

FREITRAGENDES VORDACHSYSTEM

SELF-SUPPORTING CANOPY SYSTEM

verbesserte Versionen mit noch mehr Möglichkeiten
improved version with even more options



Pauli + Sohn



Inhalt

content

Allgemein general	4
VD 1510-17	8
VD 1511-17	12
VD 1511-17/-21	16
Glasdimensionierung glass dimensions.....	20
Montageanleitungen assembly instructions.....	22
Wärmedämmkonsole 1519 thermal insulation console 1519.....	24
VD1511 mit Photovoltaik VD1511 with Photovoltaic.....	26
Windfang für VD1511 wind screen for VD1511	32



Was ist neu?

What's new?



- **Wunschvordächer** für Ihre Kunden mit dem **Online-Konfigurator**
- neue **verbesserte Version mit mehr Kundenvorteilen**
- jetzt **Glas auch mit VSG/TVG mit PVB Folie** (Kosten- und Lieferzeit-nutzen) alternativ zu SentryGlas® Folie 1,52 mm möglich
- deutlich **mehr Standardmaße** (ohne Profil-Stoß) verfügbar
- **projektspezifische, individuelle Breiten** bei Wandprofil und WDVS Konsole möglich
- Wandprofile nach Wunsch **in RAL** lieferbar
- doppelter Nutzen: Produzieren Sie Ihren eigenen Strom, **jetzt auch mit Photovoltaik** Scheiben erhältlich. (S. xx)
- Unterseiten der jeweiligen **Glasscheiben bedruckbar**
- **Customized canopies** for your customers with the **online configurator**
- New **improved version with more customer benefits**
- glass now also available with **LSG/HSG with PVB film** (cost and delivery time benefits) as an alternative to Sentryfolie® 1.52 mm
- significantly **more standard dimensions** (without profile butting) available
- **Project-specific, individual widths** possible for wall profile and thermal console
- Wall profile available **in RAL** as required
- double benefit: produce your own electricity - **now also available with photovoltaic panels.** (p.xx)
- Undersides of the respective **glass panels can be printed**



Glasaufbau mit SentryGlas®-Folie | Glass structure with SentryGlas® film

Glasart und -dicke Glass type and thickness	Scheibenaufbau Panel structure	max. Ausladung [A] max overhang [A]
VSG = TVG 17,52 mm LSG = HSG 17,52 mm	TVG 8 mm + SentryGlas® SG5000 1,52 mm + TVG 8 mm HSG 8 mm + SentryGlas® SG5000 1,52 mm + HSG 8 mm	1100 mm
VSG = TVG 21,52 mm LSG = HSG 21,52 mm	TVG 10 mm + SentryGlas® SG5000 1,52 mm + TVG 10 mm HSG 10 mm + SentryGlas® SG5000 1,52 mm + HSG 10 mm	1200 mm

Glasaufbau mit PVB-Folie | Glass structure with PVB film

Glasart und -dicke Glass type and thickness	Scheibenaufbau Panel structure	max. Ausladung max overhang
VSG = TVG 17,52 mm LSG = HSG 17,52 mm	TVG 8 mm + PVB 1,52 mm + TVG 8 mm HSG 8 mm + PVB 1,52 mm + HSG 8 mm	1000 mm
VSG = TVG 21,52 mm LSG = HSG 21,52 mm	TVG 10 mm + PVB 1,52 mm + TVG 10 mm HSG 10 mm + PVB 1,52 mm + HSG 10 mm	1200 mm

Freitragendes Glasvordach mit aBG (Allgemeine Bauartgenehmigung) self-supporting glass canopy with aBG (general construction technique permit)

Avantgardistisches Design und ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität zeichnen dieses hochwertige Vordach aus. Mit dem Vordachsystem VD 1510/11 inkl. aBG von Pauli + Sohn ist es möglich, theoretisch unendlich viele Glasscheiben einseitig an der Wand zu befestigen, ohne eine weitere Befestigung im vorderen Bereich der Scheibe zu benötigen. Die Glasscheibe wird mittels einer Wandhalterung – ohne Zugstangen – am Untergrund befestigt. Die Wandhalterung, bestehend aus einem Aluminiumprofil, tritt dezent in den Hintergrund.

Its avant-garde design and a high degree of safety and flexibility defines this high quality canopy. With the canopy system VD 1510/11 with its general construction technique permit, it is theoretically possible to mount an infinite number of glass panels to the wall, without the requirement any further attachment to the front of the panels. The glass panel is fixed by means of a wall mounting profile without tie rods or other supporting hardware. The wall mounting profile is made of aluminum and subtly blends into the background.

VD 1510-17

VD 1511-17

VD 1511-21

MADE
IN
GERMANY



Verbesserte Versionen mit noch mehr Möglichkeiten:

- 17,52 mm oder 21,52 mm VSG aus TVG mit einer Zwischenschicht aus **PVB-Folie** (neu) oder SentryGlas® SG 5000 nach aBG 70.3-253
- **maximale Ausladung bei VSG 17,52 mm***
mit PVB : 1000 mm
mit SentryGlas®: 1100 mm
- **maximale Ausladung bei VSG 21,52 mm***
mit PVB-Folie: 1200 mm
SentryGlas®: 1200 mm
- **vielfältige Modellscheiben** sowie **Glasausschnitte** sind möglich
- Dachneigung 10° (darüber hinaus ist es möglich, das Wandprofil um bis zu 9° nach oben geneigt einzubauen)
- Unterseiten der jeweiligen **Glasscheiben bedruckbar**

Es dürfen mehrere Profile aneinandergereiht werden, um eine Scheibe aufzunehmen. Hierbei ist darauf zu achten, dass die maximale Scheibenbreite nicht überschritten wird und alle Druckstempel und die beiden äußeren Fixierelemente zum Einsatz kommen.

Profitieren Sie von unserem Wissen und unserem Erfahrungsschatz rund um den konstruktiven Glasbau. Unsere Experten von Pauli + Sohn beraten Sie kompetent und immer aktuell.

*abhängig von q_d Wert (vgl. Tabelle S 20-21)
*dependent on q_d value (see table p 20-21)

Improved version with even more options:

- 17.52 mm VSG made of LSG with an interlayer of **PVB-film** (new) or SentryGlas® SG 5000 according to aBG 70.3-253
- **maximum outspan with LSG 17,52 mm***
with PVB : 1000 mm
with SentryGlas® : 1100 mm
- **maximum outspan with VSG 21,52 mm***
with PVB-film: 1200 mm
SentryGlas®: 1200 mm
- **versatile panels as well as glass cutouts** are possible
- roof pitch 10 ° (In addition, it is possible to adjust the wall profile to be inclined upwards by 9 °)
- Undersides of the respective **glass panels can be printed**

Several profiles may be mounted in line to support one long panel. Please make sure that the maximum width is not exceeded and that all contact fixtures and the two outer fixing elements are used.

Benefit from our knowledge and our experience with constructive glass building. our experts from Pauli + Sohn will always advise you competently and up-to-date



Nachweis Resttragfähigkeit für 17,52 mm und 21,52 mm Glas
verified residual load capability for 17,52 mm and 21,52 mm glass



Statik nach DIN 18008 vorhanden
static calculation according to DIN 18008 available

mehr Individualität – mehr Komfort

mehr Individualität – mehr Komfort



Zuschnittservice cutting service

Pauli+Sohn bietet einen Zuschnittservice der Vordachprofile an. Das hochmoderne Bearbeitungszentrum kann bis zu 5000 mm lange Profile auf jedes Individualmaß zuschneiden und mit den richtigen Bohrungen versehen.

Pauli+Sohn offers a cutting service of the 1510/1511 canopy profiles. The state-of-the-art machining center can cut profiles with lengths of up to 5000 mm to any custom dimension and provided with the correct holes.



Pauli Service
Pauli Service



Planungshilfen Planning aids

Für die bessere Planung bieten wir verschiedene Tools. Nutzen Sie unseren neuen Online-Konfigurator. Passend zu jeder Bauart können die jeweilige Zulassung/Systemstatik bei uns angefordert werden.

For better planning, we offer various tools. Use our new online configurator. Please enquire for the respective approval/system-static.



DE



EN

Um unseren Konfigurator zu nutzen, scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf www.pauli.de/cloud.

To use our configurator, scan the QR-code or visit our website at www.pauli.de/en/cloud.

Konfigurator – freitragendes Vordachsystem

configurator – self-supporting canopy system

Der neu entwickelte **Online-Konfigurator** hilft Ihnen dabei:

- bis zu **30 m lange Vordächer zu konfigurieren**.
- die **zugeschnittenen und gebohrten Profile**, sowie die **dazugehörige Glasbearbeitung** auszugeben. (unter Berücksichtigung der maximalen Ausladungen bezüglich der Glasart – maximale Ausladung abhängig von q_d -Wert der tatsächlichen Lasteinwirkung am Einbauort).
- individuelles **Befestigungsmitteln, Wärmedämmkonsolen** und **umfangreichem Zubehör** auszuwählen.

Dadurch lässt sich jedes Vordach komfortabel, individuell und sicher planen.

The newly developed **online configurator** helps you

- to configure canopies up to **30m long**.
- the **cut and drilled profiles** as well as the **corresponding glass processing** are displayed. (taking into account the maximum outspans with regard to the type of glass - maximum outspan depends on the q_d value of the actual load effect at the installation location).
- the customer can select individual **fasteners, thermal insulation consoles** and a **wide range of accessories**.

This means that every canopy can be planned conveniently, individually and safely.

Ergebnis - Vordach VD1511-17

Vordach-Set

Bezeichnung	Art-Nr.	Menge
Vordach-Wandprofil-Set 1511-17	1511E6EV1-17-3000	1 St.

Größenangaben

Ausladung (A):	1100 mm
Breite (B):	3000 mm
Bohrlochabstand (BA):	200 mm
Randabstand (RA):	100 mm

Zubehör

Bezeichnung	Art-Nr.	Menge
Schraube	1970-1VA	16 St.
Siebhülse	1980KU-20x85	16 St.
Hochleistungsmörtel	1501KL-300	1 St.
Stirnlochschlüssel	Z059	1 St.
Innengewindestecker	19795TB-M10	16 St.
Hochleistungs-Montage- und Gleitmittel	102476CTP	1 St.
Wärmedämmkonsole (Dämmschichtdicke = 150 mm)	1519-17-3000-150	1 St.

Zuschnitt Vordach-Profile

Bezeichnung	Art-Nr.	Zuschnitt	Menge
Vordach-Wandprofil	1511E6EV1-17-5000	3000 mm	1 St.

Glas

Bezeichnung	Breite	Ausladung	Menge
VSG aus TVG + SentryGlass® 17.52	2998 mm	1100 mm	1 St.

