



Vordächer

1

1

Vordächer



fri-line Vordächer

ab Seite 3



Vordach Typ 41

ab Seite 9



Pauli & Sohn Vordächer - Sets

ab Seite 15



Pauli & Sohn Vordächer - Einzelteile

ab Seite 25



*fri*line

fri-line Vordächer



Glasvordächer bieten neben ihrer Grundfunktion des Regen- und Windschutzes auch den Vorteil einer offenen und transparenten Architektur. Die Vordachsysteme, welche in verschiedenen Größen erhältlich sind, bestehen durch Funktionalität und Design.

fri-line Vordach 60 - Einzelteile

Glashalter für Wandbefestigung



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6060 31	VA Edelstahl matt	17,52 mm	60 mm

Glashalter für Wandbefestigung mit Platte



mit 2 Löcher Ø 14 mm
Platte 50 × 160 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6060 50	VA Edelstahl matt	17,52 mm	60 mm

Glashalter mit Zugstangenanschluss



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6060 33	VA Edelstahl matt	17,52 mm	60 mm

Wandhalter für Zugstange



Artikel-Nr.	Oberfläche	Befestigung
6060 32	VA Edelstahl matt	Maueranker M12

Wandhalter für Zugstange mit Platte



mit 2 Löcher Ø 14 mm
Platte 50 × 160 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
6060 40	VA Edelstahl matt

Norm-Zugstange Ø 12 mm



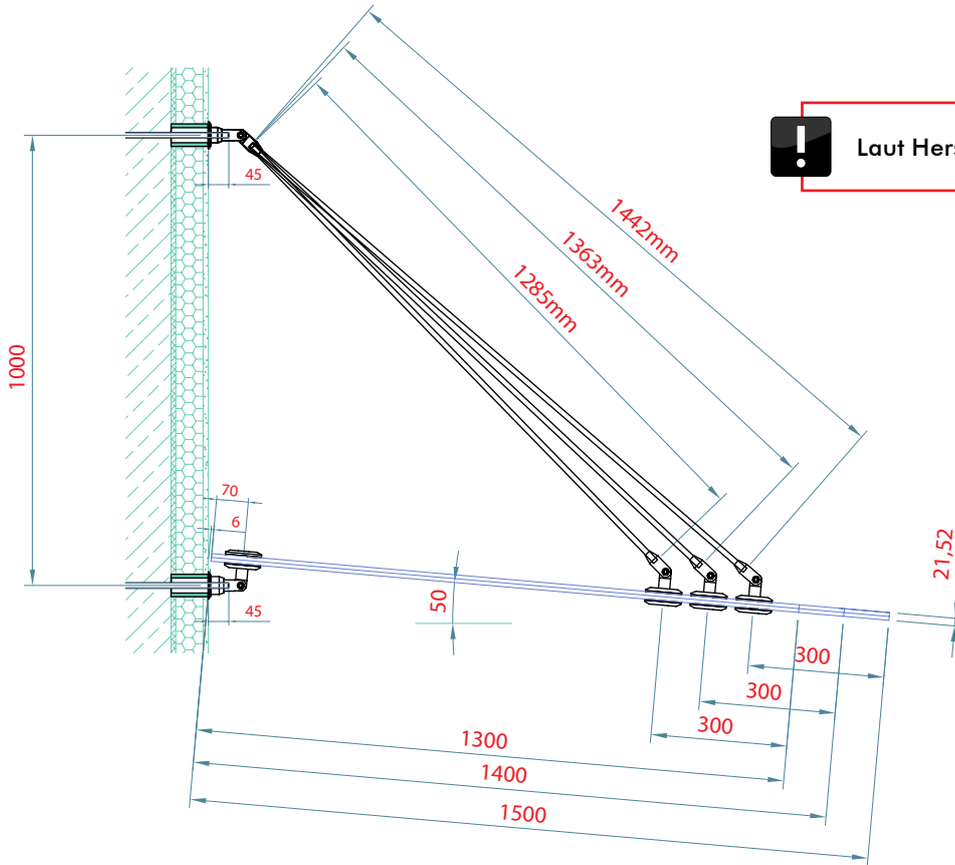
Maximale Tiefe: 1200 mm
Maximale Breite bei 2 Abhängungen: 1800 mm
Maximale Schneelast 1,52 kN / m²

Artikel-Nr.	Länge	Artikel-Nr.	Länge	Artikel-Nr.	Länge
606080J	600 mm	606080F	1056 mm	606080B	1363 mm
606080I	700 mm	606080E	1130 mm	606080A	1442 mm
606080H	800 mm	606080D	1208 mm		
606080G	900 mm	606080C	1285 mm		



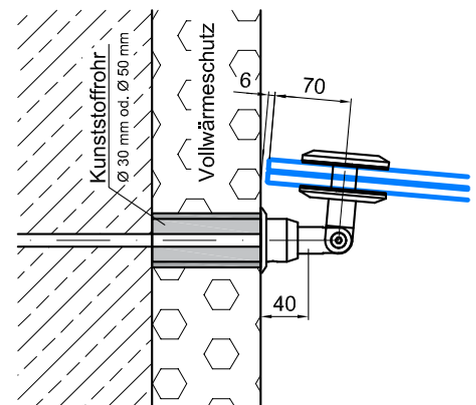
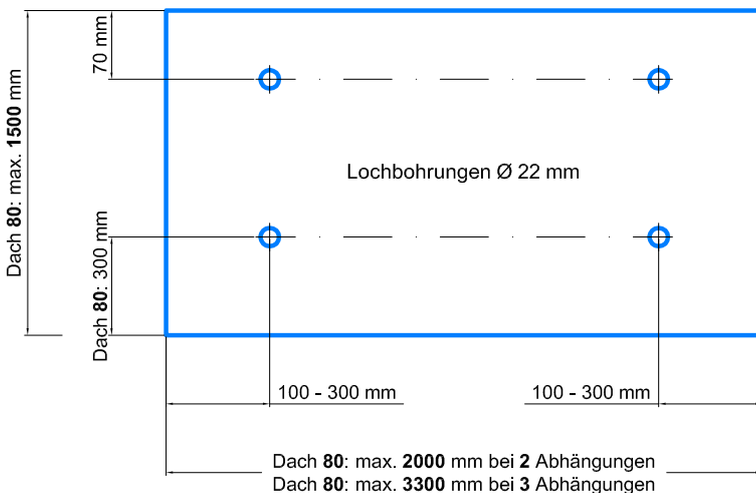
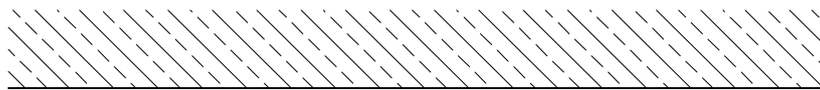
fri-line Vordach 80 - Planung

Planen mit Sicherheit - max. Ausladung 1500 mm



! Laut Hersteller bis 2,0 kN/m² geeignet!

