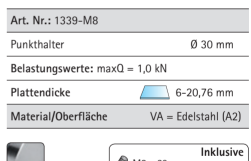


* max. Plattendicke ist zu prüfen

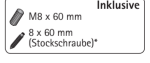
(Stockschraube)*













Zubehör





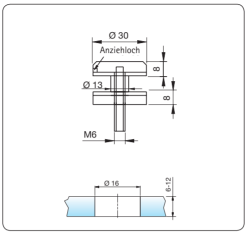






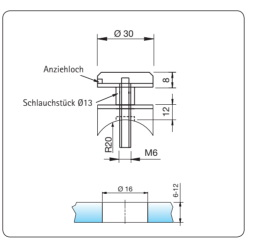
















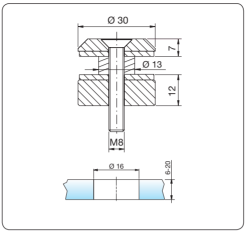


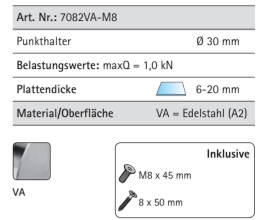




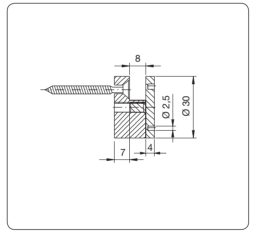


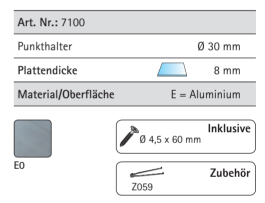














Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de

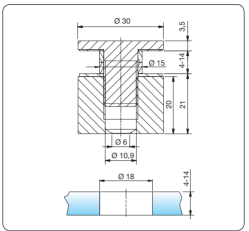


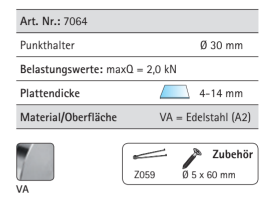




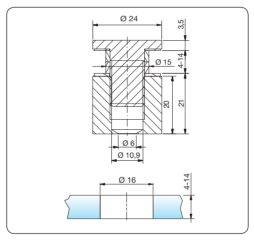


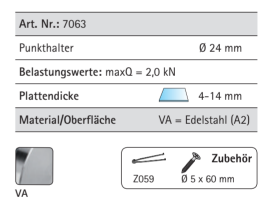










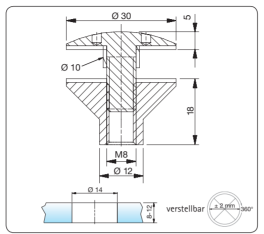


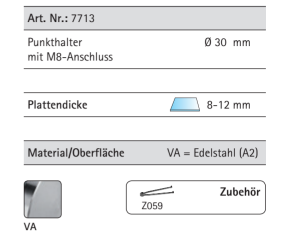
141



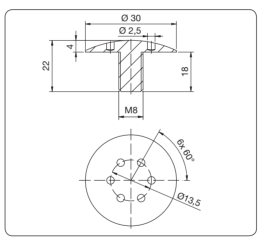


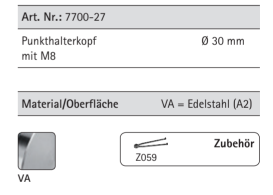






















 $\ddot{\textbf{U}} \textbf{berreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun-Lederstraße 15-22525~Hamburg-040~54~75~13~84-www.glaserei-j-braun.de$