Buttons: Zurück, Neue Konfiguration, PDF erstellen

Profil
Wählen Sie Ihr Vordach-Profil

Vordach VD1510-17

- 17,52 mm VSG aus TVG aus mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlass® SG 5000 nach abG 70.3-253
- max. 1100 mm Ausladung
- bis zu 3,98 kN/m² Last
- ohne Abdeckblech

Vordach VD1511-17

- 17,52 mm VSG aus TVG aus mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlass® SG 5000 nach abG 70.3-253
- max. 1100 mm Ausladung
- bis zu 3,98 kN/m² Last
- mit Abdeckblech

Vordach VD1511-21

- 21,52 mm VSG aus TVG aus mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlass® SG 5000 nach abG 70.3-253
- max. 1200 mm Ausladung
- bis zu 6,15 kN/m² Last
- mit Abdeckblech

Buttons: Zurück, Weiter

Größenangaben - Vordach VD1511-17

Ausladung (A): mm ✓

Breite (B): mm ✓

Breite

Minimum: 1000 mm
Maximum: 30000 mm

Buttons: Zurück, Weiter

Zubehör - Vordach VD1511-17

Zubehör

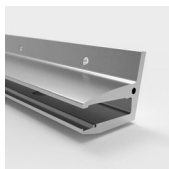
- Stirnlochschlüssel (Z059)**
Stirnlochschlüssel 1 St.
- Hochleistungs-Montage- und Gleitmittel (102476CTP)**
Hochleistungs-Montage- 1 St.
- Wärmedämmkonsole (1519)**
Dämmschichtdicke

Buttons: Zurück, Weiter



VD1510-17

■ MADE
■ IN
■ GERMANY





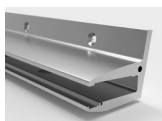
- individueller Zuschnitt möglich
- einfache Montage
- Glasbreite bis 3000 mm
- 17,52 mm VSG aus TVG mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlas® SG 5000 nach aBG 70.3-253
- max. Ausladung: 1000 mm (PVB-Folie) / 1100 mm (SentryGlas®)
- bis zu 3,98 kN/m² Last (bei Ausladung 900 mm und SentryGlas® Folie)
- mehrere Wandprofile können in Reihe montiert werden
- keine Randausschnitte im Glas erforderlich
- nur die untere Glasscheibe im Verbund benötigt Glasbohrungen für die Fixierelemente (keine Gefahr von Bohrungsversatz im Verbund)

- custom cutting possible
- easy assembly
- glass width max. 3000 mm
- 17,52 mm VSG made of LSG with an interlayer of PVB or SentryGlas® SG 5000 according to aBG 70.3-253
- max. cantilever outspan: 1000 mm (PVB film) / 1100 mm (SentryGlas® film)
- up to 3,98 kN/m² load (with 900 mm outspans and SentryGlas® film)
- numerous profiles can be mounted in a series
- no edge recesses in the glass panel are required
- only the lower glass panel of the laminate requires holes for securing (no risk of drill offset in the laminate)

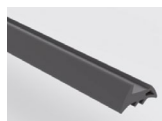
VD1510-17



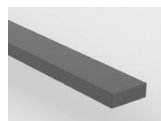
Set-Inhalt | set contents



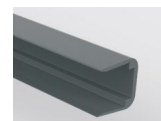
1x
Wandprofil
wall profile



1x
oberes Verglasungsprofil
upper glazing profile



1x
Auflageprofil
contact profile



1x
Kantenschutzprofil
edge protection profile



2x
Klebeпад links/rechts
adhesive pad left/right



2x
Endkappe inkl. Schrauben
links/rechts
end cap screws incl.
left/right



3-4x
Druckstempel
glass support fastener



2x
Fixierelement mit
Glassicherung
glass securing fastener

Befestigungszubehör | Fixation accessories



S7991A2D10x40
(Senkkopfschraube)
(countersink)



1510-11VA
(Verbindungsstift)
(Connecting stud)



1501 KL-300
(FIS V 300T)
(Hochleistungsmörtel)
(high performance mortar)



Z059
(Stirnlochschlüssel)
(adjustable face spanner)



1980KU-20x85
(FIS H 20x85 K)
(Siebhülse)
(mesh sleeve)



1979ST8-M10
(FIS E M10)
(Innengewindeanker)
(internally threaded plug)



1024520CTP (10 l)
(Montage- und Gleitmittel)
(assembly lubricant)

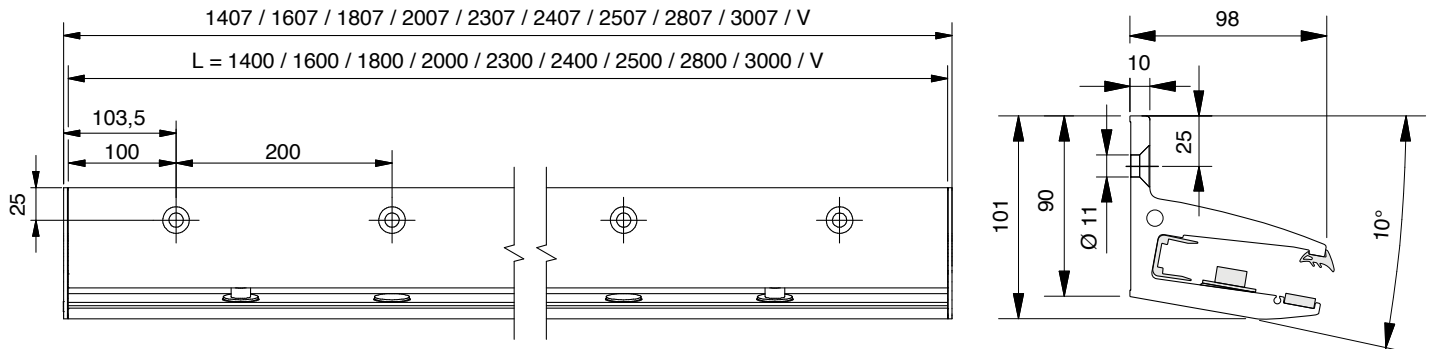


102476CTP (0,5 l)
(Hochleistungs-Montage- und Gleitmittel)
(assembly lubricant)

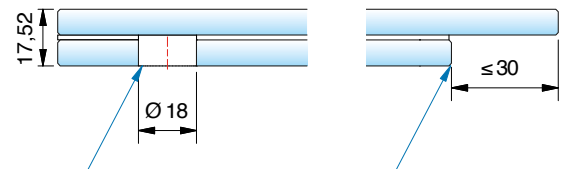
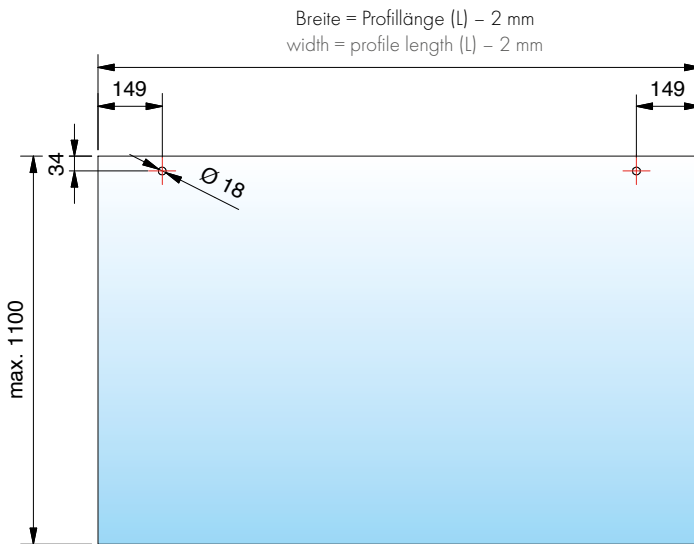
Technische Details für Standardsets

technical details for standard sets

MADE
IN
GERMANY

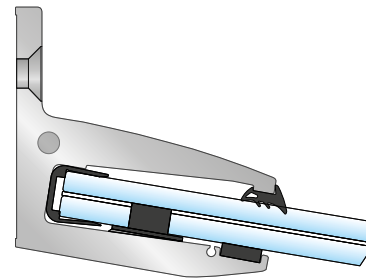


Glasbearbeitung | glass processing



Nur die untere Scheibe wird gebohrt
Only the lower glass panel is drilled

Tropfkante (Kantenversatz) zulässig
Drip edge (edge offset) permissible



Vordach-Wandprofil 1510-17 | canopy-wall-profile 1510-17

Material: Aluminium/ Oberfläche: Alu-Optik, silberfarbig eloxiert | material: aluminium/ surface: aluminium look, anodised silver

Art.-Nr. art. no.		Befestigungsbohrung fixation holes	Ausladung PVB-Folie outspan PVB film	Ausladung SentryGlas® outspan SentryGlas®	Glasbreite glass width	Gesamtbreite total width
1510E6EV1-17-1400	17,52 mm	7x	≤1000 mm	≤1100 mm	1398 mm	1407 mm
1510E6EV1-17-1600	17,52 mm	8x	≤1000 mm	≤1100 mm	1598 mm	1607 mm
1510E6EV1-17-1800	17,52 mm	9x	≤1000 mm	≤1100 mm	1798 mm	1807 mm
1510E6EV1-17-2000	17,52 mm	10x	≤1000 mm	≤1100 mm	1998 mm	2007 mm
1510E6EV1-17-2300	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2298 mm	2307 mm
1510E6EV1-17-2400	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2398 mm	2407 mm
1510E6EV1-17-2500	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2498 mm	2507 mm
1510E6EV1-17-2800	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2798 mm	2807 mm
1510E6EV1-17-3000	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2998 mm	3007 mm
1510E6EV1-17-V*	17,52 mm	individuell custom	≤1000 mm	≤1100 mm	individuell custom	individuell custom

* Ab jetzt bieten wir individuelle Zuschnittmöglichkeiten. Bis zu einer maximalen Breite von 5000 mm verwirklichen wir jedes Individualmaß.

* As of now, we offer individual cutting options. Up to a maximum length of 5000 mm, we can make any custom dimension a reality.

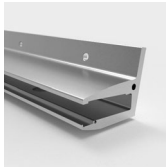


Wandprofile auf Wunsch gegen Aufpreis in RAL 9016, RAL 7016, oder individuell in RAL nach Wahl
Wall profiles on request in RAL 9016, RAL 7016, or individually in RAL of your choice for an additional charge



VD1511-17

MADE
IN
GERMANY





- individueller Zuschnitt möglich
- einfache Montage
- Glasbreite bis 3000 mm
- 17,52 mm VSG aus TVG mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlas® SG 5000 nach aBG 70.3-253
- max. Ausladung: 1000 mm (PVB-Folie) / 1100 mm (SentryGlas®)
- bis zu 3,98 kN/m² Last (bei Ausladung 900 mm und SentryGlas® Folie)
- mehrere Wandprofile können in Reihe montiert werden
- keine Randausschnitte im Glas erforderlich
- nur die untere Glasscheibe im Verbund benötigt Glasbohrungen für die Fixierelemente (keine Gefahr von Bohrungsversatz im Verbund)

- custom cutting possible
- easy assembly
- glass width max. 3000 mm
- 17,52 mm VSG made of LSG with an interlayer of PVB or SentryGlas® SG 5000 according to aBG 70.3-253
- max. cantilever outspan: 1000 mm (PVB film) / 1100 mm (SentryGlas® film)
- up to 3,98 kN/m² load (with 900 mm outspan and SentryGlas® film)
- numerous profiles can be mounted in a series
- no edge recesses in the glass panel are required
- only the lower glass panel of the laminate requires holes for securing (no risk of drill offset in the laminate)