Glasbearbeitung



fri-line Vordach 80 - Einzelteile

Glashalter für Wandbefestigung



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6080 31	VA Edelstahl matt	21,52 mm	80 mm

Glashalter für Wandbefestigung mit Platte



mit 2 Löcher Ø 14 mm
Platte 50 × 160 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6080 50	VA Edelstahl matt	21,52 mm	80 mm

Glashalter mit Zugstangenanschluss



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6080 33	VA Edelstahl matt	21,52 mm	80 mm

Zweifach Glashalter mit Zugstangenanschluss



verstellbare DUO-Befestigung

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6080 12	VA Edelstahl matt	21,52 mm	80 mm

Glashalter mit zweifachen Zugstangenanschluss



2 flexible Aufnahmen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasstärke	Kopf-Ø
6080 21	VA Edelstahl matt	21,52 mm	80 mm

Wandhalter für Zugstange



Artikel-Nr.	Oberfläche	Befestigung
6080 32	VA Edelstahl matt	Maueranker M12

Wandhalter für Zugstange mit Platte



mit 2 Löcher Ø 14 mm
Platte 50 × 160 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
6080 40	VA Edelstahl matt

Wandhalter für zwei Zugstangen mit Platte



mit 2 Löcher Ø 14 mm
Platte 50 × 220 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
6080 41	VA Edelstahl matt



fri-line Vordach 80 - Einzelteile

Norm-Zugstange Ø 12 mm

fri-line



Maximale Tiefe: 1500 mm
 Maximale Breite bei 2 Abhängungen: 2000 mm
 Maximale Breite bei 3 Abhängungen: 3300 mm
 Maximale Schneelast 2,0 kN / m²

Artikel-Nr.	Länge
606080J	600 mm
606080I	700 mm
606080H	800 mm
606080G	900 mm

Artikel-Nr.	Länge
606080F	1056 mm
606080E	1130 mm
606080D	1208 mm
606080C	1285 mm

Artikel-Nr.	Länge
606080B	1363 mm
606080A	1442 mm

fri-line Vordach 60 und 80 - Zubehör

Scheiben

fri-line



Artikel-Nr.	Lochdurchmesser	VPE
S12125	12 mm	10 Stück
S16125	16 mm	

Hutmutter

fri-line



Artikel-Nr.	Größe	VPE
HM121578	M 12	10 Stück
HM161578	M 16	

Muttern

fri-line



Artikel-Nr.	Größe	VPE
M12934	M 12	10 Stück
M16934	M 16	

fri-line Kunststoffrohr

fri-line



Artikel-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Länge
60Rohr30	20 mm	30 mm	1000 mm
60Rohr50	34 mm	50 mm	

Zubehör
 Seite 8

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699



Vordach Typ 41



Mit den Vordach-Beschlägen des Typs 41 lassen sich, je nach gegebener Schneelast, Ausladungen von bis zu 2 Metern realisieren. Hohe Flexibilität garantiert die Verstellbarkeit der Zugstangen von bis zu +/- 20 mm. Die verschiedenen Komponenten bestehen aus rostfreiem Stahl und haben sich bereits bei zahlreichen Objekten bewährt.

1 Vordach Typ 41

Typ 41 - Allgemein



Vorteile

- › Mit 5 Zugstangen können Ausladungen von 800 bis 2000 mm realisiert werden
- › Hohe Qualität der Edelstahl-Teile
- › Komplett-Set prompt lieferbar
- › Auf Wunsch Zugstangen in Sonderlängen erhältlich



Z-70.3-147

Funktionalität und Ästhetik optimal kombiniert: Das Vordach-Befestigungssystem VDS.

Bewährte Qualität, die hält was sie verspricht

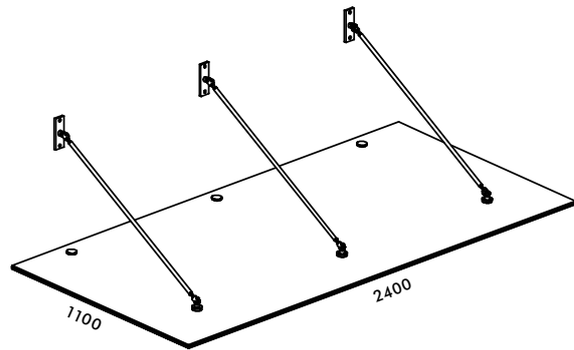
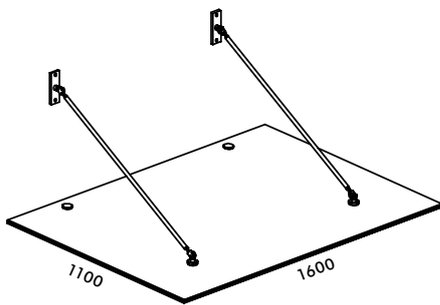
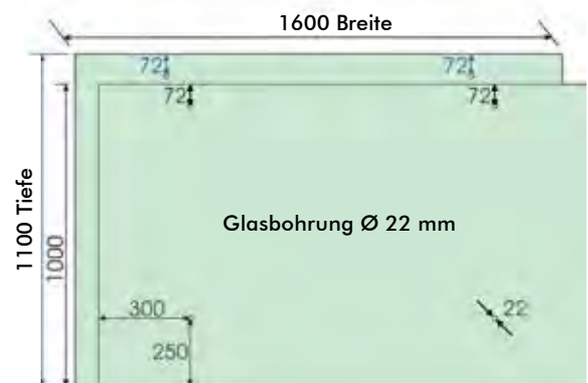
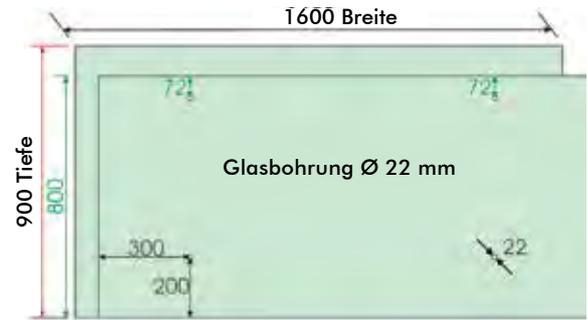
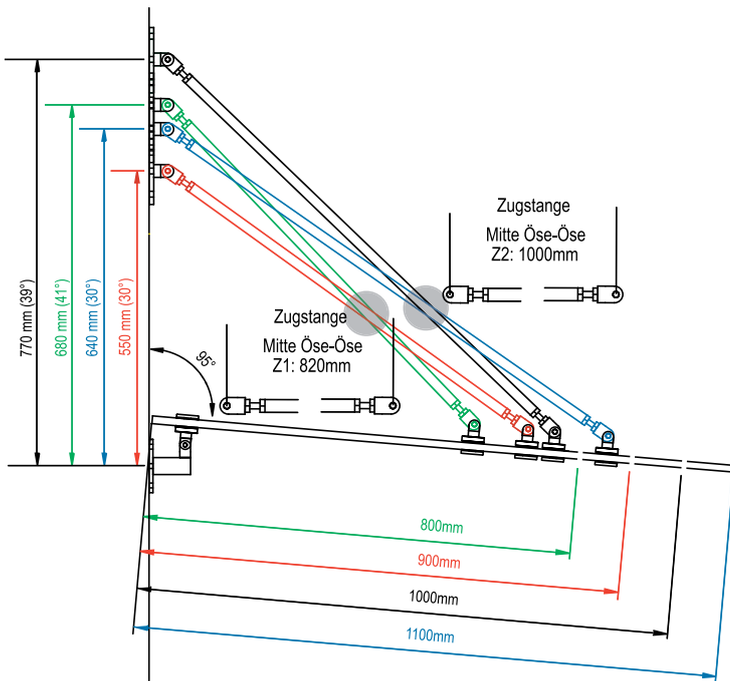
Befestigt wird das Vordach mit den bewährten Glas-Punkthaltern. Durch die Verwendung von Gabel und Öse bleibt das ganze System biaxial beweglich. Auf Wunsch sind Zugstangen mit Sonderlängen erhältlich.