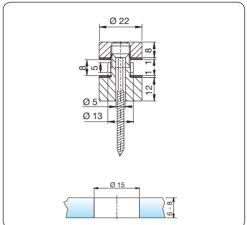






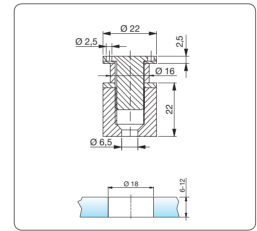
























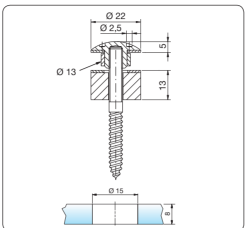






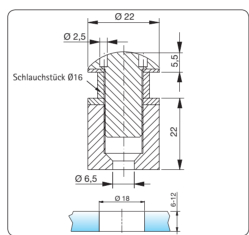


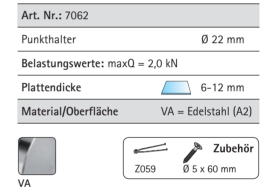








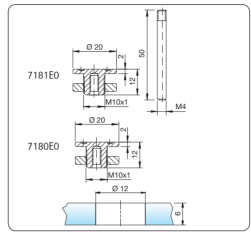


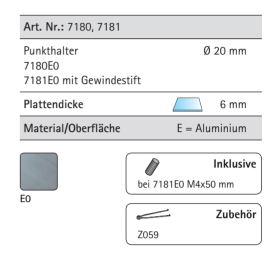


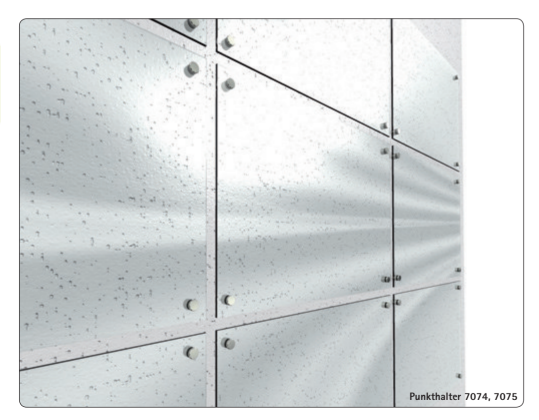


















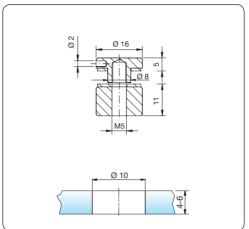


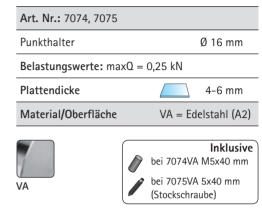




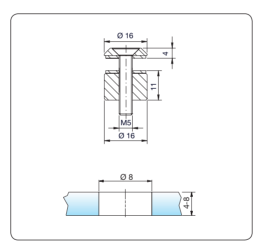




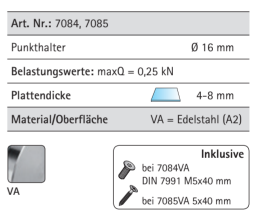








Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 040 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de



147

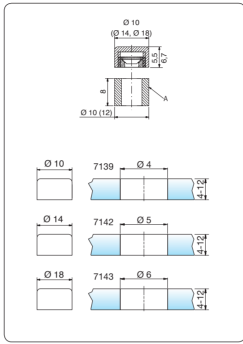
Punkthalter



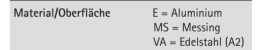








Art. Nr.: 7139, 7142, 7143	
Punkthalter	Ø 10/14/18 mm Acryldistanzstück
7139E1EV1S8-4-12F	Ø 10 mm
7139MS7S8-4-12F	Ø 10 mm
7139VAS8-4-12F	Ø 10 mm
7142E1EV1S8-4-12F	Ø 12 mm
7142MS7S8-4-12F	Ø 12 mm
7142VAS8-4-12F	Ø 12 mm
7143E1EV1S8-4-12F	Ø 12 mm
7143MS7S8-4-12F	Ø 12 mm
7143VAS8-4-12F	Ø 12 mm
Plattendicke	4-12 mm