VD1511-17

MADE
IN
GERMANY



Set-Inhalt | set contents

	1x Wandprofil wall profile		1x oberes Verglasungsprofil upper glazing profile		1x Auflageprofil contact profile		1x Kantenschutzprofil edge protection profile
	2x Klebeпад links/rechts adhesive pad left/right		2x Endkappe inkl. Schrauben links/rechts end cap screws incl. left/right		1x Abdeckblech cladding		
	3-4x Druckstempel glass support fastener		2x Fixierelement mit Glassicherung glass securing fastener				

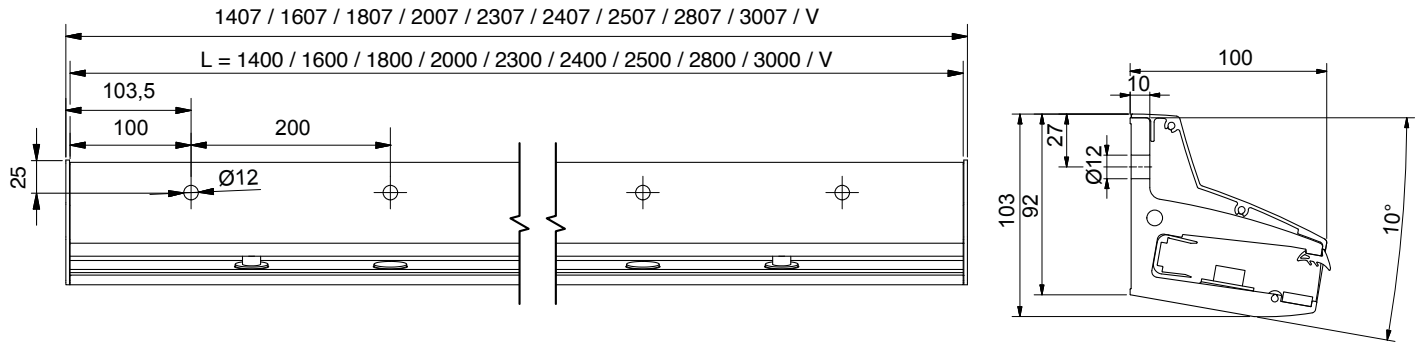
Befestigungszubehör | Fixation accessories

	1970-1VA (Ankerstange) (anchor bolt)		1510-11VA (Verbindungsstift) (connecting stud)		1501 KL-300 (FIS V 300T) (Hochleistungsmörtel) (high performance mortar)		Z059 (Stimlochschlüssel) (adjustable face spanner)
	1980 (Siebhülse) (mesh sleeve)		1024520CTP (10 l) (Montage- und Gleitmittel) (assembly lubricant)		102476CTP (0,5 l) (Hochleistungs-Montage- und Gleitmittel) (assembly lubricant)		

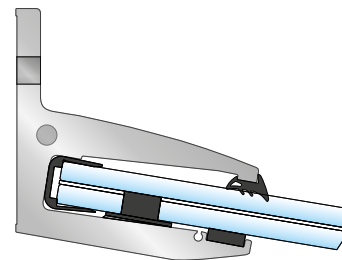
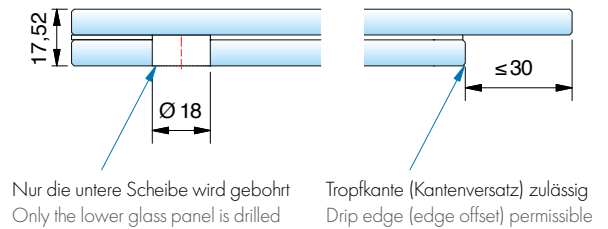
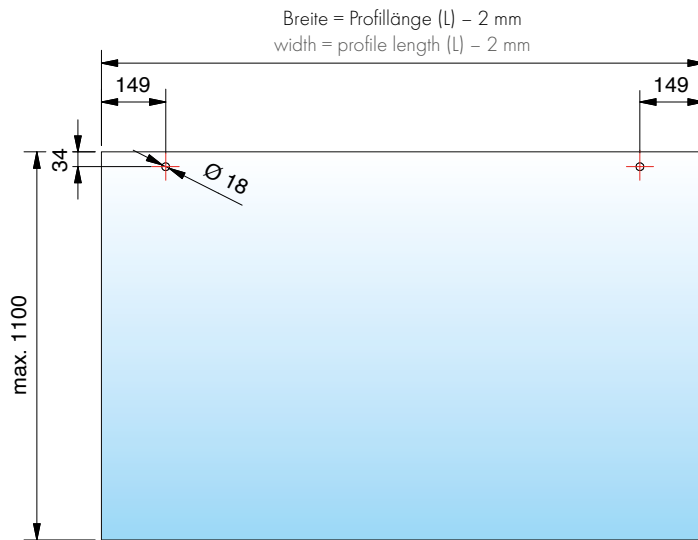
Technische Details für Standardsets

technical details for standard sets

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung | glass processing



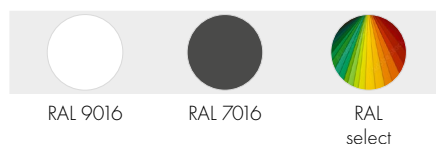
Vordach-Wandprofil 1511-17 | canopy-wall-profile 1511-17

Material: Aluminium/ Oberfläche: Alu-Optik, silberfarbig eloxiert | material: aluminium/ surface: aluminium look, anodised silver

Art.-Nr. art. no.		Befestigungsbohrung fixation holes	Ausladung PVB-Folie outspan PVB film	Ausladung SentryGlas® outspan SentryGlas®	Glasbreite glass width	Gesamtbreite total width
1511E6EV1-17-1400	17,52 mm	7x	≤1000 mm	≤1100 mm	1398 mm	1407 mm
1511E6EV1-17-1600	17,52 mm	8x	≤1000 mm	≤1100 mm	1598 mm	1607 mm
1511E6EV1-17-1800	17,52 mm	9x	≤1000 mm	≤1100 mm	1798 mm	1807 mm
1511E6EV1-17-2000	17,52 mm	10x	≤1000 mm	≤1100 mm	1998 mm	2007 mm
1511E6EV1-17-2300	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2298 mm	2307 mm
1511E6EV1-17-2400	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2398 mm	2407 mm
1511E6EV1-17-2500	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2498 mm	2507 mm
1511E6EV1-17-2800	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2798 mm	2807 mm
1511E6EV1-17-3000	17,52 mm	12x	≤1000 mm	≤1100 mm	2998 mm	3007 mm
1511E6EV1-17-V*	17,52 mm	individuell custom	≤1000 mm	≤1100 mm	individuell custom	individuell custom

* Ab jetzt bieten wir individuelle Zuschnittmöglichkeiten. Bis zu einer maximalen Breite von 5000 mm verwirklichen wir jedes Individualmaß.

* As of now, we offer individual cutting options. Up to a maximum length of 5000 mm, we can make any custom dimension a reality.

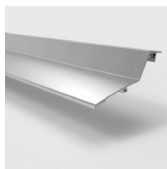
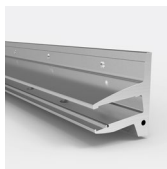


Wandprofile auf Wunsch gegen Aufpreis in RAL 9016, RAL 7016, oder individuell in RAL nach Wahl
Wall profiles on request in RAL 9016, RAL 7016, or individually in RAL of your choice for an additional charge



VD1511-21

MADE
IN
GERMANY





- individueller Zuschnitt möglich
- einfache Montage
- Glasbreite bis 3000 mm
- 21,52 mm VSG aus TVG mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlas® SG 5000 nach aBG 70.3-253
- max. Ausladung: 1000 mm (PVB-Folie) / 1100 mm (SentryGlas®)
- bis zu 6,15 kN/m² Last (bei Ausladung 900 mm und SentryGlas® Folie)
- mehrere Wandprofile können in Reihe montiert werden
- keine Randausschnitte im Glas erforderlich
- nur die untere Glasscheibe im Verbund benötigt Glasbohrungen für die Fixierelemente (keine Gefahr von Bohrungsversatz im Verbund)

- individueller Zuschnitt möglich
- easy assembly
- glass width max. 3000 mm
- 21.52 mm VSG made of LSG with an interlayer of PVB or SentryGlas® SG 5000 according to aBG 70.3-253
- max. cantilever outspan: 1200 mm (PVB film) / 1200 mm (SentryGlas® film)
- up to 6,15 kN/m² load (with 900 mm outspan and SentryGlas® film)
- numerous profiles can be mounted in a series
- no edge recesses in the glass panel are required
- only the lower glass panel of the laminate requires holes for securing (no risk of drill offset in the laminate)

VD1511-21

MADE
IN
GERMANY



Set-Inhalt | set contents

	1x Wandprofil wall profile		1x oberes Verglasungsprofil upper glazing profile		1x Auflageprofil contact profile		1x Kantenschutzprofil edge protection profile
	2x Klebeпад links/rechts adhesive pad left/right		2x Endkappe inkl. Schrauben links/rechts end cap screws incl. left/right		1x Abdeckprofil end cap		
	3-4x Druckstempel glass support fastener		2x Fixierelement mit Glassicherung glass securing fastener				

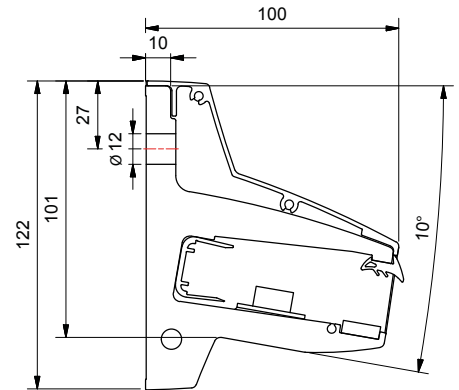
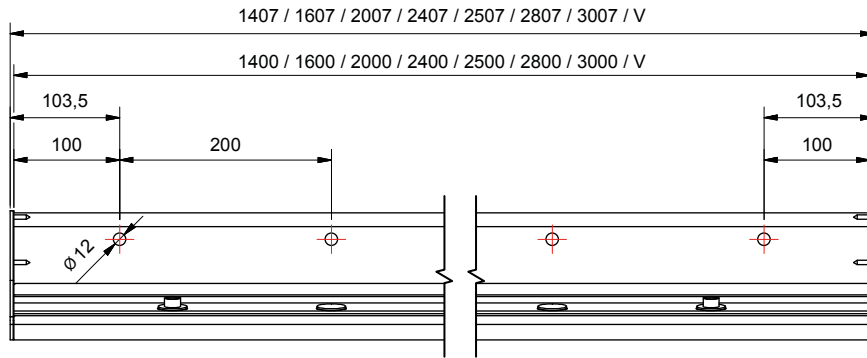
Befestigungszubehör | Fixation accessories

	1970-1VA (Ankerstange) (anchor bolt)		1510-11VA (Verbindungsstift) (connecting stud)		1501 KL-300 (FIS V 300T) (Hochleistungsmörtel) (high performance mortar)		Z059 (Stirnlochschlüssel) (adjustable face spanner)
	1980 (Siebhülse) (mesh sleeve)		1024520CTP (10 l) (Montage- und Gleitmittel) (assembly lubricant)		102476CTP (0,5 l) (Hochleistungs-Montage- und Gleitmittel) (assembly lubricant)		

