

VORDACH-SYSTEME

CANOPY-SYSTEMS

Entrée mit Stil
entrance with style





Inhalt

content

Freitragende Vordachsysteme self-supporting canopy system

VD 1510-17/ VD 1511-17 / VD 1511-21 4

Vordachsysteme mit Zugstangen canopy system with tow bars

Typ I Type Z-01 6

Typ I Type Z-02 7

Typ I Type Z-03 8

Typ I Type Z-04 9

Typ I Type Z-05 10

Typ I Type Z-06 11

Typ I Type Z-07 12

Typ I Type Z-08 13

Typ I Type Z-09 14

Vordachsysteme mit Schwertern canopy system with swords

Typ I Type S-01/02 16

Typ I Type S-03 17

Typ I Type S-04/05 18

Typ I Type S-06 19

Sicherheit | safety 15

VD1511-17





VD 1510/1511

MADE
IN
GERMANY

- **VD1510-17/VD1511-17 maximale Abmessungen:***
 - 1100 x 3000 x 17,52mm
Verbundsicherheitsglas (VSG aus TVG mit SentryGlas®)
 - 1000 x 3000 x 17,52mm
Verbundsicherheitsglas (VSG aus TVG mit PVD-Folie)
- **VD 1511-21 maximale Abmessungen:***
 - 1200 x 3000 x 17,52 / 21,52 mm
 - Verbundsicherheitsglas (VSG aus TVG mit SentryGlas® oder PVB-Folie)
- **VD1510-17/VD1511-17 maximum dimensions:***
 - 1100 x 3000 x 17,52mm
Laminated safety glass (LSG made of HSG with SentryGlas®-film)
 - 1000 x 3000 x 17,52mm
Laminated safety glass (LSG made of HSG with PVB-film)
- **VD 1511-21 maximum dimensions:***
 - 1200 x 3000 x 17,52 / 21,52 mm
 - Laminated safety glass (LSG made of HSG with SentryGlas® or PVB-Folie)





TYP | TYPE Z-01

MADE
 IN
 GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***
 2-Achsen: 2100 x 2350 mm
 3-Achsen: 2100 x 3300 mm
 4-Achsen: 2100 x 4650 mm
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- **System**
 Wandhalter Ø 150mm
 Punkthalter Ø 70mm
- **Maximum dimensions:**
 2-Axes: 2100 x 2350 mm
 3-Axes: 2100 x 3300 mm
 4-Axes: 2100 x 4650 mm
- Laminated safety glass (LSG)
- **System**
 Wall mount Ø 150mm
 Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-02

MADE
 IN
 GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***
 - 2-Achsen: 2100 x 2350 mm
 - 3-Achsen: 2100 x 3300 mm
 - 4-Achsen: 2100 x 4650 mm
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- **System**
 - Unterer Wandhalter 100 x 150mm
 - Oberer Wandhalter 65 x 105mm
 - Punkthalter 80 x 80mm
- **Maximum dimensions:**
 - 2-Axes: 2100 x 2350 mm
 - 3-Axes: 2100 x 3300 mm
 - 4-Axes: 2100 x 4650 mm
- Laminated safety glass (LSG)
- **System**
 - Lower wall mount 100 x 150mm
 - Upper wall mount 65 x 105mm
 - Point fixture 80 x 80mm