E1/EV1 MS7



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

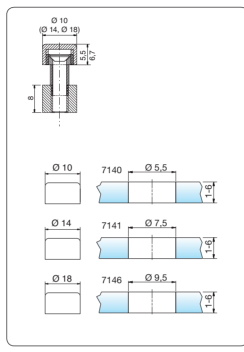






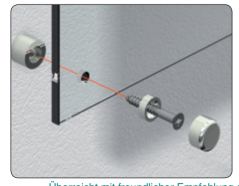


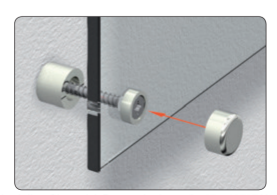




Art. Nr.: 7140, 7141, 714	16
Punkthalter	Ø 10/14/18 mm
7140E1EV1S8-6F	
7140MS7S8-6F	
7140VAS8-6F	
7141E1EV1S8-6F	
7141MS7S8-6F	
7141VAS8-6F	
7146E1EV1S8-6F	
7146MS7S8-6F	
7146VAS8-6F	
Plattendicke	1-6 mm
Material/Oberfläche	E = Aluminium MS = Messing VA = Edelstahl (A2)









 $\ddot{\text{U}} \text{berreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 \ Hamburg - 040 \ 54 \ 75 \ 13 \ 84 - www.glaserei-j-braun.de$





Punkthalter







Punkthalter flächenbündig

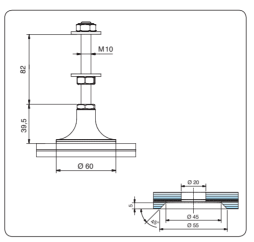






Punkthalter flächenbündig







Lichtdecken mit Punkthaltern

Von oben beleuchtetes abgehängtes Glas hat seine ganz eigene Wirkung. Räume bekommen durch die rahmenlose Montage ein helles Wohlfühlklima. Mit unseren SSH-Haltern können Sie je nach Unterkonstruktion, Glasscheiben bis zu 1650 x 3300 mm befestigen.



- sehr gute Resttragfähigkeit durch Klemmung der oberen Glasscheibe inklusive der PVB-Folie
- zweite, untere Glasscheibe des VSG wird mit einer Senkung versehen.
- Resttragfähigkeit per Bauteilversuch nachgewiesen (ist von Bauaufsichten für Lichtdecken gefordert)
- geeignet auch für Überkopfverglasungen (siehe auch Glasdachwelten)













Lichtdecken – Das ist erforderlich.



Die Lichtdecke ist eine sicherheitsrelevante Anwendung. Die zuständigen Bauaufsichten fordern folgende Nachweise:

- statische Berechnung infolge des Eigengewichtes und der Staublast
 (i. d. R. 20 kg/m² oder 30 kg/m²)
- Nachweis der Resttragfähigkeit (unter Umständen durch Bauteilversuche)
- Oft ist sogar eine ZiE (Zustimmung im Einzelfall) erforderlich.

Wichtig sind hier natürlich die Konstruktionsdetails wie z.B. die Klemmfläche des Punkthalters und die Anbindung an die Unterkonstruktion. Pauli + Sohn bietet diverse Punkthalter an, die für Lichtdecken geeignet sind.



Belastungstest bestanden!







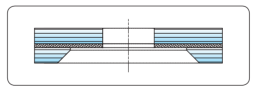




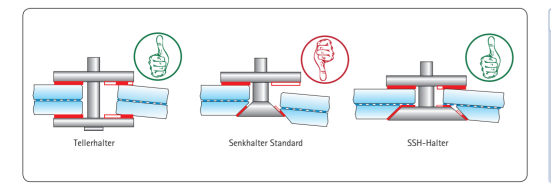
Besonders geeignet und formschön sind die SSH-Punkthalter mit ihrer Flächenbündigkeit.

Durch die spezielle Bohrungsgeometrie können SSH-Punkthalter auch im Überkopfbereich eingesetzt werden.

- Versuchsbericht zu den Belastungstests liegt vor
- jetzt mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Abmessungen bis 1878 x 3500 mm
- statische Berechnungen für ausgewählte Formate vorhanden







Informationen

Ausführliche Informationen zu Produkten und sicherheitsrelevanten Vorgaben für die Verbauung von Vordächern und Überkopfverglasungen erhalten Sie in den Glasdachwelten.



