

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 BITUMEN (N)



DATENBLATT

Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter 250 ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen geeignet.



Technische Daten

Schneegitterhalter 250

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = 330mm
- für Schneegitter Höhe 250mm
- Sicherungsschraube 6,3x60

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
 - Bitumen: **N**: 430 x 327,50mm
 - Resitrix: **N**: 350 x 246mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **N**: 120 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechkant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Bitumen Inntoe - Versabond
- Resitrix: Hertalan KS96

Gewicht

- 1,25kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 BITUMEN (WD)



DATENBLATT

Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter 250 ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen geeignet.



Technische Daten

Schneegitterhalter 250

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = 330mm
- für Schneegitter Höhe 250mm
- Sicherungsschraube 6,3x60

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
 - Bitumen: **WD**: 495x444mm
 - Resitrix: **WD**: 495x400mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **WD**: 340 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechkant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Bitumen Inntoe - Versabond
- Resitrix: Hertalan KS96

Gewicht

- 1,95kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 FOLIE (N)



DATENBLATT

Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter 250 ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen geeignet.



Technische Daten

Schneegitterhalter 250

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = mm
- für Schneegitter Höhe 250mm
- Sicherungsschraube 6,3x60

Manschette

- FPO, PIB, PVC und EPDM
 - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: **N:** 350 x 246mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **N:** 250 x 120mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechkant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- EPDM Manschette: Hertalan KS96
- PVC, FPO und PIB Manschette: Innotec Versabond

Gewicht

- 0,60kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 FOLIE (WD)



DATENBLATT

Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter 250 ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen geeignet.



Technische Daten

Schneegitterhalter 250

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = mm
- für Schneegitter Höhe 250mm
- Sicherungsschraube 6,3x60

Manschette

- FPO, PIB, PVC und EPDM
 - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: **WD:** 430 x 327,5mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **WD:** 340 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechkant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- EPDM Manschette: Hertalan KS96
- PVC, FPO und PIB Manschette: Innotec Versabond

Gewicht

- 1,15kg/stk

GSF

SCHNEEGITTERHALTER 250

Steirer-Blech

D A T E N B L A T T



Auszugswerte

Alle Produkte sind MA39 geprüft und haben eine Leistungserklärung.

Jede Befestigungsmöglichkeit hat eigene Auszugswerte.

Die Befestigungsmöglichkeiten unterscheiden sich unter:

- Befestigung auf Sparrenkonstruktion (Auszugswert 1,60kN/Halter)
- Befestigung auf Stahlbeton (Auszugswert 1,58kN/Halter)
- Befestigung Warmdach auf Betonuntergrund (Auszugswert 1,20kN/Halter)
- Befestigung Warmdach auf Stahltrapezprofil (Auszugswert 1,20kN/Halter)

Belastungsdruck

- Belastungsdruck 2,50kN / Halter

Rückhaltewert

- Rückhaltewert 4,70kN / Halter



CE