Vordach-System-Set VDS

Die Vordächer können in einem kompletten Set geliefert werden. Für die Bestellung wird nur die Angabe des gewünschten Daches sowie der Zugstangenlänge benötigt. Die Komponenten können jedoch auch einzeln bestellt werden. Die Vordächer sind in den Standard Ausladungen bis 1100 mm (Small), 1300 mm (Medium) und 2000 mm (Large) erhältlich.

Die standardisierten Zugstangen werden mit Bolzen und Sicherungstiften an die Wandkonsole montiert. Durch die stufenlos verstellbaren Zugstangen kann das Vordach im montierten Zustand bis +/- 20 mm exakt ausgerichtet werden. Die Neigung kann somit durch das Drehen der Zugstange +/- 5 Grad eingestellt werden. Für die Wandmontage sollten dementsprechende Befestigungen verwendet werden.

Typ 41 - SMALL



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Dachneigung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
41VS 45	VA Edelstahl matt	Typ 41 - SMALL	max. 10°	VSG TVG: 17,52; 21,52 mm	1100 x 1600 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

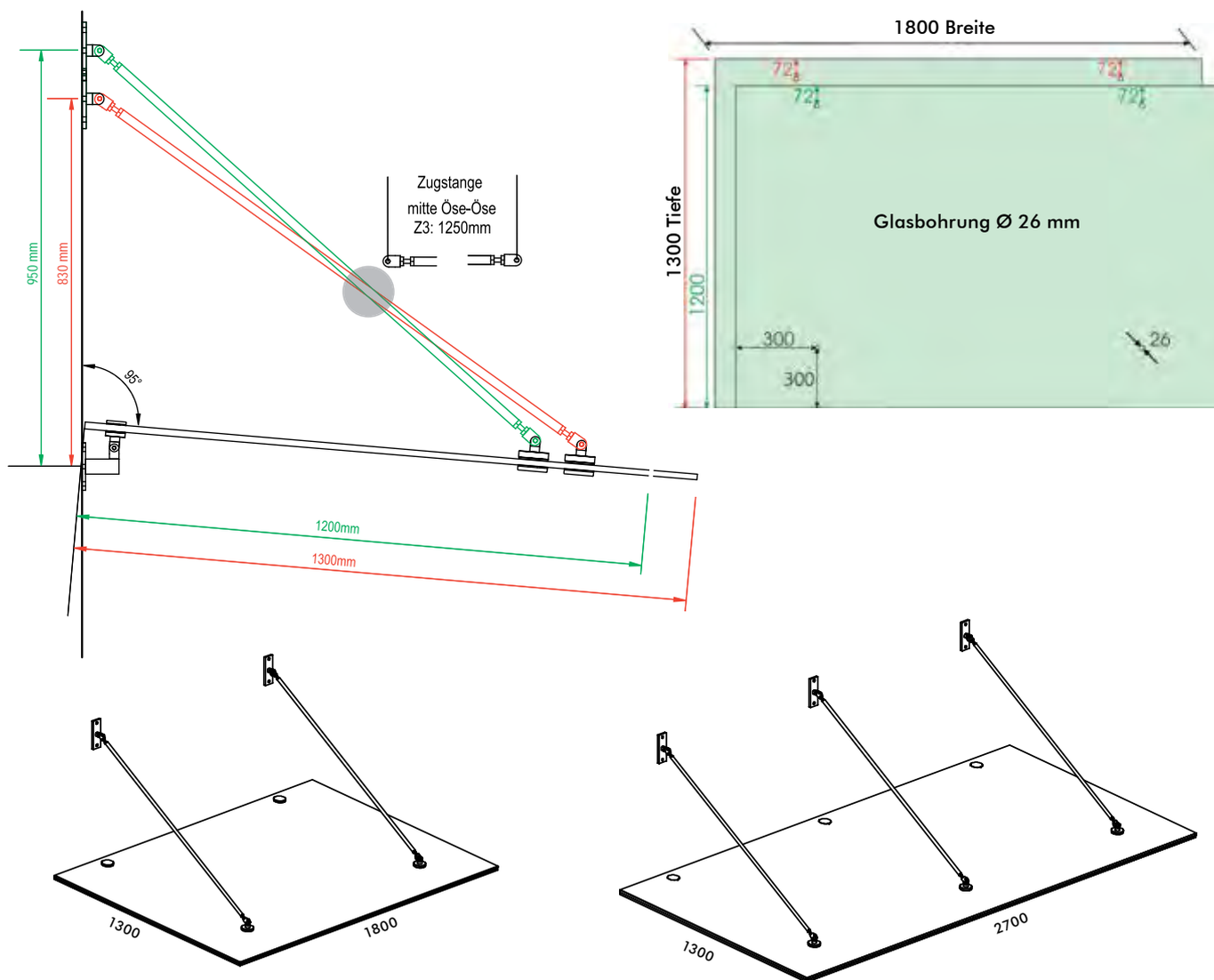
Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	41VS10	41VS20	41VS30	41VS40	Glasstärke	max. Schneelast
2er Set	2x	2x	4x	2x	17,52 mm	2,16 kN/m ²
					21,52 mm	3,43 kN/m ²
3er Set	3x	3x	6x	3x	17,52 mm	1,84 kN/m ²
					21,52 mm	2,95 kN/m ²

1 Vordach Typ 41

Typ 41 - MEDIUM



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Dachneigung	Plattendicke	max. Glasmaß (T × B)
41VM 60	VA Edelstahl matt	Typ 41 - MEDIUM	max. 10°	VSG TVG: 21,52; 25,52 mm	1300 × 1800 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

