



1890VA 1891VA

filigranes Vordach / *small canopy*



Technische Informationen
technical information





1890VA/1891VA

Diese Variante der P+S Vordächer ist gedacht für Ausladungen bis maximal 950 mm. Entsprechend klein und filigran sind die Bestandteile. Die Teller der Punkthalter haben einen Durchmesser von lediglich 50 mm, der Durchmesser der Zugstangen beträgt 12 mm. Bei der Zustimmung in Einzelfall (ZiE) stellt die Resttragfähigkeit ein wichtiges Kriterium dar, nach welchem das gesamte System getestet werden muss. Diese Nachweise wurden mit dem neuen 1890/1891VA-System bei einer Glasdimensionierung von 1600 x 950 mm ohne Beanstandungen erbracht.



Perfectly fitting to the generation of top connect we developed this new canopy. It fits perfectly to situations with less space with objects up to 950 mm. The point fixtures have diameters of 50 mm, the diameter of the tension rods is 12 mm. The rest bearing

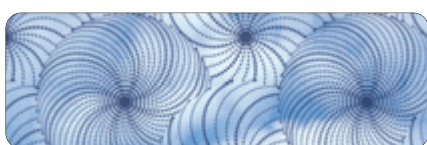
capacity of overhead glazing has to be proved in case of breakage of glass. These proofs have been done in the 1890/1891VA system without any objection. Glass dimension: 1600 x 950 mm.

Gestalteter Wetterschutz *design Weatherproof*

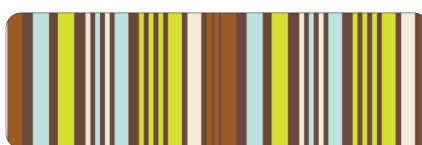
Gestaltete Vordächer schaffen Atmosphäre, werten das Gebäude auf und dienen im Eingangsbereich als echtes Schmuckelement. Viele Firmen nutzen diese individuelle Gestaltung, um ihr Logo bereits am Eingang zu präsentieren. Neben dem Regenschutz kann das Vordach, je nach Motiv, auch als Schattenspendler dienen. Technisch ist es möglich, sogar fotorealistische Bilder auf Glas zu zaubern. Ein Druck in verschiedenen Techniken ist in den Maßen 1,6m x 3,2m zu fertigen.

Printings on the canopies creates atmosphere, adds value to the building and the entrance area serves as a real decorative element. A lot of companies print their logo on the canopy as well. A similar motiv is used – depending on the weather – as a sponsor of shade.

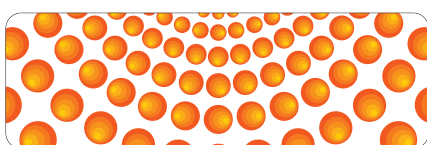
Nowadays it is technically possible to print photorealistic images on glass. A print with different techniques can easily be realised in dimensions of 1.6 x 3.2 metres.



Motiv Kreise



Motiv Streifen



Motiv Punkte

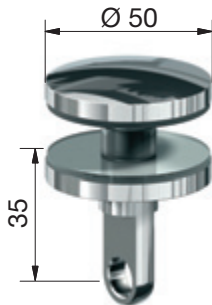


Motiv Firmenlogo

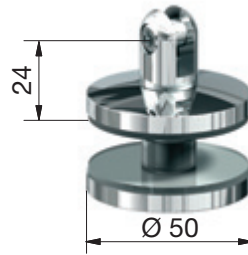


Einzelteile

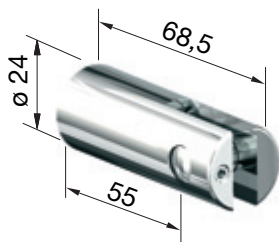
single components



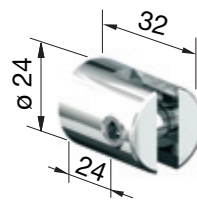
Glasplattenhalterung mit Öse
glass panel mount with eye link



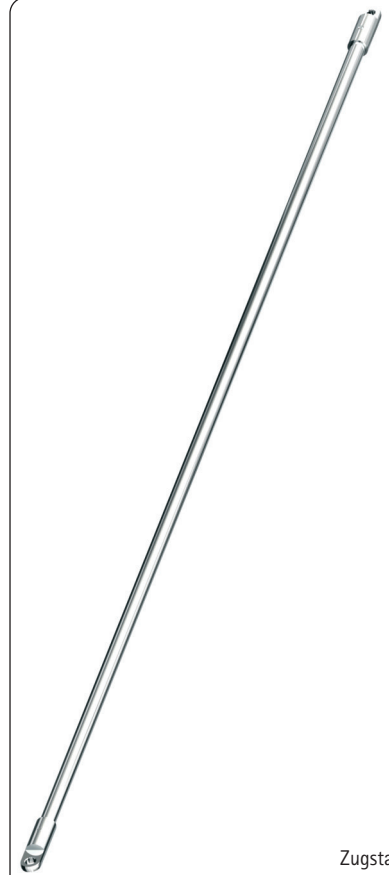
Glasplattenhalterung mit Gabel
glass panel mount with fork