Technische Details für Standardsets

technical details for standard sets

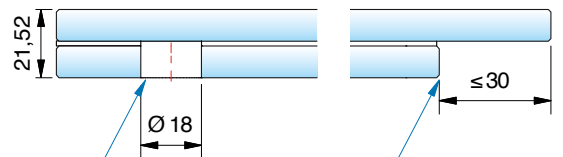
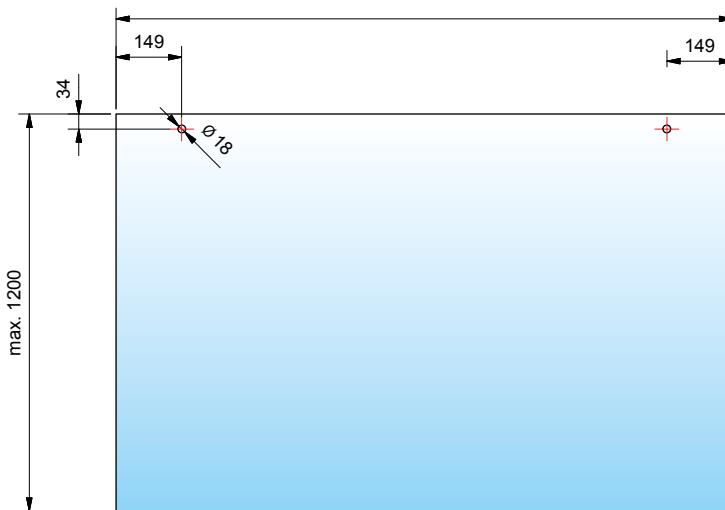
MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung | glass processing

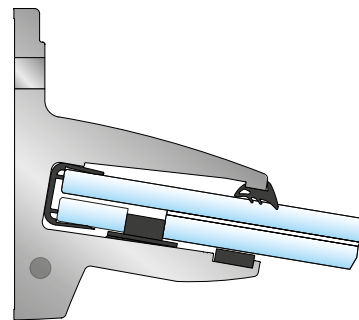


Breite = Profillänge (L) - 2 mm
width = profile length (L) - 2 mm



Nur die untere Scheibe wird gebohrt
Only the lower glass panel is drilled

Tropfkante (Kantenversatz) zulässig
Drip edge (edge offset) permissible



Vordach-Wandprofil 1511-21 | canopy-wall-profile 1511-21

Material: Aluminium/ Oberfläche: Alu-Optik, silberfarbig eloxiert | material: aluminium/ surface: aluminium look, anodised silver

Art.-Nr. art. no.		Befestigungsbohrung fixation holes	Ausladung PVB-Folie outspan PVB film	Ausladung SentryGlas® outspan SentryGlas®	Glasbreite glass width	Gesamtbreite total width
1511E6EV1-21-1400	21,52 mm	7x	≤1200 mm	≤1200 mm	1398 mm	1407 mm
1511E6EV1-21-1600	21,52 mm	8x	≤1200 mm	≤1200 mm	1598 mm	1607 mm
1511E6EV1-21-1800	21,52 mm	9x	≤1200 mm	≤1200 mm	1798 mm	1807 mm
1511E6EV1-21-2000	21,52 mm	10x	≤1200 mm	≤1200 mm	1998 mm	2007 mm
1511E6EV1-21-2300	21,52 mm	12x	≤1200 mm	≤1200 mm	2298 mm	2307 mm
1511E6EV1-21-2400	21,52 mm	12x	≤1200 mm	≤1200 mm	2398 mm	2407 mm
1511E6EV1-21-2500	21,52 mm	12x	≤1200 mm	≤1200 mm	2498 mm	2507 mm
1511E6EV1-21-2800	21,52 mm	12x	≤1200 mm	≤1200 mm	2798 mm	2807 mm
1511E6EV1-21-3000	21,52 mm	12x	≤1200 mm	≤1200 mm	2998 mm	3007 mm
1511E6EV1-21-V*	21,52 mm	individuell custom	≤1200 mm	≤1200 mm	individuell custom	individuell custom

* Ab jetzt bieten wir individuelle Zuschnittmöglichkeiten. Bis zu einer maximalen Breite von 5000 mm verwirklichen wir jedes Individualmaß.

* As of now, we offer individual cutting options. Up to a maximum length of 5000 mm, we can make any custom dimension a reality.

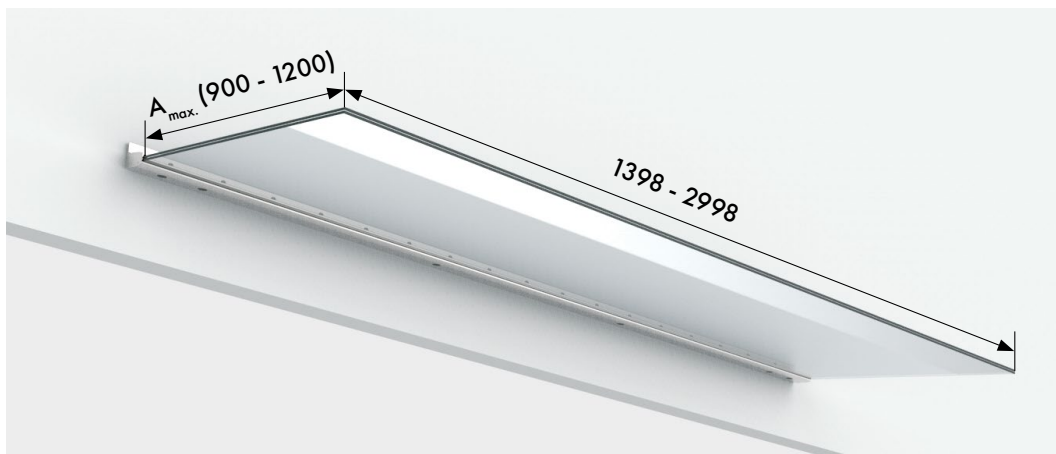


Wandprofile auf Wunsch gegen Aufpreis in RAL 9016, RAL 7016, oder individuell in RAL nach Wahl
Wall profiles on request in RAL 9016, RAL 7016, or individually in RAL of your choice for an additional charge

Glasscheiben 17,52mm und 21,52mm **mit PVB-Folie** oder mit SentryGlas®-Folie **ohne** Ansatz des Schubverbundes
 glass panels **with PVB film** or SentryGlas® **without** shear bond connection

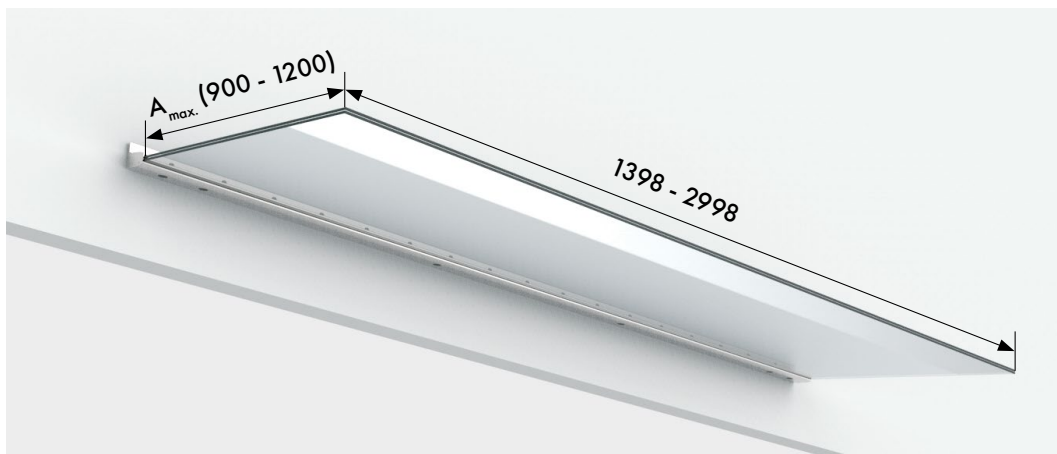


			Ausladung outspan	
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		$A_{max} = 900 \text{ mm}$	$A_{max} = 1000 \text{ mm}$
17,52 mm	1510E6EV1-17-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
	1511E6EV1-17-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
		$q_{d,max} \downarrow =$	2,4 kN/m ²	1,8 kN/m ²
		$q_{k,aufwärts,max} \uparrow =$	0,81 kN/m ²	0,66 kN/m ²
			Ausladung outspan	
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		$A_{max} = 900 \text{ mm}$	$A_{max} = 1000 \text{ mm}$
21,52 mm	1511E6EV1-21-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
		$q_{d,max} \downarrow =$	4,05 kN/m ²	3,0 kN/m ²
		$q_{k,aufwärts,max} \uparrow =$	1,32 kN/m ²	1,05 kN/m ²
				Ausladung outspan
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		$A_{max} = 1100 \text{ mm}$	$A_{max} = 1200 \text{ mm}$
21,52 mm	1511E6EV1-21-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
		$q_{d,max} \downarrow =$	2,33 kN/m ²	1,88 kN/m ²
		$q_{k,aufwärts,max} \uparrow =$	0,86 kN/m ²	0,71 kN/m ²



Glasscheiben 17,52mm und 21,52mm **mit SentryGlas®-Folie mit** Ansatz des Schubverbundes
 glass panels **SentryGlas® with** shear bond connection

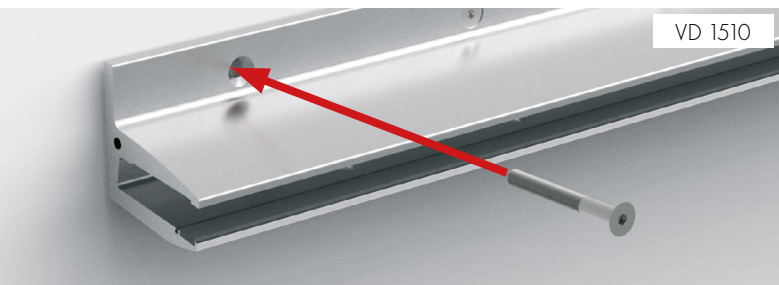
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		Ausladung outspan	
			$A_{\max} = 900 \text{ mm}$	$A_{\max} = 1100 \text{ mm}$
17,52 mm	1510E6EV1-17-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
	1511E6EV1-17-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
		$q_{d, \max} \downarrow =$	3,98 kN/m ²	2,25 kN/m ²
		$q_{k, \text{aufwärts}, \max} \uparrow =$	1,58 kN/m ²	1,04 kN/m ²
			Ausladung outspan	
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		$A_{\max} = 900 \text{ mm}$	$A_{\max} = 1100 \text{ mm}$
21,52 mm	1511E6EV1-21-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	1400 - 3000 mm
		$q_{d, \max} \downarrow =$	6,15 kN/m ²	3,59 kN/m ²
		$q_{k, \text{aufwärts}, \max} \uparrow =$	2,45 kN/m ²	1,61 kN/m ²
				Ausladung outspan
Glasdicke glass thickness	Systemprofil system profile		$A_{\max} = 1200 \text{ mm}$	
21,52 mm	1511E6EV1-21-___	Profilbreite profile width	1400 - 3000 mm	
		$q_{d, \max} \downarrow =$	2,81 kN/m ²	
		$q_{k, \text{aufwärts}, \max} \uparrow =$	0,85 kN/m ²	