Punkthalter







Punkthalter flächenbündig









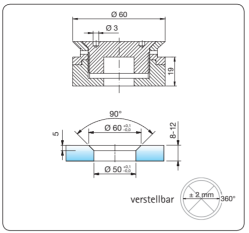


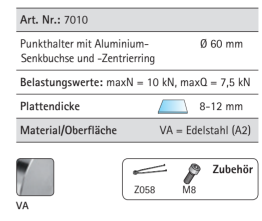




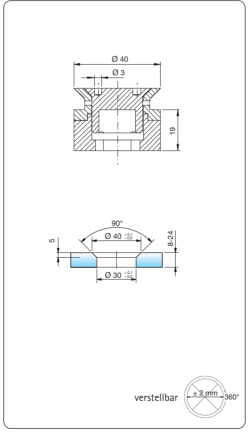
Punkthalter flächenbündig

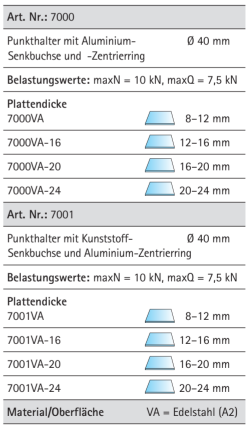






















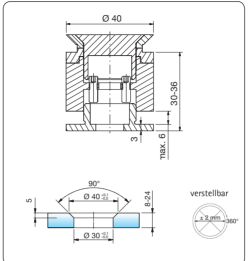
Art. Nr.: 7002

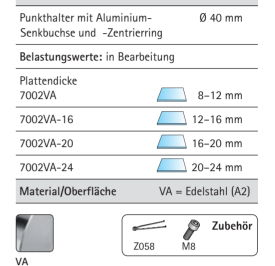




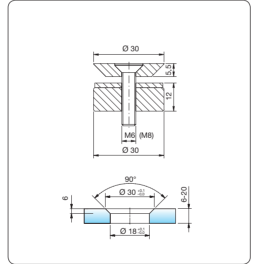
Punkthalter flächenbündig

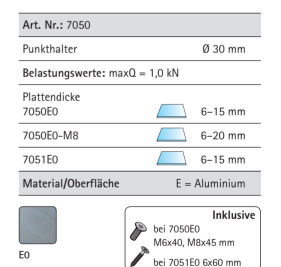












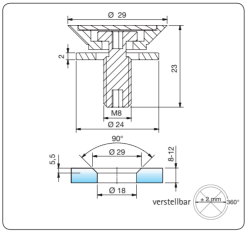


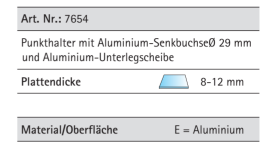




Punkthalter flächenbündig

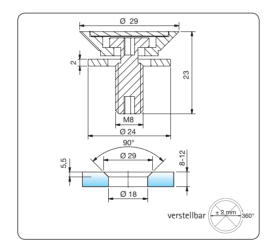


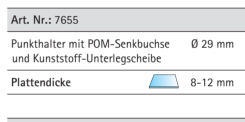










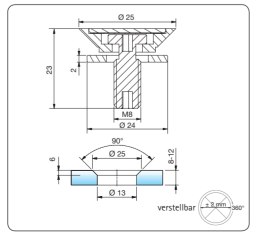


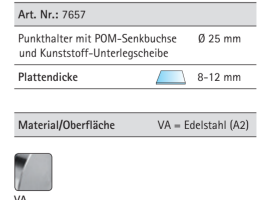
VA = Edelstahl (A2)



Material/Oberfläche







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





Punkthalter







Punkthalter flächenbündig



 $\ddot{\textbf{U}} \textbf{berreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 \ Hamburg - 040 \ 54 \ 75 \ 13 \ 84 - www.glaserei-j-braun.de$







