

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (N)



Steirer-Blech

D A T E N B L A T T

Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: Bitumen: **N:** 430 x 333mm;

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-Manschette: Sika Black Seal

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (N) DATENBLATT



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



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (WD)



Steirer-Blech

D A T E N B L A T T

Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: Bitumen **WD**: 500x440mm

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-Manschette: Sika Black Seal

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (WD)

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



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (N) DATENBLATT



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM
 - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM: **N:** 350 x 250mm

Grundplatte

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

Befestigung des Halters

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

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Resitrix und EPDM Manschette: Hertalan KS96
- FPO, PIB und PVC Manschette: Ramsauer Dichtkleber 640

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (N) DATENBLATT



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



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (WD) DATENBLATT



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer-Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM
- Abmessungen: Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM: **WD:** 440 x 3500mm

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
- Resitrix und EPDM Manschette: Hertalan KS96
- FPO, PIB und PVC Manschette: Ramsauer Dichtkleber 640

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (WD) DATENBLATT



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