Montageanleitung 1510 / 1511

assembly instructions 1510 / 1511

MADE
IN
GERMANY

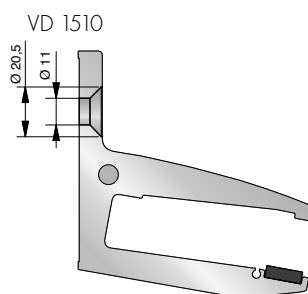


VD 1510

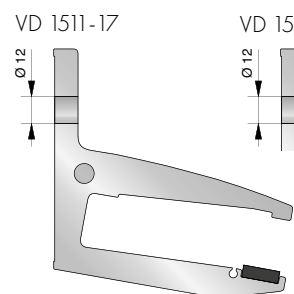


VD 1511

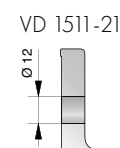
1



VD 1510



VD 1511-17



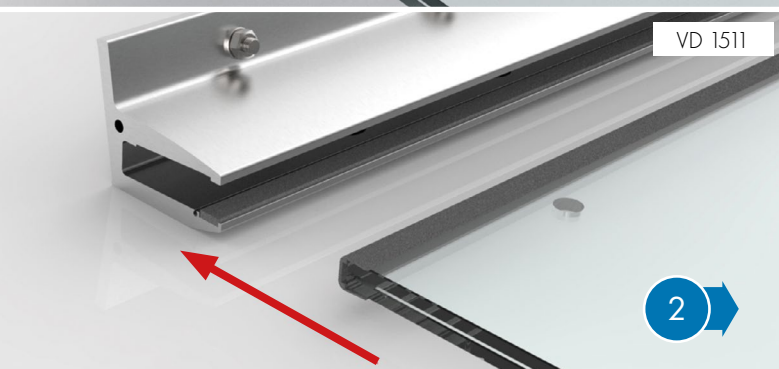
VD 1511-21

- Profil mit geeignetem Befestigungsmaterial an der Wand montieren.

- mount the aluminum profile with appropriate fastening material to the wall.

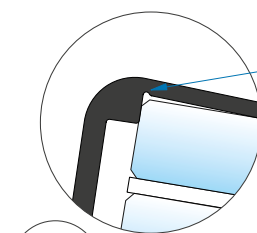


VD 1510



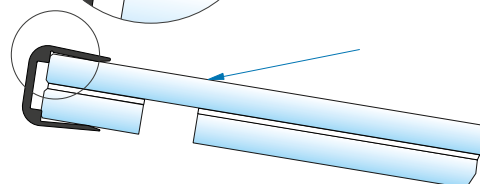
VD 1511

2



Beim Einbau ist darauf zu achten, dass sich diese Kerbe auf der Vordachoberseite befindet.

during installation it must be ensured that this notch is facing upward.

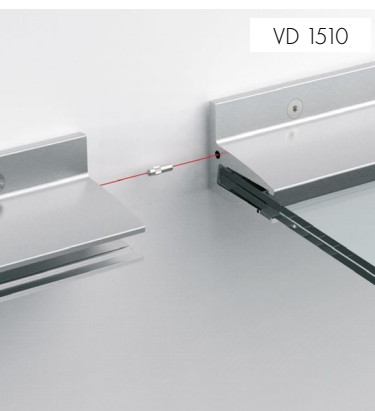


- Kantenschutzprofil auf das Glas stecken (Richtung beachten) und anschließend die Scheibe mit den Bohr-
löchern nach unten in das Vordachprofil einführen.

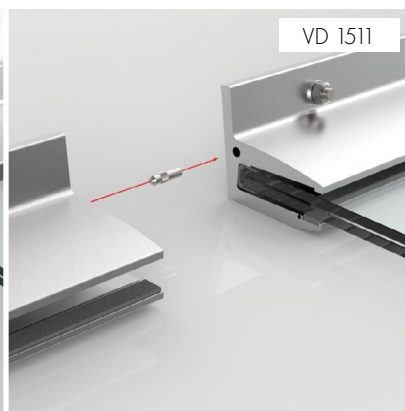
- fit the edge protection profile onto the glass (note direction) and then insert the glass panel with the holes facing down into the canopy profile.

Tipp: Montage- und Gleitmittel 1024520CTP

tip: assembly lubricant 1024520CTP



VD 1510



VD 1511

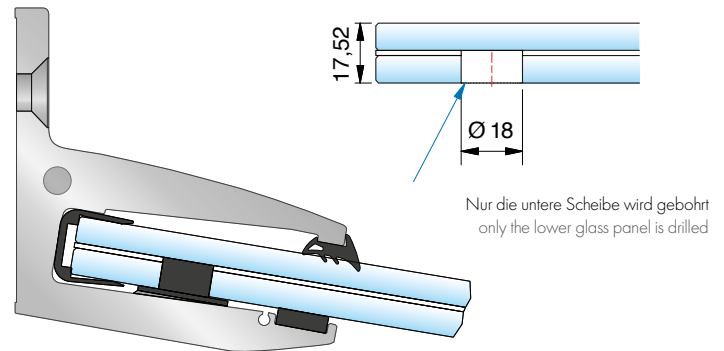
- Die Profile können mit entsprechenden Verbindungsstiften (1510-11VA) beliebig erweitert werden.

- The profiles can be mounted in series with use of the corresponding connecting studs (1510-11VA).

Montageanleitung 1510 / 1511

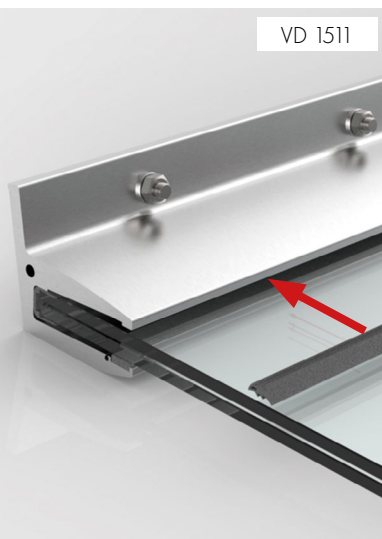
assembly instructions 1510 / 1511

MADE
IN
GERMANY



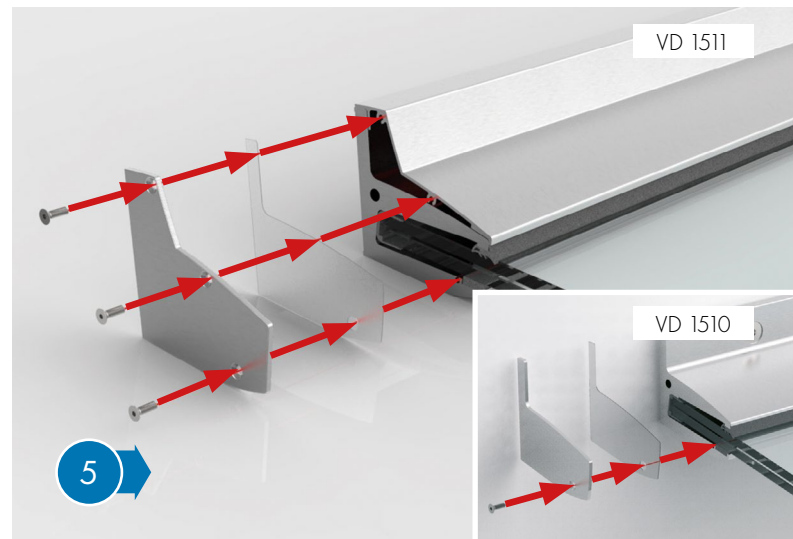
● Glasscheibe ausrichten und mit den Druckstempeln sowie den äußeren Fixierelementen sichern.

○ align the glass panel and secure it with the glass supports and fasteners.



● Obere Verglasungsdichtung einsetzen.

○ insert the upper glazing profile.



● Die Abdeckkappen und die Blende (VD 1511) ankleben und verschrauben.

○ place the endcaps and the cladding (VD 1511) on the profile and secure them with screws.

Montageanleitung
VD1510/1511



Legende | legend



Allgemeine Bauartgenehmigung
In dieser Bescheidart werden die Planung, Bemessung und Ausführung von Bauarten geregelt.

General construction technique permit
This type of notification regulates the design, dimensioning and execution of construction types.



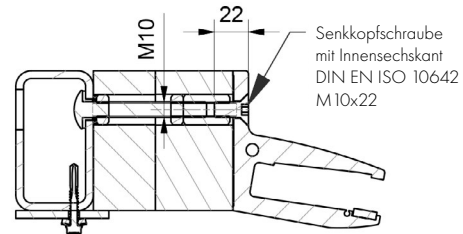
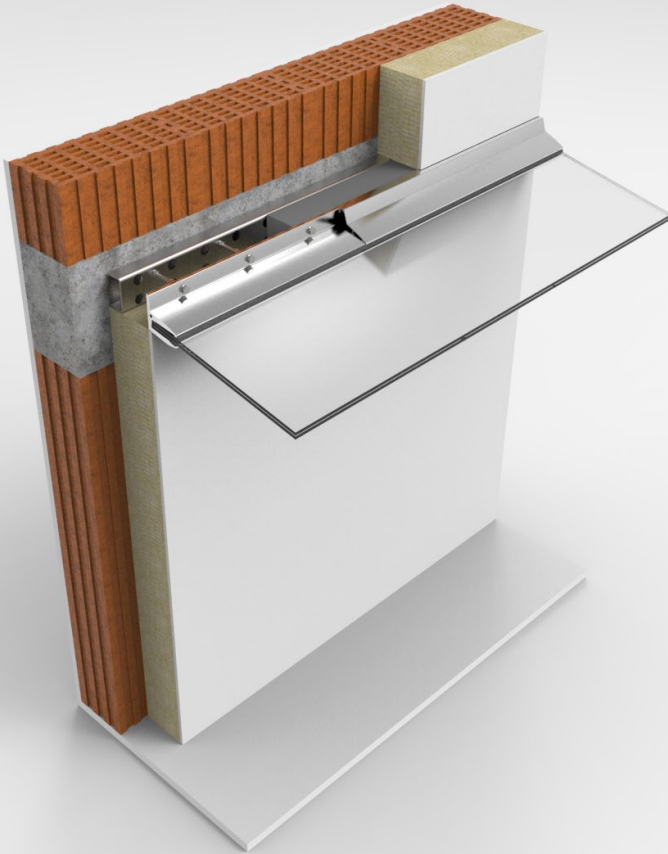
Statik nach DIN 18008 vorhanden

static calculation according to DIN 18008 available

Wärmedämmkonsole 1519

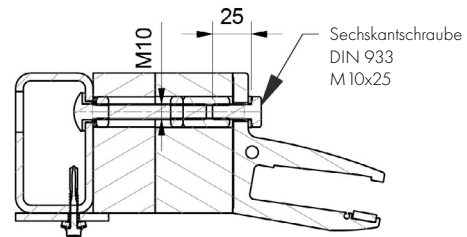
thermal insulation console 1519

MADE
IN
GERMANY



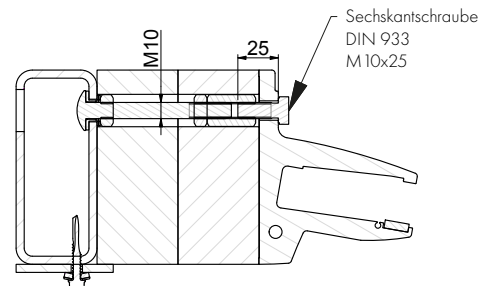
countersink screw
with hex socket
DIN EN ISO 10642
M10x22

