

GSF PV-HALTER 90° BITUMEN (N) DATENBLATT



GSF PV-HALTER 90° BITUMEN (WD) DATENBLATT



Allgemeines

Der GSF PV-Halter 90° N hat auch wie alle Vorgänger eine vormontierte und systemtreue Manschette. Dieser Halter ist für PV-Schienen geeignet, welche seitlich zu befestigt sind.



Allgemeines

Der GSF PV-Halter 90° WD für Warmdachaufbauten hat auch, wie seine Vorgänger eine vormontierte und systemtreue Manschette. Dieser Halter ist für PV-Schienen geeignet, welche seitlich zu befestigt sind.



Technische Daten

PV-Halter 90° <ul style="list-style-type: none"> • Alu blank 3mm Almg3 • Höhe des Halters = 100mm • für PV-Schienen, welche seitlich befestigt werden
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 • Inntoec - Versabond

Technische Daten

PV-Halter 90° <ul style="list-style-type: none"> • Alu blank 3mm Almg3 • Höhe des Halters = 100mm • für PV-Schienen, welche seitlich befestigt werden
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: N: 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 • Inntoec - Versabond

GSF PV-HALTER 90°

FOLIE (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF PV-Halter 90° N hat auch wie alle Vorgänger eine vormontierte und systemtreue Manschette. Dieser Halter ist für PV-Schienen geeignet, welche seitlich zu befestigt sind.



Technische Daten

PV-Halter 90° <ul style="list-style-type: none">• Alu blank 3mm Almg3• Höhe des Halters = 100mm• für PV-Schienen, welche seitlich befestigt werden
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• Inntoec - Versabond

GSF PV-HALTER 90°

FOLIE (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Der GSF PV-Halter 90° WD für Warmdachaufbauten hat auch, wie seine Vorgänger eine vormontierte und systemtreue Manschette. Dieser Halter ist für PV-Schienen geeignet, welche seitlich zu befestigt sind.



Technische Daten

PV-Halter 90° <ul style="list-style-type: none">• Alu blank 3mm Almg3• Höhe des Halters = 100mm• für PV-Schienen, welche seitlich befestigt werden
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• Inntoec - Versabond