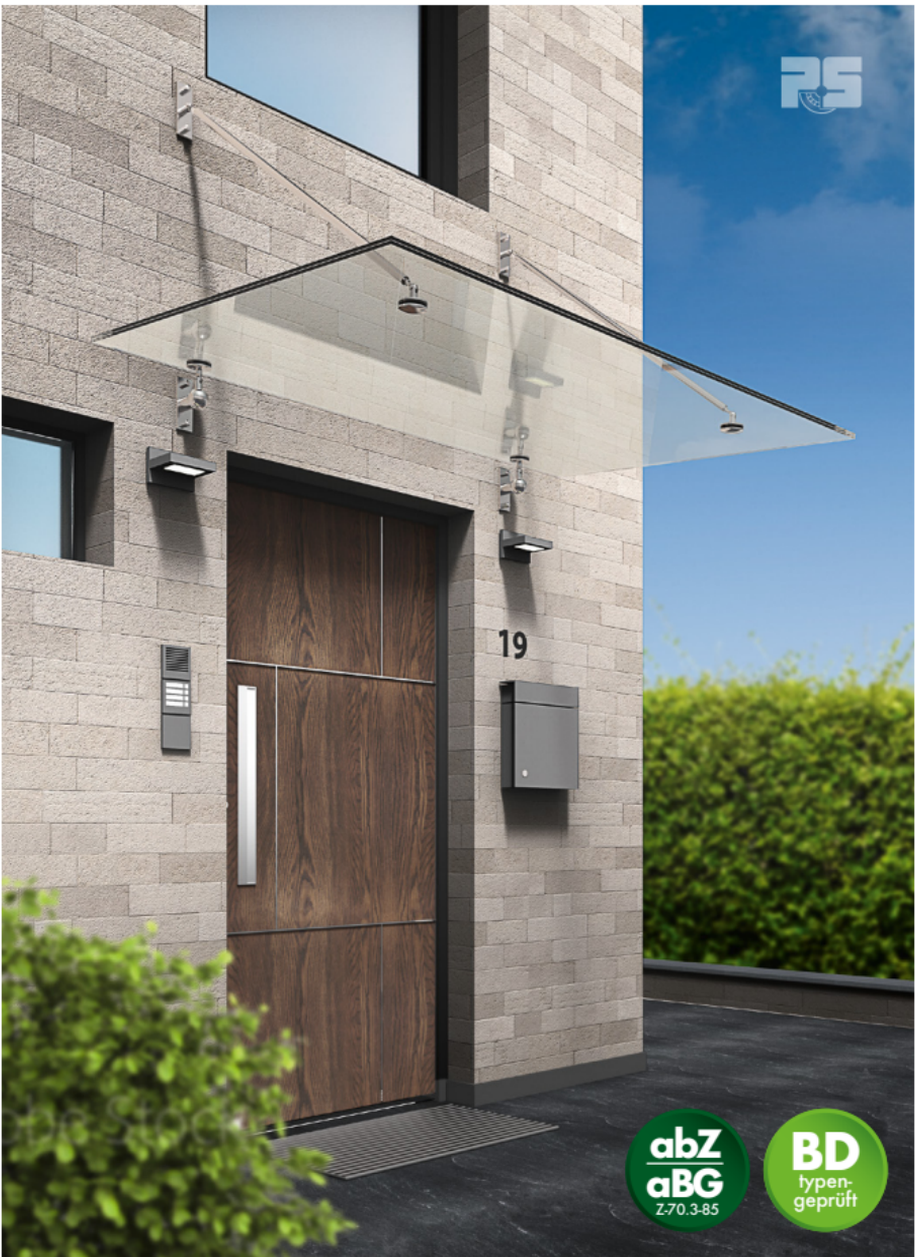


TYP | TYPE Z-03

MADE
IN
GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***
2-Achsen: 2100 x 2350 mm
3-Achsen: 2100 x 3300 mm
4-Achsen: 2100 x 4650 mm
M-System: 2100 x 3300 mm
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- **System**
Wandhalter Ø 150mm
Punkthalter Ø 70mm
- **Maximum dimensions:**
2-Axes: 2100 x 2350 mm
3-Axes: 2100 x 3300 mm
4-Axes: 2100 x 4650 mm
M-System: 2100 x 3300 mm
- Laminated safety glass (LSG)
- **System**
Wall mount Ø 150mm
Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-04

MADE
 IN
 GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***

2-Achsen: 2100 x 2350 mm
 3-Achsen: 2100 x 3300 mm
 4-Achsen: 2100 x 4650 mm

- Verbundsicherheitsglas (VSG)

- **System**

Unterer Wandhalter 50 x 150mm
 Oberer Wandhalter 50 x 150mm
 Punkthalter Ø 70mm

- **Maximum dimensions:**

2-Axes: 2100 x 2350 mm
 3-Axes: 2100 x 3300 mm
 4-Axes: 2100 x 4650 mm

- Laminated safety glass (LSG)

- **System**

Lower wall mount 50 x 150mm
 Upper wall mount 50 x 150mm
 Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-05

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

• **Maximale Abmessungen:***

2-Achsen: 2100 x 2350 mm

3-Achsen: 2100 x 3300 mm

4-Achsen: 2100 x 4650 mm

• Verbundsicherheitsglas (VSG)

• **System**

Unterer Wandhalter 50 x 150mm

Oberer Wandhalter 50 x 150mm

Punkthalter Ø 70mm

• **Maximum dimensions:**

2-Axes: 2100 x 2350 mm

3-Axes: 2100 x 3300 mm

4-Axes: 2100 x 4650 mm

• Laminated safety glass (LSG)