Aufbau 1510E-17 mit Wärmedämmkonsole
assembly layout 1510E-17 with thermal insulation console



hexagonal bolt
DIN 933
M10x25

Aufbau 1511E-17 mit Wärmedämmkonsole
assembly layout 1511E-17 with thermal insulation console



hexagonal bolt
DIN 933
M10x25

Aufbau 1511E-21 mit Wärmedämmkonsole
assembly layout 1511E-21 with thermal insulation console

- für alle Vordachbreiten sind Dämmstoffstärken von 90 bis 200 mm in 10 mm Schritten lieferbar
- Wärmebrücken werden sehr stark reduziert
- sicheres Anbringen des Vordachs VD 1510 / VD 1511 / VD 1511-21 auf Wänden mit WDVS

- for all canopy widths, insulation thicknesses are available from 90 to 200 mm in 10 mm increments.
- thermal bridges are greatly reduced
- secure installation of the canopy VD 1510 / VD 1511 / VD 1511-21 on thermal insulated walls

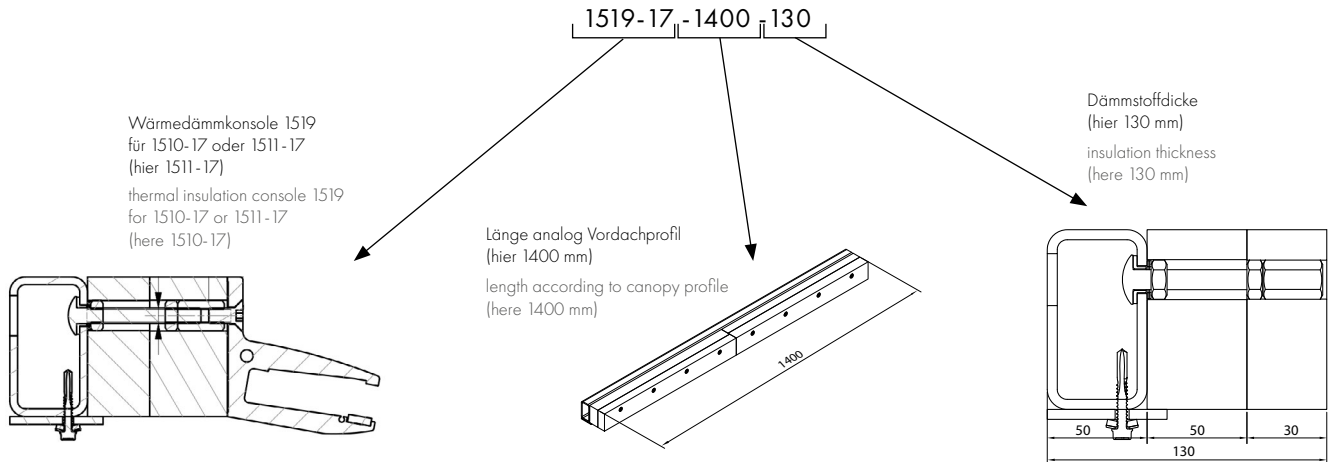
Wärmedämmkonsole 1519 | thermal insulation console 1519

Art.-Nr. art. no.	Artikelbezeichnung article description	VE/Stück PU/piece
1519-17 1519-21	Wärmedämmkonsole thermal insulation console	1/1

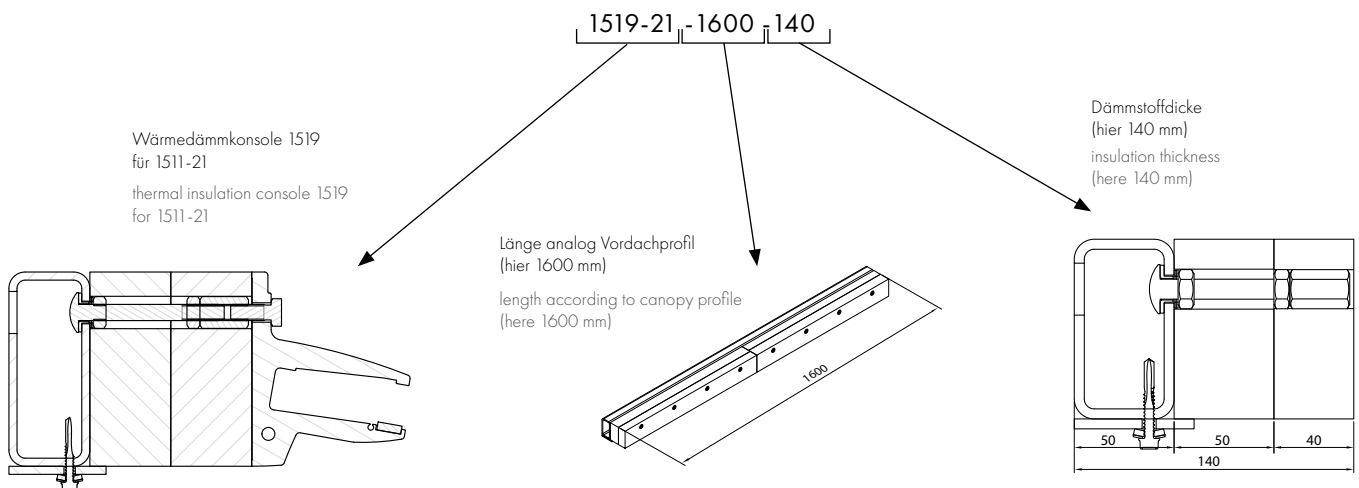
Artikelnummer-Aufbau Wärmedämmkonsole 1519

article number structure thermal insulation console 1519

Beispiel 1 | example 1



Beispiel 2 | example 2



Wärmedämmkonsole 1519 | thermal insulation console 1519

1519 für 1510-17 und 1511-17

1519 für 1511-21

Art.-Nr. art-no.	Profillänge profile length	Dämmstoffdicke insulation thickness	Art.-Nr. art-no.	Profillänge profile length	Dämmstoffdicke insulation thickness
1519-17-	900	90	1519-21-	900	90
	1400	100		1400	100
	1600	110		1600	110
	1800	120		1800	120
	2000	130		2000	130
	2300	140		2300	140
	2400	150		2400	150
	2500	160		2500	160
	2800	170		2800	170
	30000	180		30000	180
		190			190
		200			200

Vordach VD1511 mit Photovoltaik

canopy VD1511 with photo voltaic



Unser neues Vordachsystem erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Sicherheit und verfügt über eine allgemeine Bauartgenehmigung.

Das **PV-Modul wird auf das üblicherweise verwendete Glas auflaminiert** und sorgt mit seiner Konstruktion für **höchstmögliche Stabilität und eine effiziente Energiegewinnung**. Die elegante, unsichtbare Verkabelung wurde eigens für diesen Anwendungsfall entwickelt und wird durch eine formschöne Verblendung gewährleistet.

Abmessungen: 1200 x 1998 mm

Our new canopy system meets the highest standards of quality and safety and has a general construction technique permit.

The **PV-module is commonly laminated onto the glass** and its design ensures the **highest possible stability and efficient energy generation**. The elegant, invisible cabling was specially developed for this application and is ensured by an elegant veneer.

dimensions: 1200 x 1998 mm

Photovoltaikleistung [kWp] pro m = 0,18 kWp

photovoltaic output [kWp] per m = 0,18 kWp



Komprimierte Fakten aus der aBG:

- 17,52 mm oder 21,52 mm VSG aus TVG mit einer Zwischenschicht aus PVB oder SentryGlas® SG 5000 nach aBG 70.3-253
- vielfältige Modellscheiben sowie Glasausschnitte sind möglich
- Dachneigung 10° (darüber hinaus ist es möglich, das Wandprofil um bis zu 9° nach oben geneigt einzubauen)
- maximale Ausladung bei VSG 17,52 mm mit SentryGlas®: 1100mm mit PVB: 1000mm
- maximale Ausladung bei VSG 21,52 mm mit PVB und SentryGlas®: 1200 mm

Es dürfen mehrere Profile für Vordächer aneinandergereiht werden, die z.B. über die ganze Fassadenfront reichen. Hierbei ist darauf zu achten, das die maximale Scheibenbreite von 3000 mm nicht überschritten wird. Es müssen alle Druckstempel und die beiden äußeren Fixierelemente zum Einsatz kommen.

compressed facts of the aBG :

- 17,52 mm LSG made of HSG with an interlayer of PVB or SentryGlas® SG 5000 according to aBG 70.3-253
- versatile panels as well as glass cutouts are possible
- roof pitch 10 ° (In addition, it is possible to adjust the wall profile to be inclined upwards by 9 °)
- maximum outspan with LSG 17,52 mm with SentryGlas® : 1100mm with PVB : 1000mm
- maximum outspan with VSG 21,52 mm with PVB and SentryGlas®: 1200 mm

Several profiles may be mounted in line to support one long panel, which (for example) extend over the entire facade front. Please make sure that the maximum width of 3000 mm is not exceeded and that all contact fixtures and the two outer fixing elements are used.



Nachweis Resttragfähigkeit für 17,52 mm und 21,52 mm Glas
verified residual load capability for 17,52 mm and 21,52 mm glass

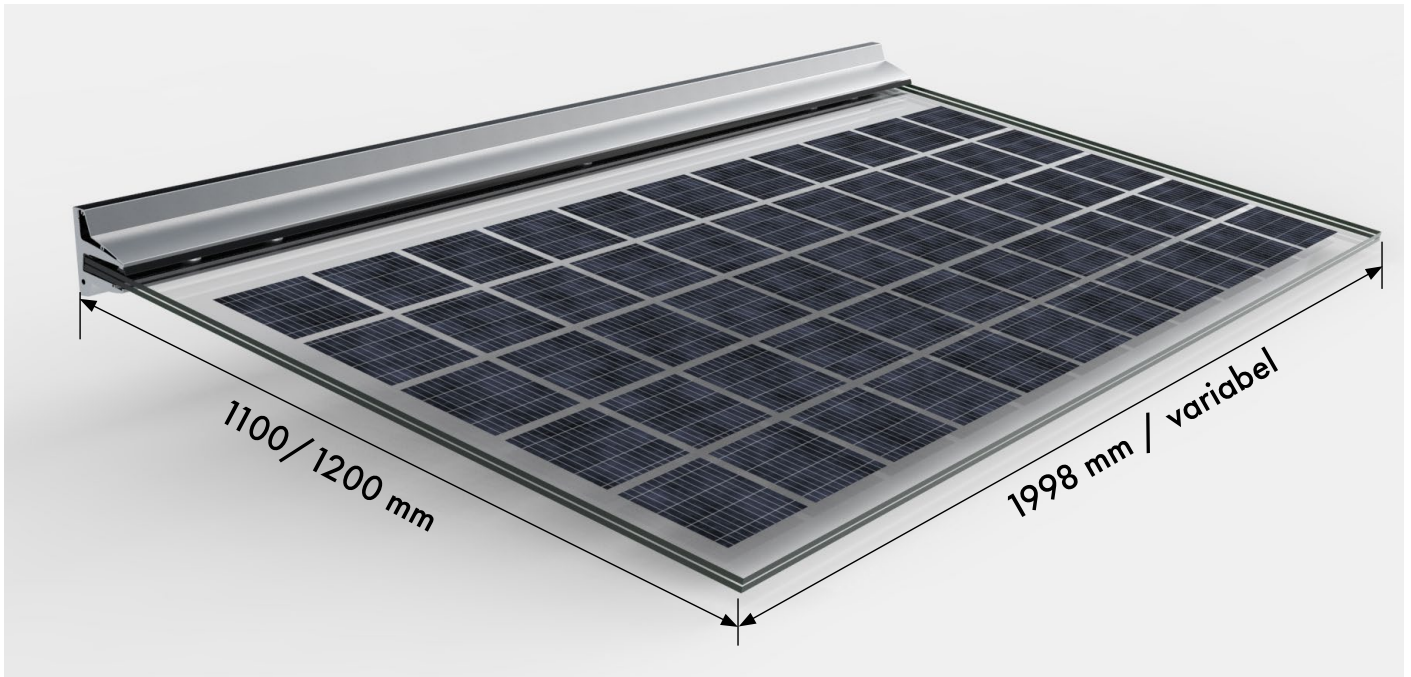


Statik nach DIN 18008 vorhanden
static calculation according to DIN 18008 available

