

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 BITUMEN (N)

D A T E N B L A T T



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 Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

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

Gewicht

- 1,25kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 BITUMEN (WD)

D A T E N B L A T T



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 Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

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

Gewicht

- 1,95kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 FOLIE (N)



D A T E N B L A T T

Allgemeines

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



Technische Daten

Schneegitterhalter 250 <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg 3 pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro Gesamthöhe des Halters = mm für Schneegitter Höhe 250mm Sicherungsschraube 6,3x60
Manschette <ul style="list-style-type: none"> FPO, PIB, PVC und EPDM <ul style="list-style-type: none"> (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!) Abmessungen: N: 350 x 246mm
Grundplatte <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg3 Abmessung: N: 250 x 120mm
Befestigung des Halters <ul style="list-style-type: none"> 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8
Eindichtung <ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsmanschette EPDM Manschette: Hertalan KS96 PVC, FPO und PIB Manschette: Innotec Versabond
Gewicht <ul style="list-style-type: none"> 0,60kg/stk

GSF SCHNEEGITTERHALTER 250 FOLIE (WD)



D A T E N B L A T T

Allgemeines

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



Technische Daten

Schneegitterhalter 250 <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg 3 pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro Gesamthöhe des Halters = mm für Schneegitter Höhe 250mm Sicherungsschraube 6,3x60
Manschette <ul style="list-style-type: none"> FPO, PIB, PVC und EPDM <ul style="list-style-type: none"> (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!) Abmessungen: WD: 430 x 327,5mm
Grundplatte <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg3 Abmessung: WD: 340 x 250mm
Befestigung des Halters <ul style="list-style-type: none"> 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8
Eindichtung <ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsmanschette EPDM Manschette: Hertalan KS96 PVC, FPO und PIB Manschette: Innotec Versabond
Gewicht <ul style="list-style-type: none"> 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



0531