• **System**

Lower wall mount 50 x 150mm

Upper wall mount 50 x 150mm

Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-06

MADE
 IN
 GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***
 - 2-Achsen: 2100 x 2350 mm
 - 3-Achsen: 2100 x 3300 mm
 - 4-Achsen: 2100 x 4650 mm
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- **System**
 - Wandhalter Ø 59mm
 - Punkthalter Ø 70mm
- **Maximum dimensions:**
 - 2-Axes: 2100 x 2350 mm
 - 3-Axes: 2100 x 3300 mm
 - 4-Axes: 2100 x 4650 mm
- Laminated safety glass (LSG)
- **System**
 - Wall mount Ø 59mm
 - Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-07

MADE
IN
GERMANY

- Maximale Abmessungen:***
 2-Achsen: 2100 x 2350 mm
 3-Achsen: 2100 x 3300 mm
 4-Achsen: 2100 x 4650 mm
 Verbundsicherheitsglas (VSG)
- System**
 Unterer Wandhalter 120 x 120mm
 Oberer Wandhalter 105 x 105mm
 Punkthalter Ø 70mm
- Maximum dimensions:**
 2-Axes: 2100 x 2350 mm
 3-Axes: 2100 x 3300 mm
 4-Axes: 2100 x 4650 mm
 Laminated safety glass (LSG)
- System**
 Lower wall mount 120 x 120mm
 Upper wall mount 105 x 105mm
 Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE Z-08

MADE
 IN
 GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***

2-Achsen: 1150 x 2000 mm

3-Achsen: 1150 x 2800 mm

- Verbundsicherheitsglas (VSG)

- **System**

Wandhalter Ø 24mm

Punkthalter Ø 50mm

für Ausladung 750/950mm sind

Beschlagsysteme ab Lager verfügbar

- **Maximum dimensions:**

2-Axes: 1150 x 2000 mm

3-Axes: 1150 x 2800 mm

- Laminated safety glass (LSG)

- **System**

Wall mount Ø 24mm

Point fixture Ø 50mm

Hardware systems available from

stock for outspans of 750/950 mm





TYP | TYPE Z-09

MADE
 IN
 GERMANY

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Abmessungen:*
3-Achsen: 1750 x 3500 mm • Verbundsicherheitsglas (VSG) • System
Wandhalter Ø 59mm
Senkpunkthalter Ø 60mm | <ul style="list-style-type: none"> • Maximum dimensions:*
3-Axes: 1750 x 3500 mm • Laminated safety glass (LSG) • System
Wall mount Ø 59mm
Countersink point fixture Ø 60mm |
|--|--|



Sicherheit

Über 90% unserer Vordachsysteme sind über eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) geregelt. Eine wirtschaftliche Glasdicke ist Dank der über 100 Bemessungsdiagramme durch Ihren Fachpartner in kürzester Zeit ermittelt. Damit sparen Sie Zeit und Geld und bekommen ein maßgefertigtes und sicheres Vordach-System.

* Maximale Glasabmessungen abhängig vom Bemessungswert der veränderlichen Einwirkung q_d .

Safety

Approval regulated. Thanks to the more than 100 rated charts, it is possible to order and receive an economical glass thickness from your glass partner in a short amount of time. This saves time and money that ensures you a customized and safe canopy system.

* maximum glass dimensions are dependent of the rated value of the variable effects q_d .





Abb. zeigt TYP S-01
Fig. shows TYPE S-01



TYP | TYPE S-01/02

MADE
IN
GERMANY

- TYP S-01** mit AbZ für Glas und Punkthalter
maximale Abmessungen:*
 2-Achsen: 1038 x 2000
 3-Achsen: 1038 x 3000
- TYP S-02** ZiE erforderlich
maximale Abmessungen:*
 2-Achsen: 650 x 2000
 3-Achsen: 650 x 3000
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- System**
 Punkthalter TYP S-01 Ø 70mm
 Punkthalter TYP S-02 Ø 50mm
- TYPE S-01** with AbZ for glas and point fixtures
maximum dimensions:
 2-Axes: 1038 x 2000
 3-Axes: 1038 x 3000
- TYPE S-02** ZiE required
maximum dimensions:
 2-Axes: 650 x 2000
 3-Axes: 650 x 3000
- Laminated safety glass (LSG)
- System**
 Point fixture TYPE S-01 Ø 70mm
 Point fixture TYPE S-02 Ø 50mm