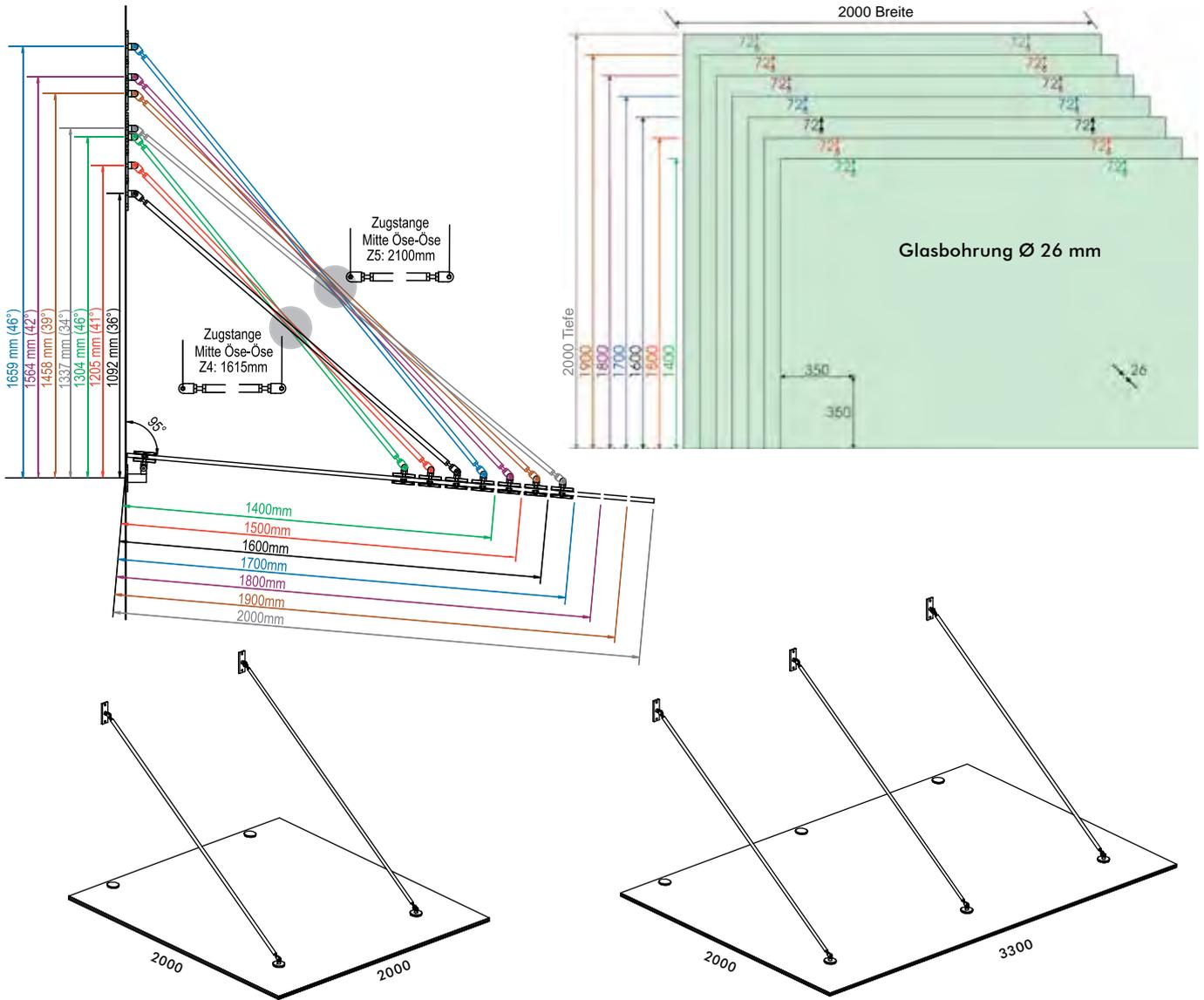
Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	41VS10	41VS20	41VM30	41VS40	Glasstärke	max. Schneelast
2er Set	2x	2x	4x	2x	21,52 mm	3,01 kN/m ²
					25,52 mm	4,43 kN/m ²
3er Set	3x	3x	6x	3x	21,52 mm	2,55 kN/m ²
					25,52 mm	3,89 kN/m ²



Typ 41 - LARGE



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Dachneigung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
41VL 80	VA Edelstahl matt	Typ 41 - MEDIUM	max. 10°	VSG TVG: 21,52; 25,52 mm	2000 x 2000 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Sets bestehend aus:

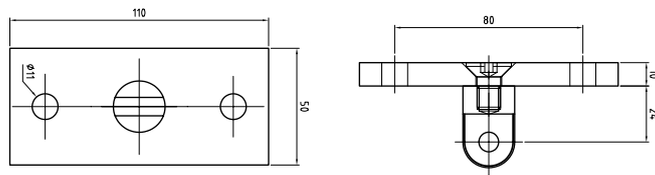


Artikel-Nr.	41VS10	41VS20	41VL30	41VS40	Glasstärke	max. Schneelast
2er Set	2x	2x	4x	2x	21,52 mm	2,07 kN/m ²
					25,52 mm	3,09 kN/m ²
3er Set	3x	3x	6x	3x	21,52 mm	1,27 kN/m ²
					25,52 mm	1,83 kN/m ²



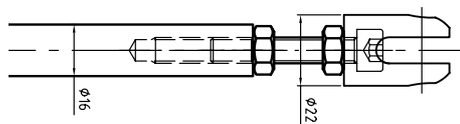
Typ 41 - EINZELTEILE

Befestigung oben



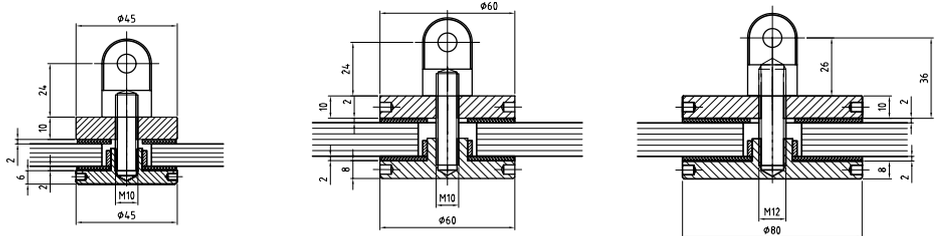
Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
41VS10	VA Edelstahl matt	Befestigungsplatte oben, rechteckig

Zugstange



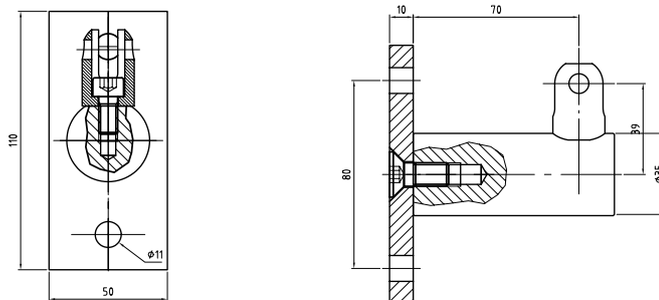
Artikel-Nr.	Oberfläche	Zugstangenlänge: mitte Gabel - mitte Gabel
41VS20-Z1	VA Edelstahl matt	820 mm
41VS20-Z2		1000 mm
41VS20-Z3		1250 mm
41VS20-Z4		1615 mm
41VS20-Z5		2100 mm
41VS20-ZS		Sonderlänge

Punkthalter



Artikel-Nr.	Oberfläche	Kopf-Ø	Glasbohrungs-Ø
41VS30	VA Edelstahl matt	45 mm	22 mm
41VM30		60 mm	26 mm
41VL30		80 mm	26 mm

Befestigung unten



Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
41VS40	VA Edelstahl matt	Befestigungsplatte unten, rechteckig



Pauli + Sohn GmbH



Pauli & Sohn Vordächer – Sets



Perfektion hat viele Facetten. Beispielsweise beim Design und der Materialqualität. In beiden Bereichen erfüllen die Produkte von Pauli & Sohn höchste Ansprüche. Es gibt aber noch einen anderen Bereich, wo die Vordächer traditionell höchstes Niveau erreichen – die Sicherheit.

Planen mit Sicherheit



Mit TRLV (Technische Regeln für linienförmig gelagerte Verglasung) gekennzeichnete Dächer entsprechen dieser eingeführten Vorschrift oder weichen nicht wesentlich ab. Sie können ohne weitere Nachweise verwendet werden. Eine Statik von Konstruktion und Glas ist vorhanden.



So gekennzeichnete Vordächer haben eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) und können ohne weitere Nachweise verwendet werden.



Diese Kennzeichnung besagt, dass für das betreffende Produkt eine ZiE (Zustimmung im Einzelfall) erforderlich ist, die bei der Bauaufsichtsbehörde auf Antrag erteilt wird. Bei der Antragstellung unterstützen wir Sie gerne mit den erforderlichen Unterlagen. In einigen Bundesländern existiert eine sogenannte „Bagatellenregelung“, was eine formelle Einreichung der ZiE erspart.



Eine Statik die angefordert werden kann ist vorhanden.



Die Konstruktion oder das Produkt wurden getestet und ein Versuchsbericht liegt vor.