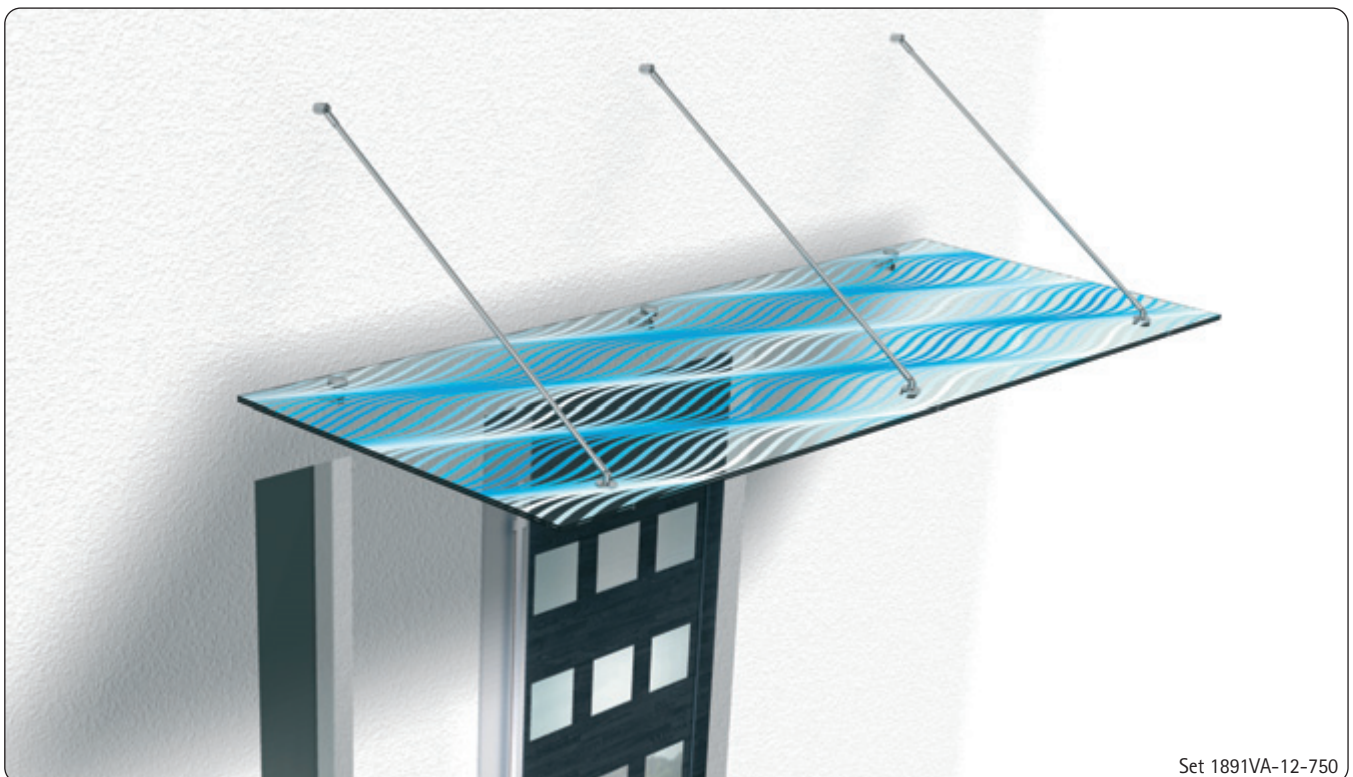
Wandbefestigung
wall mount



Wand-Stangeverbindung
wall rod connection



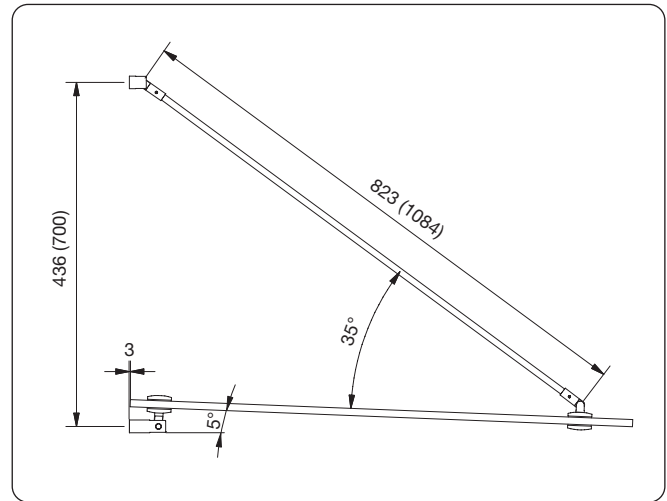
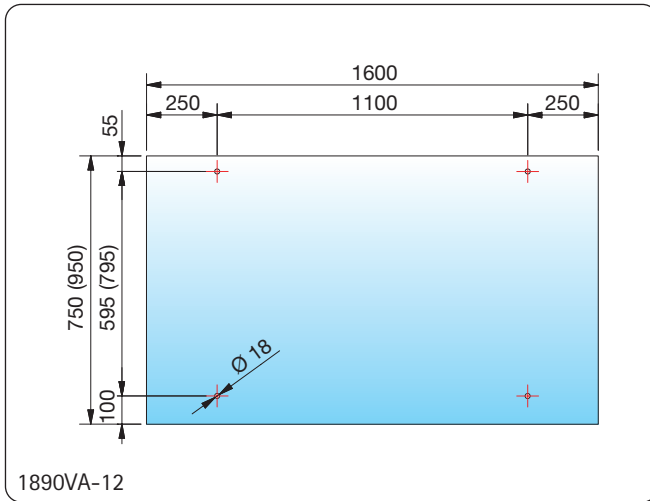
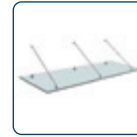
Zugstange
tension rod