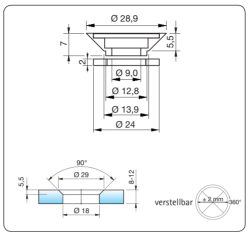


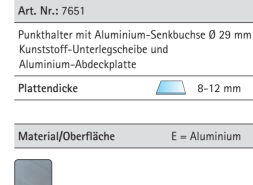




Punkthalter flächenbündig



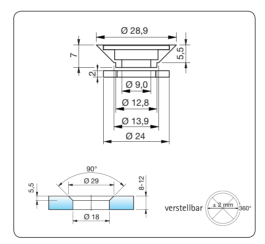


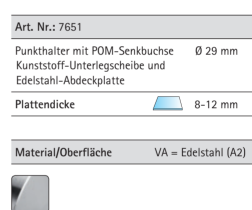


E0

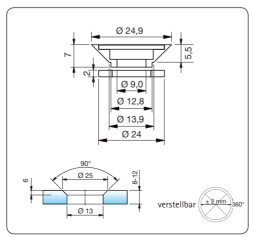
VA

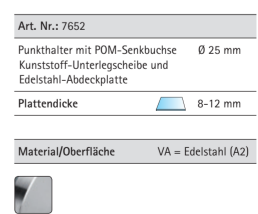




















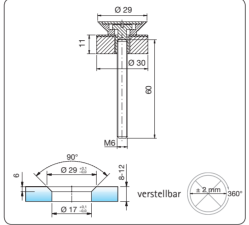


Ø 29 mm

8-12 mm

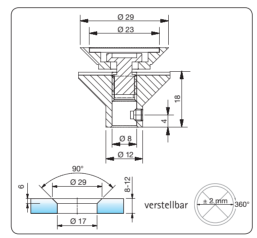
Punkthalter flächenbündig

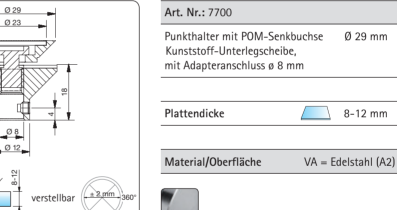




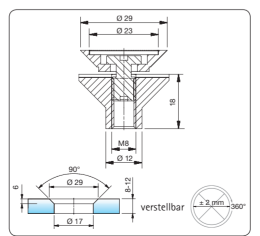














Überreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun – Lederstraße 15 – 22525 Hamburg – 0 🌇 54 75 13 84 – www.glaserei-j-braun.de





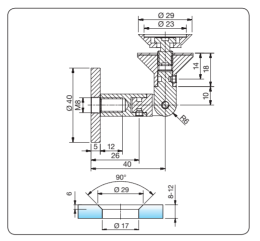






Punkthalter flächenbündig





Art. Nr.: 7714

Wandbefestigung mit Punkthalter Ø 29 mm mit POM-Senkbuchse und Kunststoff-Unterlegscheibe, 180° verstellbar

Plattendicke



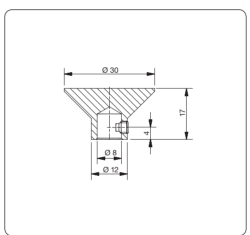
8-12 mm

Material/Oberfläche

VA = Edelstahl (A2)







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



Punkthalter für UV-Verklebung Ø 30 mm mit Adapteranschluss ø 8 mm

Plattendicke



8-12 mm

Material/Oberfläche

VA = Edelstahl (A2)





161

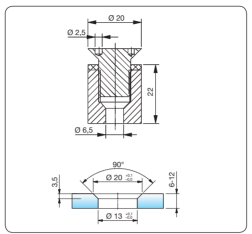






Punkthalter flächenbündig













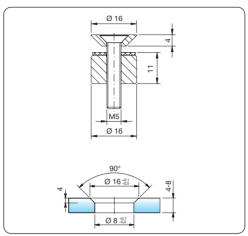














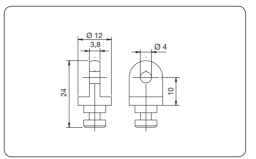






Zubehör





Art. Nr.: 7700-11

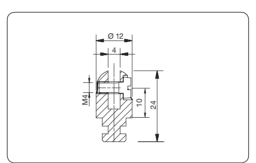
Steck-Öse

Material/Oberfläche VA = Edelstahl (A2)