Sicher bauen mit Glas: P+S wie Perfektion

Hohe Anforderungen werden besonders an die Sicherheit in öffentlichen Bereich gestellt. Beim Bauen mit Glas sind, sofern keine eingeführten technischen Regeln existieren - AbZ (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) oder ZiE (Zustimmung im Einzelfall) erforderlich.

Die AbZ und TRLV (Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen) sind wesentliche Erleichterungen für Planer und Architekten. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) erteilt die AbZ und hat auch die als technische Regel eingeführt.

Es gibt für Punkthaltesysteme keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Wir empfehlen daher mit dem zuständigen Bauamt vorab zu klären, ob eine Zustimmung im Einzelfall erforderlich ist. Die Ausführung der Beschläge sowie erwähnte Glasdicken sind nur Empfehlungen. Ein statischer Nachweis kann ausschließlich durch einen Prüfstatiker erbracht werden. Dabei wird dann die Statik des gesamten Punkthaltesystemes geprüft und nachgewiesen. In unserem Warenwert sind die Statik- und Prüfkosten nicht enthalten. Hinweis: Alle Schraubverbindungen müssen geeignet gesichert werden (z.B. Loctite).

Typ BASIC



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T × B)
1945VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set	VSG: 13,52; 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 2350 mm*
1944VA		Vordach 3er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 3300 mm*
1913VA		Vordach 4er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 4650 mm*
1948VA		Vordach M Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 3300 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	1910VA	1911VA	1920VA	1927VA	1926VA	1925VA	1940VA
2er Set	2x	-	2x	2x	2x	-	2x
3er Set	3x	-	3x	3x	3x	-	3x
4er Set	4x	-	4x	4x	4x	-	4x
M Set	-	2x	4x	2x	3x	1x	3x

Anwendung M Set



Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

1

Pauli & Sohn Vordächer - Sets

Typ BASIC II



Diese System basiert auf unserem bewährten Basic-System. Es wurde hier jedoch der untere Wandflansch modifiziert. Die Halterung ist bei dieser Version um ± 6 mm in der Höhe regulierbar.



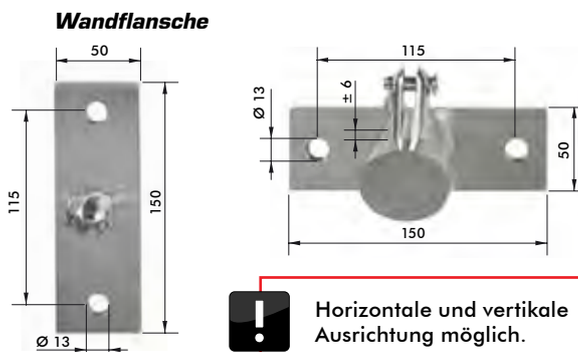
Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
1965VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set	VSG: 13,52; 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 x 2350 mm*
1964VA		Vordach 3er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 x 3300 mm*
1963VA		Vordach 4er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 x 4650 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	1912VA-V	1920VA	1927VA	1926VA	1943VA-V
2er Set	2x	2x	2x	2x	2x
3er Set	3x	3x	3x	3x	3x
4er Set	4x	4x	4x	4x	4x



Höhenverstellung der Gabel von ± 6 mm

Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

Typ PFOSTEN / RIEGEL



Pauli + Sohn GmbH



**geprüft bis
4,5 kN/m²**



Z-70.3-85

Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T × B)
1955VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set	VSG: 13,52; 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 2350 mm*
1954VA		Vordach 3er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 3300 mm*
1953VA		Vordach 4er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 4650 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	1912VA-V	1920VA	1927VA	1926VA	1942VA-V
2er Set	2x	2x	2x	2x	2x
3er Set	3x	3x	3x	3x	3x
4er Set	4x	4x	4x	4x	4x



! Horizontale und vertikale Ausrichtung möglich.

Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: **Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699**

1

Pauli & Sohn Vordächer - Sets

Typ INFORMO



PS
Pauli + Sohn GmbH



Weniger ist mehr - diese Aussage bewahrheitet sich bei Informo einmal mehr. Die besonders filigranen Beschläge lassen die Leichtigkeit des Glases optimal zur Geltung kommen und bieten dennoch sicheren Halt - wahlweise mit 4, 6 oder 8 Punkthaltern.



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T × B)
1985VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set	VSG: 13,52; 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 2350 mm*
1984VA		Vordach 3er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 3300 mm*
1988VA		Vordach 4er Set	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1700 × 4650 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Sets bestehend aus:



Artikel-Nr.	1981VA	1920VA	1927VA	1926VA
2er Set	4x	2x	2x	2x
3er Set	6x	3x	3x	3x
4er Set	8x	4x	4x	4x

Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: **Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699**

Typ SCHWERT I & II



PS
Pauli + Sohn GmbH



Die Schwerter verleihen dem Vordach eine leichte Optik und die Konstruktion bietet eine geringe Einbauhöhe. Ein weiterer großer Vorteil ist die stufenlose Einstellung der Dachneigung, sowie die Montage auf unterschiedlichen Untergründen.

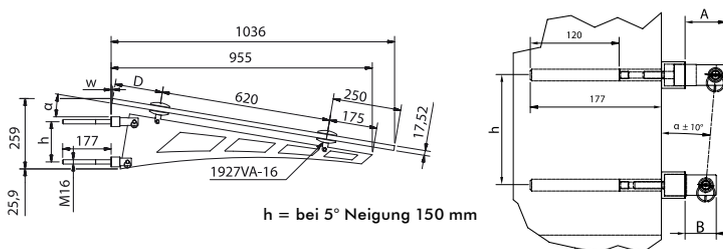
AbZ gilt nur für Schwert I ZiE gilt nur für Schwert II

Z-70.3.-74 für Glas und Punkthalter

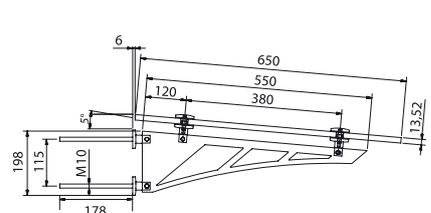
Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T × B)
1706VA	VA Edelstahl matt	Schwert I – Vordach 2er Set	VSG: 17,52	1038 × 2000 mm*
1707VA		Schwert I – Vordach 3er Set	VSG: 17,52	1038 × 3000 mm*
1701VA	VA Edelstahl matt	Schwert II – Vordach 2er Set	VSG: 13,52	650 × 2000 mm*
1703VA		Schwert II – Vordach 3er Set	VSG: 13,52	650 × 2000 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Skizze Schwert I



Skizze Schwert II



Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

Typ KING I

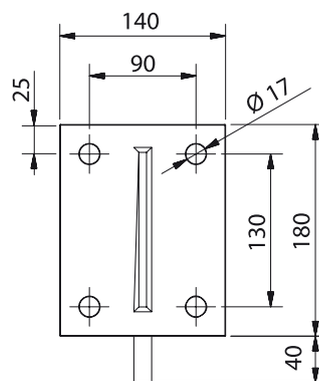
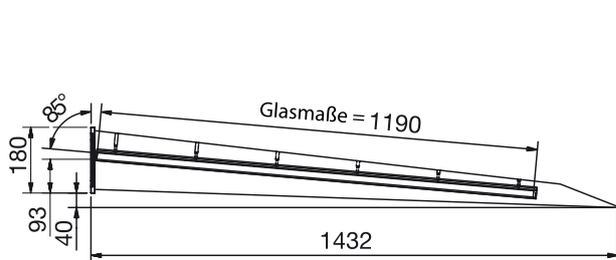


King I - ein wahrhaft königliches Design. Bei dieser eleganten Schwertbefestigung wird das Glas linienförmig gehalten. Bohrungen im Glas sind nicht erforderlich. Dieses Vordach bietet durch die Verwendung von Spiegelglas eine schnelle und kostengünstige Lösung. Das Vordachsystem King I ist mit zwei oder drei Kragarmen erhältlich, die Dachneigung beträgt standardmäßig 5 Grad.