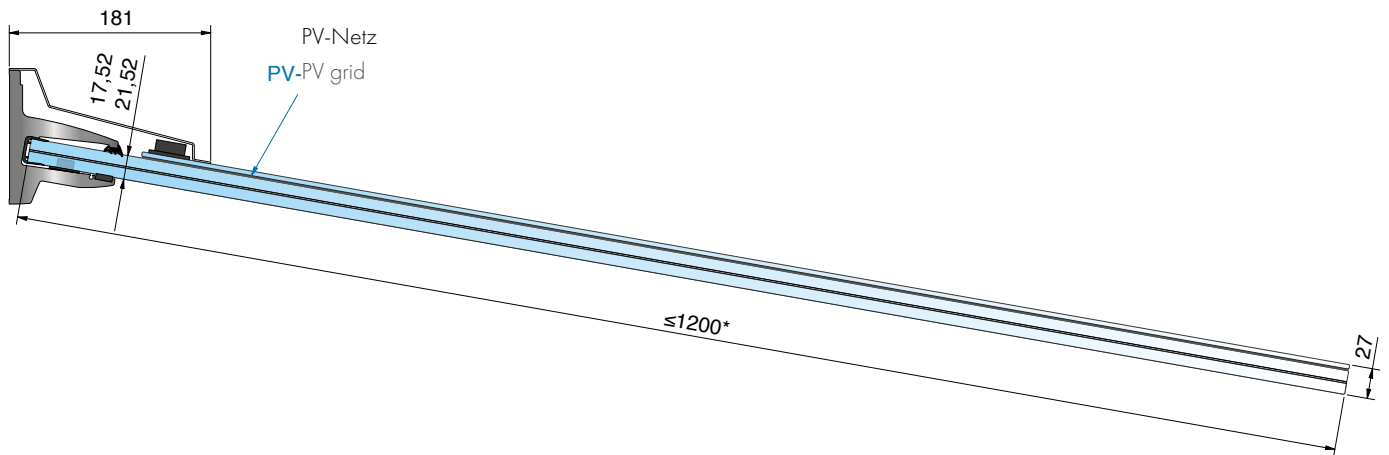
Vordach VD1511 mit Photovoltaik

canopy VD1511 with photo voltaic

MADE
IN
GERMANY



1511 E6EV1-21-2000P



Beispielrechnung

Standort: München

Das Vordach ist in Richtung Süden ausgerichtet und hat ein Modul.

Sample calculation

Location: Munich

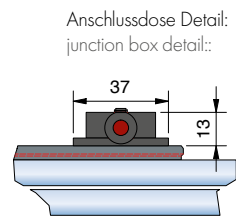
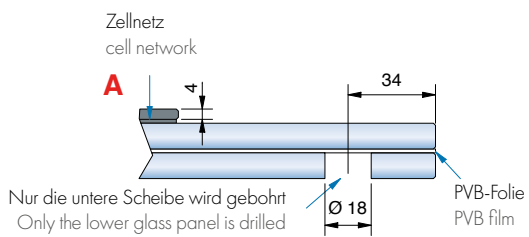
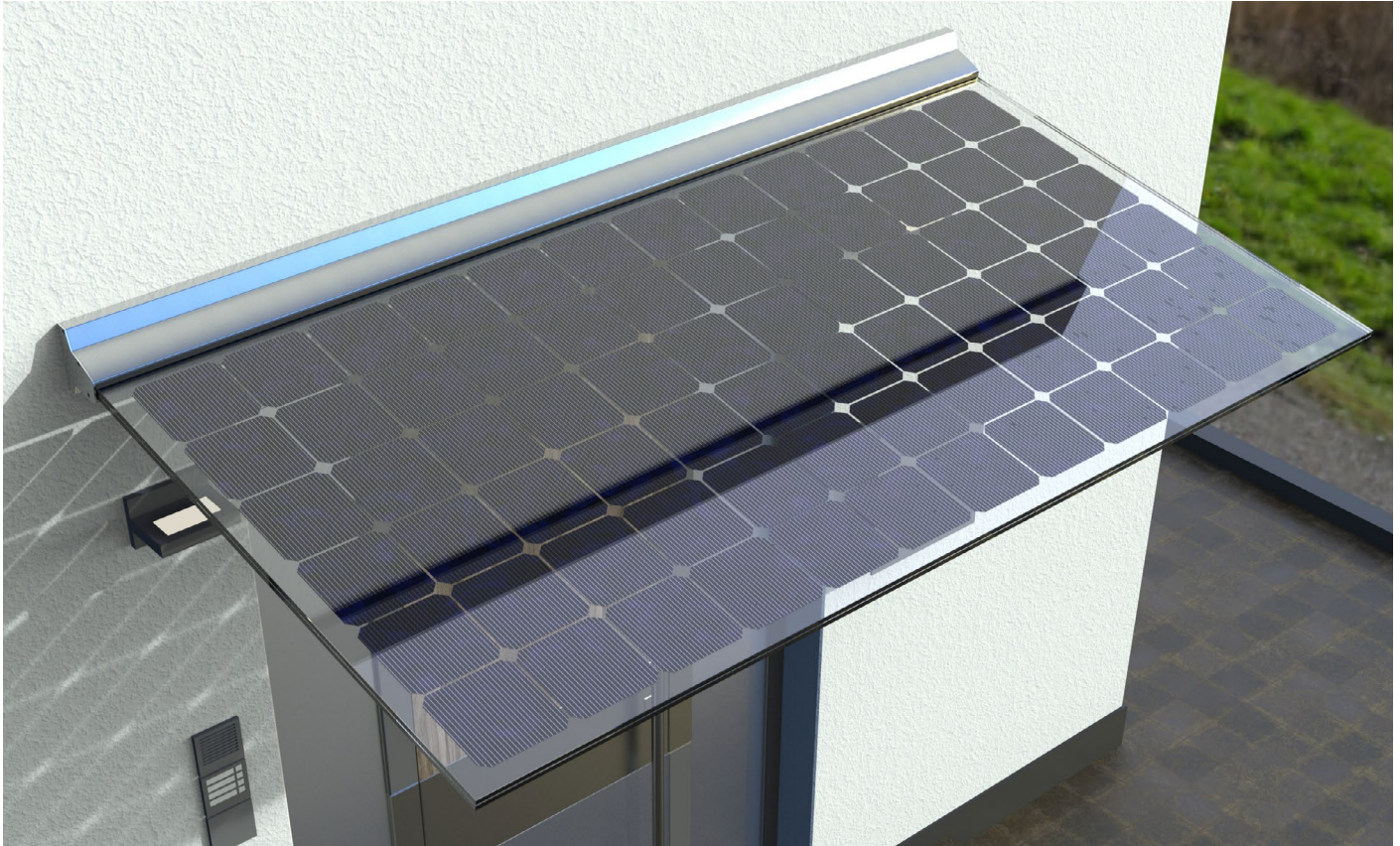
The canopy faces south and has one module.

Photovoltaikleistung photovoltaic output [kWp]	Netzeinspeisung grid input [kWh]	Spezifischer Jahresertrag specific annual yield [kWh/kWp/a]	Eingesparte Stromkosten pro Jahr saved electricity costs per year (40 ct pro per kWh)	Eingesparte Stromkosten 20 Jahre* saved electricity costs 20 year* (40 ct pro per kWh)
0,36 kWp	355 kWh	990,71	142,00 €	2840 €

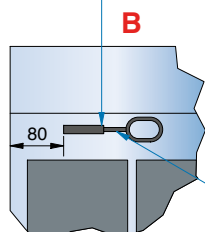
* bei Eigenverbrauch
* for self consumption

Vordach VD1511 mit Photovoltaik

canopy VD1511 with photo voltaic

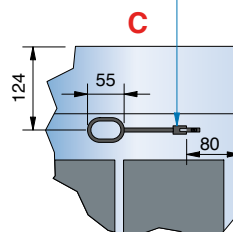


PVS-4SLIM-NEUTRAL (TE 1-1987558-3)
oder kundenspezifisch | or customized



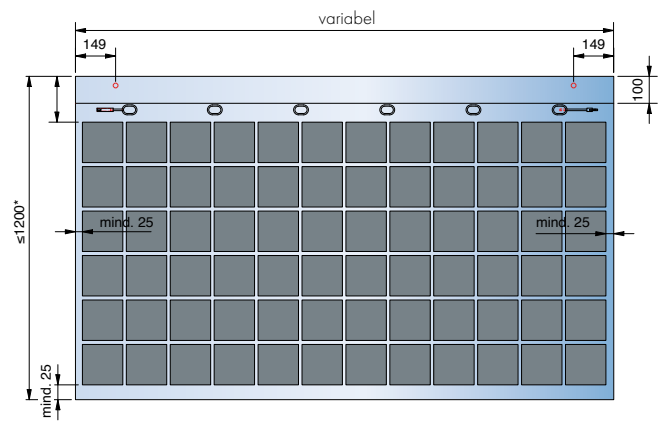
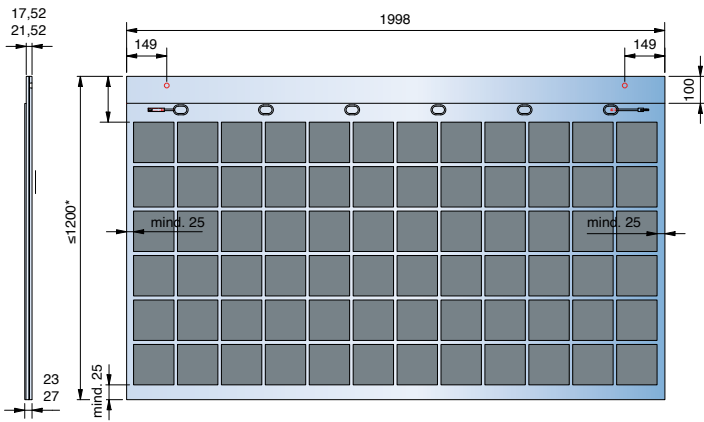
PVK-LQ4-6.3
Stäubli 62.7435-91021
FLEX-SOL-EVO-DX 4,0/12AWG

PVB-4SLIM-MINUS (TE 1-1987559-2)
oder kundenspezifisch | or customized




Vordach VD1511 mit Photovoltaik

canopy VD1511 with photo voltaic



Vordach-Wandprofil mit Photovoltaik | canopy-wall-profile with photo voltaic

Material: Aluminium/ Oberfläche: Alu-Optik, silberfarbig eloxiert | material: aluminium/ surface: aluminium look, anodised silver

Art.-Nr. art. no.		Befestigungsbohrung fixation holes	Ausladung PVB-Folie outspan PVB film	Ausladung SentryGlas® outspan SentryGlas®	Glasbreite glass width	Gesamtbreite total width
1511E6EV1-17-2000P	17,52 mm	10x	≤1000 mm	≤1100 mm	1998 mm	2007 mm
1511E6EV1-17-P-V	17,52 mm	individuell custom	≤1000 mm	≤1100 mm	individuell custom	individuell custom
1511E6EV1-21-2000P	21,52 mm	10x	≤1000 mm	≤1100 mm	1998 mm	2007 mm
1511E6EV1-21-P-V	21,52 mm	individuell custom	≤1000 mm	≤1100 mm	individuell custom	individuell custom



Nachweis Resttragfähigkeit für 17,52 mm und 21,52 mm Glas
verified residual load capability for 17,52 mm and 21,52 mm glass



Statik nach DIN 18008 vorhanden
static calculation according to DIN 18008 available

Freitragendes Vordachsystem mit PV self-supporting canopy system with PV



Montageanleitung
Assembly instructions

Anfrageblatt für PV-Glas enquiry sheet for PV glass



Wir unterstützen Sie!

