

Schrägdachhalterung / Ziegeldach



Überblick

Das Schrägdachmontagesystem eignet sich auch hervorragend für Ziegeldächer. Die Befestigung erfolgt über widerstandsfähige Dachhaken aus Edelstahl, welche verstellbar sind und damit vielfältig einsetzbar. Das Befestigungssystem ist nach versch. Normen entwickelt und somit für versch. Klimazonen einsetzbar.



Spezifikation

Bezeichnung	Schräg- / Ziegeldachmontagesystem
Windlast	bis 40m/s
Schneelast	bis 1.0kPA
Panelgröße	2,4*1,15m
Panel Layout	Rechteck
Standards	BS EN1991; ASCE7-10; BS 6399; AS NZS 1170 ; GB0009-2012, MS 1553
Material	AL-6005-T6 & SUS304 & EPDM
Farbe	Schwarz / Silber
Garantie	10 Jahre

Eigenschaften

1. Vielfältig einsetzbar durch variablen Dachhaken
2. Versch. Lasten möglich. Durch das stabile Aluminiumprofil für versch. Ansprüche geeignet.
3. In Einklang mit versch. Normen und Regulierungen (Australien, Europa, USA,

Mittelklemme



Endklemme



Befestigungsschiene



Endkappe



Empfohlene Befestigungsabstände

Schneelast (Kpa)	Windgeschwindigkeit	0 < v < 25	25 < v < 30	30 < v < 35	35 < v < 40
0 < s < 0,4	Schienenabstand	1700	1450	1250	1100
0,4 < s < 0,6	Schienenabstand	1600	1450	1250	1100
0,6 < s < 0,8	Schienenabstand	1550	1400	1300	1100
0,8 < s < 1	Schienenabstand	1450	1350	1200	1100

Erdungsöse



Verbindungsschiene



Erdungsöse



Kabelklemme



Dachhaken



Alle Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Neuere Informationen/ Datenblätter ersetzen den alten Stand.
Stand 07/2024