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
1710VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set mit 5° Dachneigung	VSG: 16,76; 17,52 mm	1190 x 1800 mm*
1711VA		Vordach 3er Set mit 5° Dachneigung	VSG: 16,76; 17,52 mm	1190 x 3000 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!



Einzelteile & Befestigung
 ab Seite 25

Typ KING II

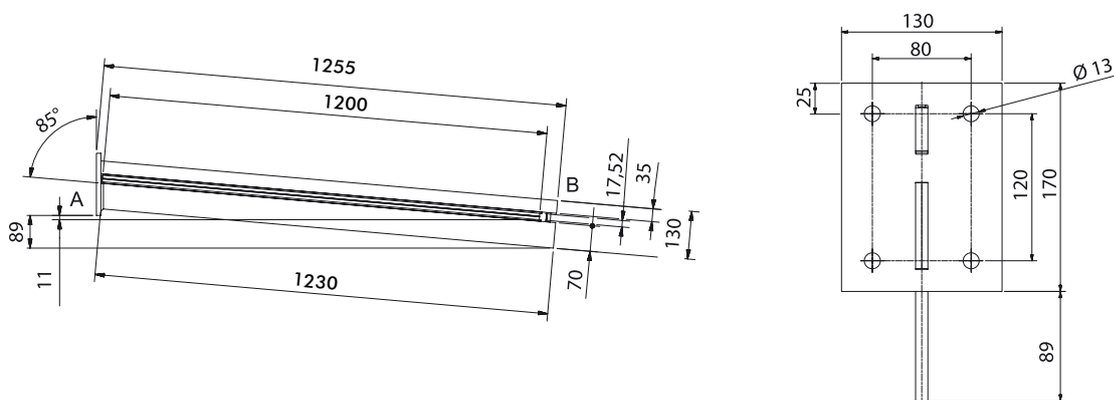


King II – ein wahrhaft königliches Design. Dieses Vordach bietet eine Designalternative zu King I. Auch hier existiert eine linienförmige Lagerung ohne Bohrung. Dieses Vordach bietet durch die Verwendung von Spiegelglas eine schnelle und kostengünstige Lösung. Das Vordachsystem King II ist mit zwei oder drei Kragarmen erhältlich, die Dachneigung beträgt standardmäßig 5 Grad.



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
1715VA	VA Edelstahl matt	Vordach 2er Set mit 5° Dachneigung	VSG: 17,52 mm	1200 x 1800 mm*
1714VA		Vordach 3er Set mit 5° Dachneigung	VSG: 17,52 mm	1200 x 2100 mm*
1716VA		Vordach 4er Set mit 5° Dachneigung	VSG: 17,52 mm	1200 x 2850 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!



Einzelteile & Befestigung
ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: **Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699**

Typ ZIGMENTO

Typ: 1 Stange



Pauli + Sohn GmbH

**Zigmento – Freiheit bei Optik und Montage.**

Ein segelförmiges Glas gestützt von einer edlen Stange, bewirkt einen einladenden und sympathischen Hauseingang. Durch die einseitige Stangenführung gibt es zwei Montagevarianten. Die Rohrstützte kann, aufgrund der trapezförmigen Scheibe, sowohl rechts als auch links ihre Stützfunktion erfüllen. Dieses System bietet gerade auch bei engen Hauseingängen oder geringen Einbauhöhen Vorteile.



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung	Plattendicke	max. Glasmaß (T x B)
1995VA-5G	VA Edelstahl matt	Vordach 1 Stange mit 5° Dachneigung	VSG: 17,52; 21,52 mm	1500/500 x 2000 mm*
1998VA-5G		Vordach 2 Stangen mit 5° Dachneigung	VSG: 17,52; 21,52; 25,52 mm	1500 x 2000 mm*

* max. Glasmaß abhängig von Belastung!

Typ: 2 Stangen

**Einzelteile & Befestigung**

ab Seite 25

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699



Pauli + Sohn GmbH



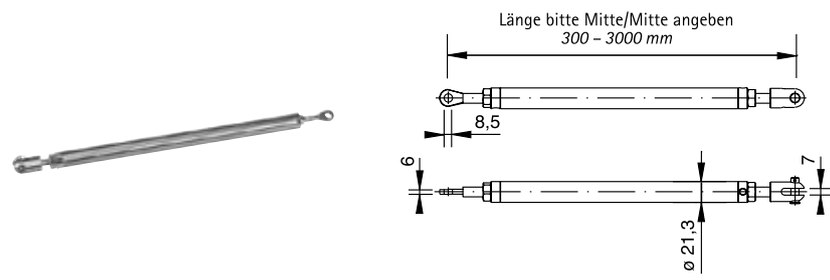
Pauli & Sohn Vordächer – Einzelteile



Maximale Flexibilität bei größtmöglicher Qualität. Mit den Einzelteilen von Pauli & Sohn können Sie individuelle und flexible Vordachwelten erschaffen und dabei weiterhin auf die bewährte Qualität und Sicherheit bauen.

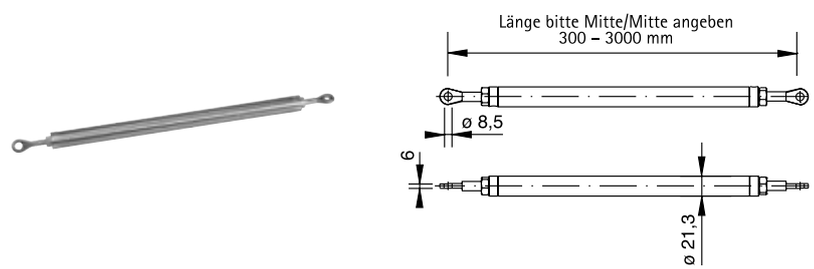
1 Pauli & Sohn Vordächer - Einzelteile

Stangenverbindung mit Öse/Gabel



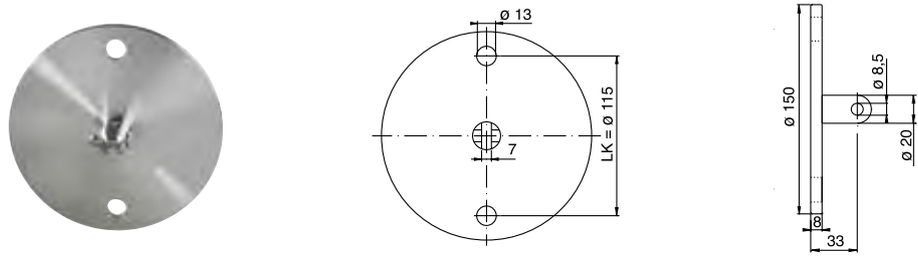
Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1820VA	VA Edelstahl matt	Bitte Länge angeben! Stufenlos verstellbar (+/-25 mm) im eingebauten Zustand