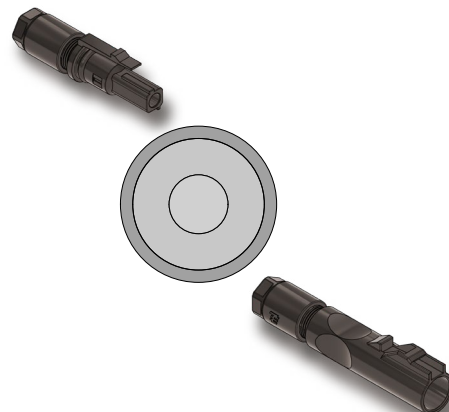
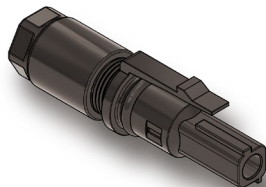
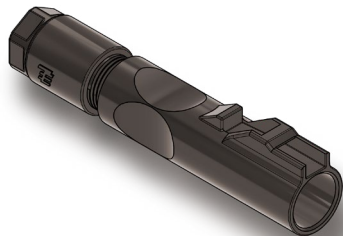
Füllen Sie einfach unser Anfrageblatt aus und wir unterstützen Sie!

We can assist you!

Simply completely fill out our inquiry sheet and we support you.

Zubehör

accessoires



Stecker für VD1511 Connector for VD1511

TE 1-1987558-3

Art.-Nr. art. no.	Beschreibung discription
PVS-4SLIM-NEUTRAL	Stecker Stift slim neutral , kodiert 4 mm ² connector pin slim neutral , coded 4 mm ²

Stecker für VD1511 Connector for VD1511

TE 1-1987559-2

Art.-Nr. art. no.	Beschreibung discription
PVB-4SLIM-MINUS	Stecker Buchse slim minus , kodiert 4 mm ² connector socket slim, negative , coded 4 mm ²

Kabel für Reihenmontage VD 1511 Kabel für Reihenmontage VD 1511

Länge | length: 180 mm

Art.-Nr. art. no.	Beschreibung discription
PVK-LQ4-6.3SNBM018	PV-Kabel, LQ4mm ² , mit 1x PVS-4SLIM-NEUTRAL und 1x PVB-4SLIM-MINUS montiert mounted with 1x PVS-4SLIM-NEUTRAL and 1x PVB-4SLIM-MINUS



Microinverter micro inverter

Art.-Nr. art. no.	Beschreibung discription
PVW-HM-600-2 PVW-HM-800-2	für VD1511 for VD1511



Batteri zu Schuko betteri to Schuko

Art.-Nr. art. no.	Beschreibung discription
PVZ-BC01-02-10M	für VD1511 for VD1511





Windfang TYP W-05

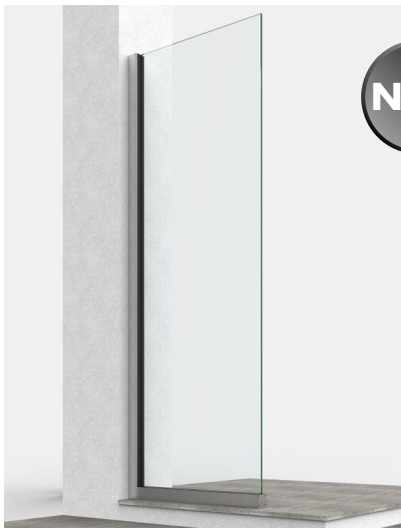
windscreen TYP W-05

MADE
IN
GERMANY

- für Wandmontage
- linienförmig gelagert
- Glasleisten mit hoher Friktion
- Glas wird mit den einstellbaren Druckleisten ausgerichtet.
- einfache Montage
- Glasstärke: 12/12,76 mm
- Fixierung der Scheibe am Boden mit Profil oder Bodenhalter
- Oberfläche: E123 – Edelstahloptik
- passende Endkappensets erhältlich (1444-11 E123-12)

- for wall mounting
- linearly supported
- clamping bars with high friction
- glass is aligned by adjustable pressure bars
- easy assembly
- glass thickness: 12/12.76 mm
- securing the panel at the bottom with profile or floor-support
- surface finish: E123 - stainless steel optic
- matching end cap sets available (1444-11 E123-12)


WF TYP W-04 Aluminium | TYPE W-04 aluminium



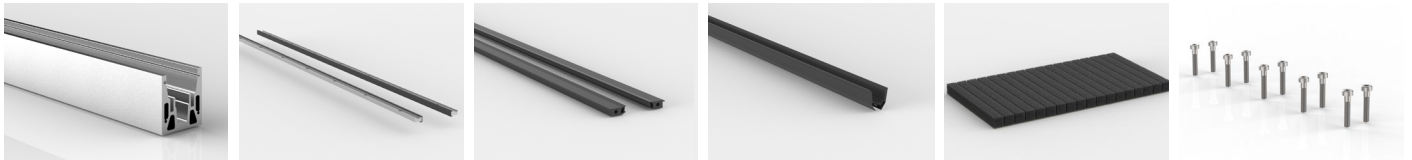
NEW

Windfang Wandprofil
windscreen wall profile

Oberfläche: Edelstahloptik
surface: stainless steel optic

Art.-Nr. art.-no.	1512E123-12-2500	1512E123-13-2500
	12 mm	12,76 mm

Set bestehend aus:
set comprised of:

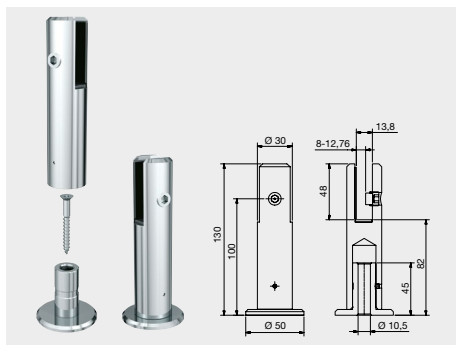


Grundprofil base profile Klemmleiste clamp bar oberes Verglasungsprofil upper glazing profile unteres Verglasungsprofil lower glazing profile Schaumstoffstreifen foam pad Schrauben screws

Systemprofil-Set system profile set	Grundprofil base profile	Klemmleiste clamp bar	Kunststoffleiste rubber molding	Schaumstoff foam pad	Schrauben screws	unteres Verglasungsprofil lower glazing profile	oberes Verglasungsprofil upper glazing profile
1512E123-12-2500	1444-1E123-12-2500	6x	6x	18x	S14580A2ISO5 je 42 x 20mm / 21 x 25 mm	1x1444-7KU-12-2500	2x 1440-5EPDM-2500
1512E123-13-2500	1444-1E123-12-2500	6x	6x	18x	S14580A2ISO5 je 42 x 20mm / 21 x 25 mm	1x1444-7KU-12-2500	2x 1440-5EPDM-2500
1512RAL-12-2500	1444-1E123-12-2500	6x	6x	18x	S14580A2ISO5 je 42 x 20mm / 21 x 25 mm	1x1444-7KU-12-2500	2x 1440-5EPDM-2500
1512RAL-13-2500	1444-1E123-12-2500	6x	6x	18x	S14580A2ISO5 je 42 x 20mm / 21 x 25 mm	1x1444-7KU-12-2500	2x 1440-5EPDM-2500

Endkappen
end caps

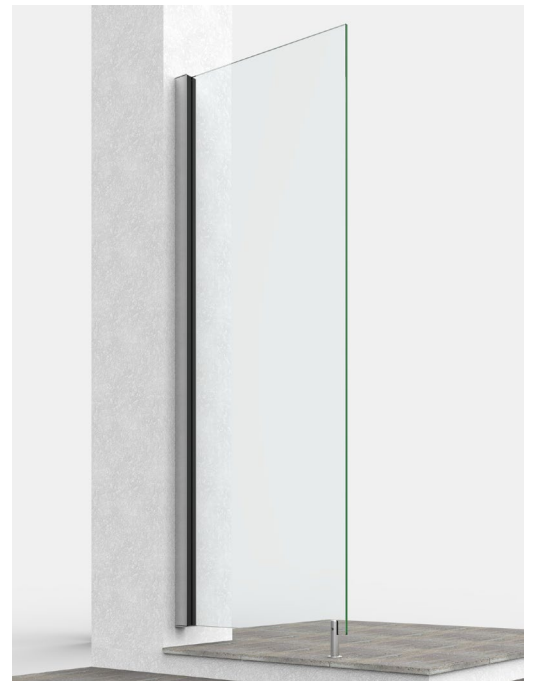
Bodenhalter für vertikale Glasbefestigung
floor mount for vertical glazing



Art.-Nr.
art.-no.
1444-11E123-12

Art.-Nr.
art.-no.
31322VA1
31322VA2

Oberfläche
finish
Edelstahl poliert
stainless steel polished
Edelstahl matt gebürstet
stainless steel matt brushed



Wandprofile auf Wunsch gegen Aufpreis in RAL 9016, RAL 7016, oder individuell in RAL nach Wahl
Wall profiles on request in RAL 9016, RAL 7016, or individually in RAL of your choice for an additional charge





Art.-Nr. P14-14-30

Alle Bilder, technische Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.

www.pauli.de

Version 5

Technischer Stand: April 2024

art.-no. P14-14-30

All images, technical drawings and descriptions are copyrighted property of the Pauli + Sohn GmbH. Technical measurements within the catalog are not binding and are subject to change. Any liability for printing errors which have occurred during the preparing of this brochure is excluded.

www.pauli.de/technical

edition 5

status: april 2024



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

Telefon: +49 (0) 22 91-92 06-0

Fax: +49 (0) 22 91-92 06-681

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

Telefon: +49 (0) 22 94-98 03-0

Fax: +49 (0) 22 94-98 03-881

www.pauli.de

info@pauli.de