

GSF SCHNEEHALTER BITUMEN (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF Schneehalter **Bitumen N** sorgt für sichere Befestigung der Schneeschutzschiene auf Bitumendach, bestehend aus 3mm Aluminium Almg3 inkl. vorgefertigten Eiskrallen. Diese sind so konzipiert, dass sie nie Druckstellen auf das darunterliegende Folienmaterial erzeugen. Somit ist eine Beschädigung an der Dachhaut ausgeschlossen.



Technische Daten

Schneehalter <ul style="list-style-type: none"> • Alu blank 3mm Almg3 • pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro • Höhe des Halters = 75mm • passend für die GSF Schneeschutzschiene
Manschette <ul style="list-style-type: none"> • Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!) • Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bitumen: N: 430 x 327,50mm ◦ Resitrix: 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 • Bitumen Inntoec - Versabond • Resitrix: Hertalan KS96
Gewicht <ul style="list-style-type: none"> • 1,20kg/stk

GSF SCHNEEHALTER BITUMEN (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF Schneehalter **Bitumen WD** sorgt für sichere Befestigung der Schneeschutzschiene auf Warmdach mit Bitumen, bestehend aus 3mm Aluminium Almg3 inkl. vorgefertigten Eiskrallen. Diese sind so konzipiert, dass sie nie Druckstellen auf das darunterliegende Folienmaterial erzeugen. Somit ist eine Beschädigung an der Dachhaut ausgeschlossen.



Technische Daten

Schneehalter <ul style="list-style-type: none"> • Alu blank 3mm Almg3 • pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro • Höhe des Halters = 75mm • passend für die GSF Schneeschutzschiene
Manschette <ul style="list-style-type: none"> • Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!) • Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bitumen: WD: 495x444mm, ◦ Resitrix: WD: 495x400mm
Grundplatte <ul style="list-style-type: none"> • Alu blank 3mm Almg3 • Abmessung: WD: 340 x 250 mm
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 • Bitumen Inntoec - Versabond • Resitrix: Hertalan KS96
Gewicht <ul style="list-style-type: none"> • 1,90kg/stk

GSF SCHNEEHALTER

FOLIE (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF Schneehalter **Folie N** sorgt für sichere Befestigung der Schneeschutzschiene, auf Foliendach bestehend aus 3mm Aluminium Almg3 inkl. vorgefertigten Eiskrallen. Diese sind so konzipiert, dass sie nie Druckstellen auf das darunterliegende Folienmaterial erzeugen. Somit ist eine Beschädigung an der Dachhaut ausgeschlossen.



Technische Daten

Schneehalter <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg3 pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro Höhe des Halters = 75mm passend für die GSF Schneeschutzschiene
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"> 0,55kg/stk

GSF SCHNEEHALTER

FOLIE (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF Schneehalter **Folie WD** sorgt für sichere Befestigung der Schneeschutzschiene, auf Warmdach mit Folien, bestehend aus 3mm Aluminium Almg3 inkl. vorgefertigten Eiskrallen. Diese sind so konzipiert, dass sie nie Druckstellen auf das darunterliegende Folienmaterial erzeugen. Somit ist eine Beschädigung an der Dachhaut ausgeschlossen.



Technische Daten

Schneehalter <ul style="list-style-type: none"> Alu blank 3mm Almg3 pulverbeschichtet in anthrazit/staubgrau/testa di moro Höhe des Halters = 75mm passend für die GSF Schneeschutzschiene
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: 430x327,5mm
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"> 1,10kg/stk

GSF SCHNEEHALTER



Steirer-Blech

D A T E N B L A T T

Schneeschuttschiene

Alu blank 3mm Almg3

Alu beschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro

Länge: 1950mm

inkl. Eiskralen

Die GSF Schneeschuttschiene hat eine Länge von 1950mm und für Stoßverbindung wird ein Verbindungselement inkl. Edelstahl Selbstbohrschraube mitgeliefert.



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



Stadt+ Wien



0531