Stangenverbindung mit 2 Ösen



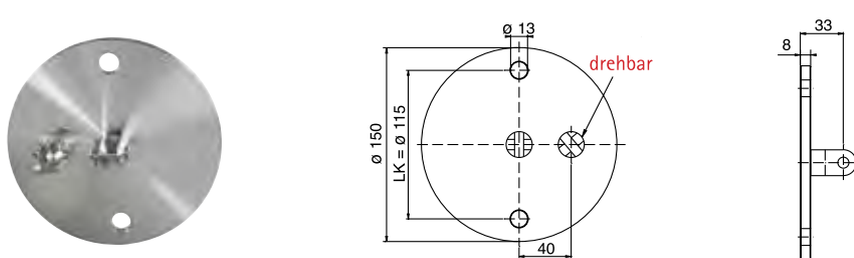
Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1920VA	VA Edelstahl matt	Bitte Länge angeben! Stufenlos verstellbar (+/-25 mm) im eingebauten Zustand

Wand-Stangenverbindung Basic



Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1910VA	VA Edelstahl matt	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm

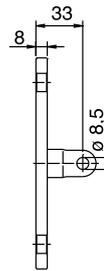
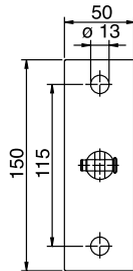
Wand-Stangenverbindung Basic



Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1911VA	VA Edelstahl matt	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm und 2 Gabeln

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

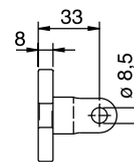
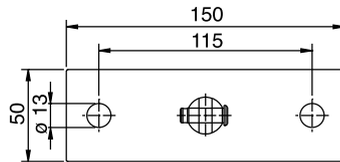
Wand-Stangenverbindung vertikal



Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1912VA-V	VA Edelstahl matt	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm

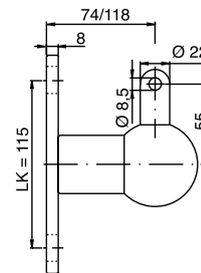
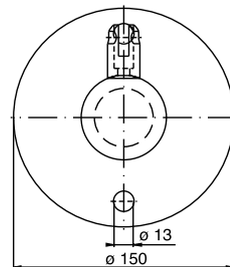
Wand-Stangenverbindung horizontal



Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1912VA-H	VA Edelstahl matt	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm

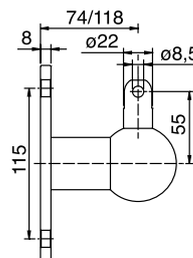
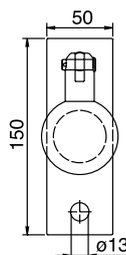
Wandbefestigung Basic



Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Merkmal
1940VA	VA Edelstahl matt	74 mm	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm
1940VA-118		118 mm	

Wandbefestigung vertikal



Pauli + Sohn GmbH

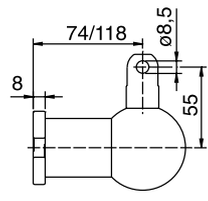
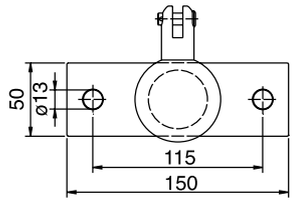
Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Merkmal
1942VA-V	VA Edelstahl matt	74 mm	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm
1942VA-V-118		118 mm	

1 Pauli & Sohn Vordächer - Einzelteile



Pauli + Sohn GmbH

Wandbefestigung horizontal

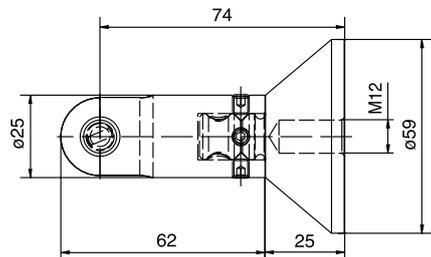


Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Merkmal
1942VA-H	VA Edelstahl matt	74 mm	mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 13 mm
1942VA-H-118		118 mm	

Wandbefestigung Informo



Pauli + Sohn GmbH

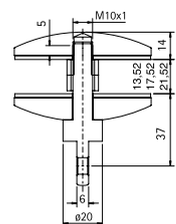
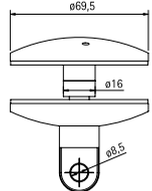


Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmal
1981VA	VA Edelstahl matt	mit Gewinde für M12 Ankerstange (bauseits)

Glasplattenhalterung mit Öse



Pauli + Sohn GmbH

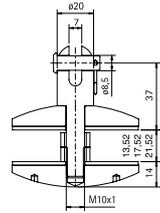
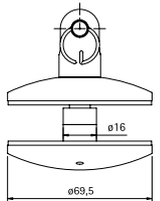


Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1926VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1926VA-16		17,52 mm	
1926VA-20		21,52 mm	
1926VA-24		25,52 mm	

Glasplattenhalterung mit Gabel



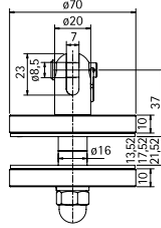
Pauli + Sohn GmbH



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1927VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1927VA-16		17,52 mm	
1927VA-20		21,52 mm	
1927VA-24		25,52 mm	

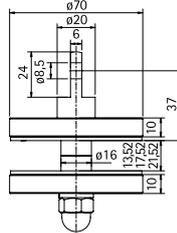
Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

Glasplattenhalterung mit Gabel, verstellbar



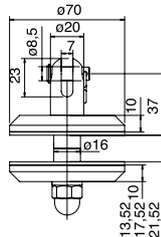
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1928VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1928VA		17,52 mm	
1928VA-24		21,52 mm	
		25,52 mm	

Glasplattenhalterung mit Öse, verstellbar



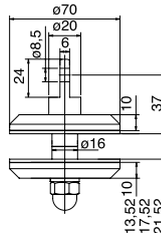
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1929VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1929VA		17,52 mm	
1929VA-24		21,52 mm	
		25,52 mm	

Glasplattenhalterung mit Gabel gefast, verstellbar

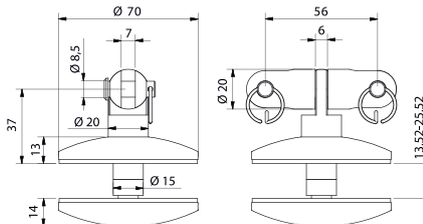


Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1930VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1930VA		17,52 mm	
1930VA-24		21,52 mm	
		25,52 mm	

Glasplattenhalterung mit Öse gefast, verstellbar

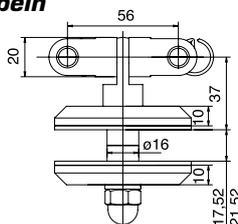


Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1931VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1931VA		17,52 mm	
1931VA-24		21,52 mm	
		25,52 mm	

Glasplattenhalterung mit 2 verstellbaren Gabeln

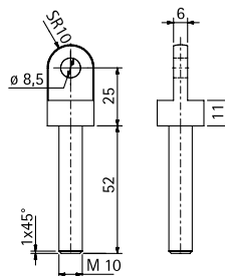
Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Merkmal
1925VA-12	VA Edelstahl matt	13,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1925VA-16		17,52 mm	
1925VA-20		21,52 mm	
1925VA-24		25,52 mm	

Glasplattenhalterung gefast mit 2 verstellbaren Gabeln

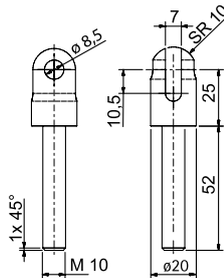
Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Merkmal
1934VA	VA Edelstahl matt	17,52 mm	inkl. 2 EPDM-Scheiben (1345EPDM) 2 POM-Buchsen (1360POM-6/8) Glaslochbohrung Ø 18 mm
1934VA-24		21,52 mm	
		25,52 mm	

Öse

Pauli + Sohn GmbH

Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Gewinde
1931-1VA52	VA Edelstahl matt	52 mm	M 10

Gabel

Pauli + Sohn GmbH

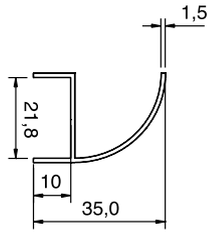
Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Gewinde	Merkmal
1930-4VA	VA Edelstahl matt	89 mm	M10	mit Stift und Ring

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

Wasserabweiser für Glas-Vordächer



Pauli + Sohn GmbH



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge
1900E1/22	VA Edelstahl matt	21,52	Standardlänge: 6000 mm. Andere Längen auf Anfrage.

