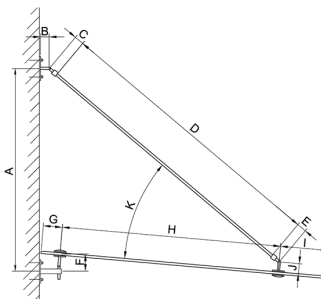


Vordachsystem A | 1500 mm Ausladung | Wandplatte rund | Set für 1 Achse | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Ausladung: 1500 mm
- Wandplatte: Ø 120 x 10 mm
- Halter gewölbt: Ø 72 mm

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	144 mm x 94 mm x 970 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	7.300 kg
Ausladung	1500 mm
Glasstärke	17.52 mm21.52 mm
Material	V2AEdelstahl
Wandplatte	Rund
Wandplatte Größe	120 x 10mm

Beschreibung

V2A Vordach Universalsystem groß - Basisset A für 1 Achse - Für Ausladung 1500 mm

Lieferumfang:

- Punkthalter: Für Plattendicke 17,52 - 21,52 mm | Halter gewölbt Ø 72 mm | Werkstoff 1.4301
- Wandplatte: Rund Ø 120 x 10 mm | Lochung 2 x 13 mm | Mittelloch Ø 10,5 mm | Werkstoff 1.4301
- Zugstange: Groß Ø 16 mm für Ausladung 1500 mm | Werkstoff 1.4301
- Maß A = 1100 mm; Maß B = 37 mm; Maß C = 40-50 mm; Maß D = 1540 mm; Maß E = 40-50 mm; Maß F = 80-85 mm; Maß G = 80 mm; Maß H = 1220 mm; Maß I = 200 mm; Maß J = 47 mm; Maß K = 35°

Besonderheiten:

Das Basisset beinhaltet alle Einzelteile für 1 Achse inklusive der Zugstange.

Eventuell Glasstärke, Anordnung und Anzahl der Achsen über eine Einzelstatik ermitteln.

Vorgesehene Glasstärke 17,52 mm oder 21,52 mm (VSG aus 2 x 8 mm oder 2 x 10 mm TVG + 4 x PVB Folie 0,38 mm).

Die Ausladung des Systems kann durch Anpassung des vorderen Maßes I um +/- 50 mm verändert werden. Die genauen Maße dieses Systems entnehmen Sie bitte der letzten Seite der Montageanleitung.

Das maximale Maß zwischen 2 Achsen sollte nach DIN 18008 1100 mm nicht überschreiten. Zwischen Außenkante der Glasbohrung und der Kante der Glasscheibe sollten mindestens 80 und maximal 300 mm liegen. Dadurch ergibt sich grundsätzlich eine maximale Scheibenbreite von 1700 mm bei Verwendung von 2 Achsen.

© Beurskens – Automatisch generiertes Datenblatt. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.