

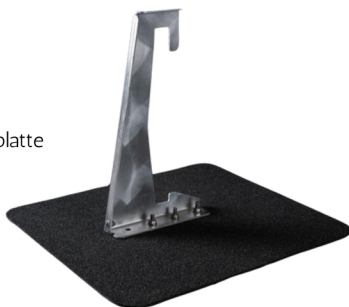
# GSF SCHNEEGITTERHALTER 300 BITUMEN (WD)



## D A T E N B L A T T

### Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen mit verstärkter Grundplatte geeignet. Nur in WD Ausführung erhältlich!



### Technische Daten

#### Schneegitterhalter 300

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = 380mm
- für Schneegitter Höhe 300mm
- 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

- 3 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 3 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

#### Eindichtung

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

#### Gewicht

- 2,10kg/stk

# GSF SCHNEEGITTERHALTER 300 FOLIE (WD)



## D A T E N B L A T T

### Allgemeines

Der GSF Schneegitterhalter ist für die Verwendung als Schneegitterhalter vor PV-Anlagen mit verstärkter Grundplatte geeignet. Nur in WD Ausführung erhältlich!



### Technische Daten

#### Schneegitterhalter 300

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro
- Gesamthöhe des Halters = 380mm
- für Schneegitter Höhe 300mm
- 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

- 3 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 3 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

#### Eindichtung

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

#### Gewicht

- 1,90kg/stk

# GSF SCHNEEGITTERHALTER

## 300

## D A T E N B L A T T



Steirer-Blech

### 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