Stirnlochschlüssel



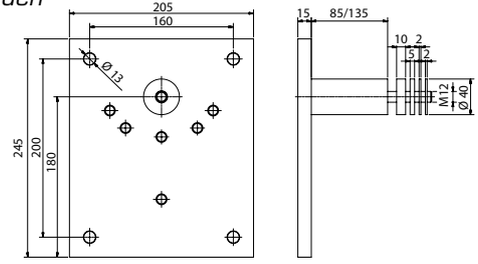
Pauli + Sohn GmbH



Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmale
Z058	VA Edelstahl matt	verstellbar 3 mm

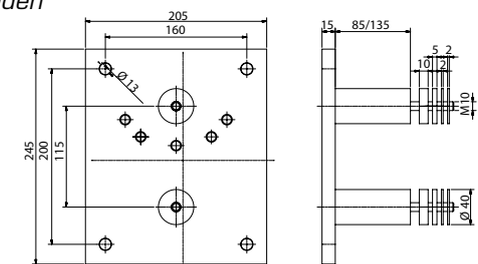
1 Pauli & Sohn Vordächer - Einzelteile

Anschraubset 1 Zapfen - Befestigung an Dämmfassaden



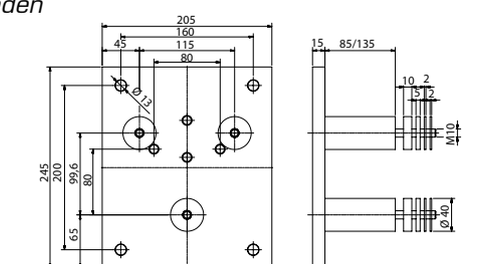
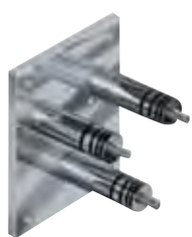
Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Beschreibung
1918VAM12-100-1	Stahl verzinkt / A2 / Dotherm	100 mm	Anschraubset für 1985VA, 1984VA, 1988VA
1918VAM12-150-1		150 mm	

Anschraubset 2 Zapfen - Befestigung an Dämmfassaden



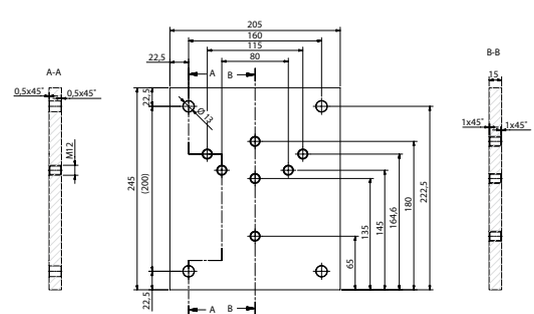
Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Beschreibung
1918VAM10-100-2	Stahl verzinkt / A2 / Dotherm	100 mm	Anschraubset für 1910VA, 1911VA, 1912VA, 1942VA, 1943VA, 1941VA, 1940VA, 1721VA
1918VAM10-150-2		150 mm	

Anschraubset 3 Zapfen - Befestigung an Dämmfassaden



Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Beschreibung
1918VAM10-100-3	Stahl verzinkt / A2 / Dotherm	100 mm	Anschraubset für 1850VA, 1851VA, 1722VA,
1918VAM10-150-3		150 mm	

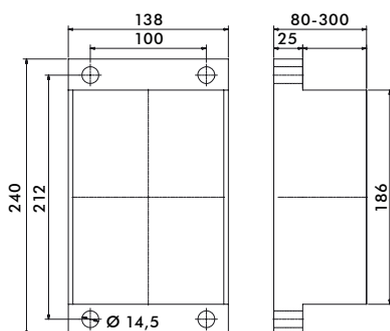
Wandplatte - Befestigung an Dämmfassaden



Artikel-Nr.	Oberfläche	Beschreibung
1918-1VA	Stahl verzinkt / A2 / Dotherm	Wandplatte

Abteilung Baubeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699

Anschraubplatte – Befestigung an Dämmfassaden



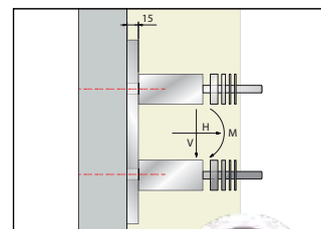
Effektive Nutzfläche 162 × 80 mm



Artikel-Nr.	Dicke	Artikel-Nr.	Dicke
1917-80	80 mm	1917-200	200 mm
1917-100	100 mm	1917-220	220 mm
1917-120	120 mm	1917-240	240 mm
1917-140	140 mm	1917-260	260 mm
1917-160	160 mm	1917-280	280 mm
1917-180	180 mm	1917-300	300 mm

Richtiger Einbau der Anschraubsets und Anschraubplatten

Anschluss an Mauerwerk und Beton mit Wärmedämmung



Mauerwerk

1945VA, 1944VA, 1913VA, 1948VA, 1955VA, 1954VA, 1953VA, 1965VA-V/H, 1964VA-V/H, 1963VA-V/H

Mauerwerk (min.)	Dicke der Dämmung	Belastung V aus Dach (max.)	Belastung H aus Dach (max.)
** KSL12, Mz12, KS12	100 mm	1,7 kN	2,4 kN
** KSL12, Mz12, KS12	100 mm	2,1 kN	1,5 kN
** HLZ12	100 mm	1,4 kN	1,4 kN
** HLZ6, KSL6, HbL4, Hbn4	100 mm	1,3 kN	0,7 kN
** HLZ6, KSL6, HbL4, Hbn4	100 mm	0,85 kN	1,6 kN

Beton

1945VA, 1944VA, 1913VA, 1948VA, 1955VA, 1954VA, 1953VA, 1965VA-V/H, 1964VA-V/H, 1963VA-V/H, 1855VA, 1853VA, 1854VA, 1725VA, 1724VA, 1726VA

Beton (min.)	Dicke der Dämmung	Belastung V aus Dach (max.)	Belastung H aus Dach (max.)
* C20/25	100 mm	4,5 kN	4,5 kN
* C20/25	150 mm	2,1 kN	4,0 kN

!

* Dübel Hilti HST-R M12

** Dübel Hilti HIT-HY70 M12, Bohrloch im Drehgang. Belastung für 1855VA, 1853VA, 1854VA, 1725VA, 1724VA, 1726VA auf Anfrage.

Größere Wandanschlussplatten mit größeren aufnehmbaren Lasten auf Anfrage.