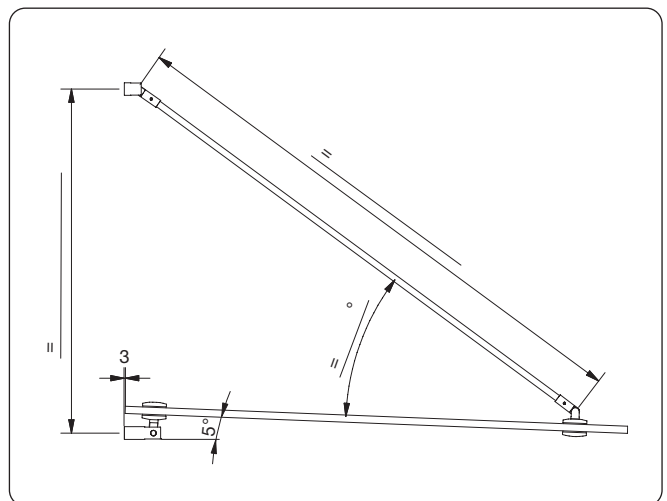
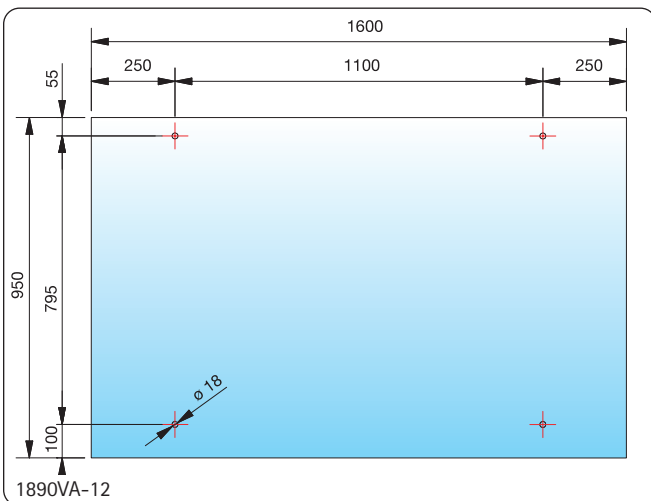
Set 1891VA-12-750

Technische Informationen

Technical information



Artikel-Nr. article-no.	Material material	Artikelbezeichnung article name	maximale Maße maximum Dimensions	Glasdicke glass thickness
1890VA-12-750	VA4	2er Set Vordach, fixe Zugstangen 2 rod set canopy, fix tension rods	max 1600 x 750 mm	13,52 mm
1890VA-12-950			max 1600 x 950 mm	
1890VA4-12-950				
1891VA-12-750	VA4	3er Set Vordach, fixe Zugstangen 3 rod set canopy, fix tension rods	max 2700 x 750 mm	13,52 mm
1891VA-12-950			max 2700 x 950 mm	
1891VA4-12-950				
1890-3GLAS-VSG12	Glas/ glass	für Set/ for set 1890VA-12-950	1600 x 950 mm	13,52 mm



Artikel-Nr. article-no.	Artikelbezeichnung article name	Set	maximale Maße maximum dimensions	Glasdicke glass thickness
1890VA-12	Vordach Set, variable Zugstangen Canopy set, variable tension rods	2er Set	max 1600 x 950 mm	13,52 mm
1891VA-12		3er Set	max 2700 x 950 mm	

Werk I:
Eisenstraße 2
D-51545 Waldbröl
Telefon: +49 (0) 22 91-92 06-0
Telefax: +49 (0) 22 91-92 06-681
Internet: www.pauli.de

Werk II:
Industriestraße 20
D-51597 Morsbach
Telefon: +49 (0) 22 94-98 03-0
Telefax: +49 (0) 22 94-98 03-881
e-Mail: pauli@pauli.de