VA





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

Art. Nr.: 7704

Steck-Gabel mit Adapter

Material/Oberfläche VA = Edelstahl (A2)



VA







Zubehör





Verstellbarer Stirnlochschlüssel 2,5 mm

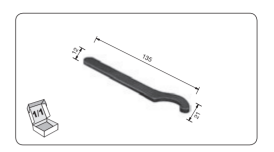
Lochzapfen Ø 2,5 mm, Länge 3 mm



Art. Nr.: Z058

Verstellbarer Stirnlochschlüssel 3 mm

Lochzapfen Ø 3 mm, Länge 4 mm



Art. Nr.: Z057

Hakenschlüssel



Art. Nr.: Z060

Verstellbarer Spezialschlüssel 3 mm

Lochzapfen Ø 3 mm, Länge 4 mm



Art. Nr.: S7997A2D5X60

Holzsenkkopfschraube 5 x 60 mm



Art. Nr.: S912A2D

Zylinderkopfschraube DIN 912

S912A2D8X80 8 x 80

165

Punkthalter







Befestigungswinkel



 $\ddot{\textbf{U}} \textbf{berreicht mit freundlicher Empfehlung durch Ihre Glaserei J. Braun - Lederstraße 15 - 22525 \ Hamburg - 040 \ 54 \ 75 \ 13 \ 84 - www.glaserei-j-braun.de$





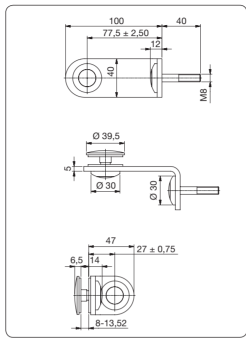


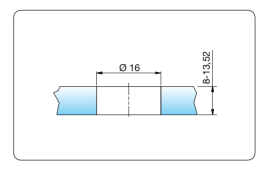


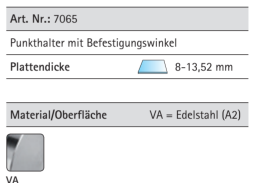


Befestigungswinkel











9

Punkthalter – unbegrenzte Möglichkeiten



Punkthalter finden nicht nur Anwendung im Innenausbau sondern auch bei sicherheitsrelevanten Anwendungen wie Brüstungen, Überkopfverglasungen, Vordächer und Fassaden. Hier werden natürlich besonders hohe Anforderungen an Tragfähigkeit und Dauerhaftigkeit gestellt. Oft sind die Nachweise, die zu führen sind, sehr aufwendig. Außerdem ist oft eine Zustimmung im Einzelfall von der zuständigen Bauaufsicht einzuholen oder aufwendige Bauteilversuche durchzuführen.

Pauli + Sohn bietet viele Systeme an:

- mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- mit statischer Berechnung
- mit Versuchsberichten
- mit Europäischer technischer Zulassung

So reduziert sich der Aufwand auf ein Minimum. Welche Punkthalter für Ihr Bauvorhaben besonders gut geeignet ist, finden Sie in unseren Broschüren, unter www.pauli.de oder telefonisch. Wir beraten Sie gerne.







Punkthalter – unbegrenzte Möglichkeiten





Checkliste

- 1. Handelt es sich um eine Brüstung, Fassade oder Überkopfverglasung?
- 2. Haben die Scheiben eine absturzsichernde Funktion?
- 3. Wirken Lasten wie z. B. Wind oder Schnee auf die Scheibe?



Informationen

Ausführliche Informationen zu Produkten und sicherheitsrelevanten Vorgaben für die Verbauung von Brüstungen, Vordächern und Überkopfverglasungen erhalten Sie in den Brüstungswelten bzw. Glasdachwelten.





Informationen zu Produkten und sicherheitsrelevanten Vorgaben für die Verbauung von Punkthalterfassaden, wie auch verschiedene Schulungen zu diesen Themen finden Sie im Internet unter www.pauli.de

Desweiteren bieten wir verschiedene Schulungen zu diesen Themen an. Auch hier finden Sie alle Informationen im Internet auf www.pauli.de