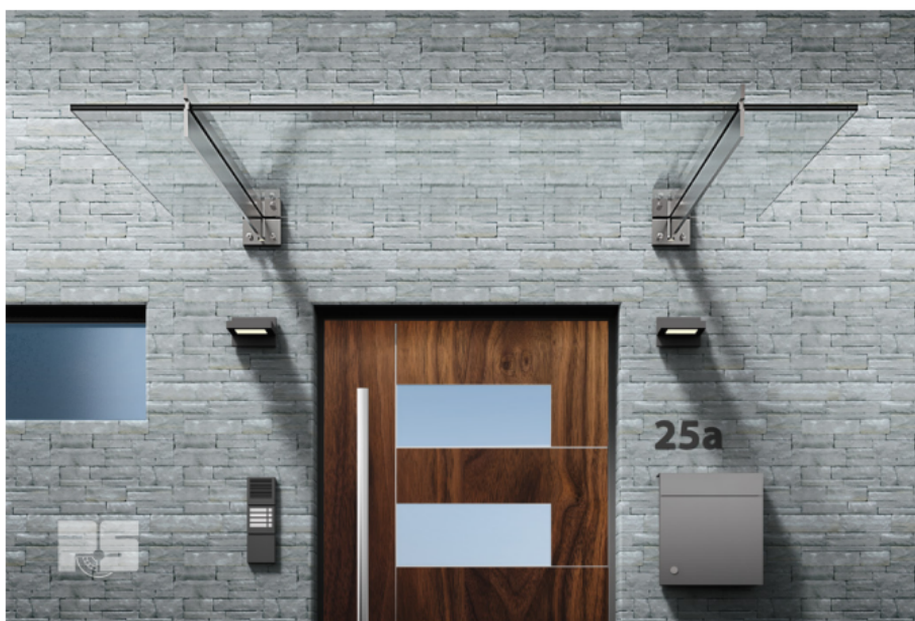
TYP | TYPE S-03

MADE
IN
GERMANY

- **Maximale Abmessungen:***
2-Achsen: 1050 x 1600 x 13,52 mm
- Stahl, feuerverzinkt pulverbeschichtet RAL9005 matt
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- mit AbZ für Glas und Punkthalter
- **System**
Punkthalter Ø 70mm

- **Maximum dimensions:***
2-Axes: 1050 x 1600 x 13,52 mm
- Hot-dipped steel swords powder coated RAL9005 matt
- Laminated safety glass (LSG)
- with AbZ for glass and point fixtures
- **System**
Point fixture Ø 70mm





TYP | TYPE S-04/05

MADE
IN
GERMANY

- **TYP S-04 maximale Abmessungen:***
2-Achsen: 1200 x 1800 x 17,52 mm
3-Achsen: 1200 x 3000 x 17,52 mm
4-Achsen: 1200 x 4200 x 17,52 mm
- **TYP S-05 maximale Abmessungen:***
2-Achsen: 900 x 1500 x 16,76 mm
3-Achsen: 900 x 2590 x 16,76 mm
- **TYPE S-04 maximum dimensions:***
2-Axes: 1200 x 1800 x 17,52 mm
3-Axes: 1200 x 3000 x 17,52 mm
4-Axes: 1200 x 4200 x 17,52 mm
- **TYPE S-05 maximum dimensions:***
2-Axes: 900 x 1500 x 16,76 mm
3-Axes: 900 x 2590 x 16,76 mm





TYP | TYPE S-06

MADE
IN
GERMANY

- **TYP S-06 maximale Abmessungen:***

2-Achsen:
1800 x 1190 x 16,76/17,76 mm
3-Achsen:
3000 x 1190 x 16,76/17,76 mm

- **TYPE S-06 maximum dimensions:***

2-Axes:
1800 x 1190 x 16,76/17,76 mm
3-Axes:
3000 x 1190 x 16,76/17,76 mm





Glasbau Heckmann

Nachfolger GmbH

Industriestraße 51

31275 Lehrte

Tel: +49 (0)5111 - 585656
+49 (0)5132 - 87 34 00

glas@glasbau-heckmann.de

www.glasbau-heckmann.de

Art.-Nr. P14-01-44

März 2023

Die Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind uns vorbehalten.

The information is based on the present State of the art and subject to technical modifications.