

# GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (N) DATENBLATT



## Allgemeines

Zur Produkterganzung gibt es auch das herkommliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten systemtreu aufgebracht.



## Technische Daten

### Einfacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- einfacher Durchzug fur Sailerrohr 28/2mm

### Manschette

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

### 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 Sperrverzahnung M8

### Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Bitumen-Manschette: Sika Black Seal

# GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (N) 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

# GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (WD) DATENBLATT



## Allgemeines

Zur Produkterganzung gibt es auch das herkommliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten systemtreu aufgebracht.



## Technische Daten

<b>Einfacher Sailerhalter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg 3</li><li>• pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro</li><li>• einfacher Durchzug fur Sailerrohr 28/2mm</li></ul>
<b>Manschette</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)</li><li>• Abmessungen: <b>WD:</b> 500x440mm</li></ul>
<b>Grundplatte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg3</li><li>• Abmessung: <b>WD:</b> 340 x 250mm</li></ul>
<b>Befestigung des Halters</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20</li><li>• 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8</li></ul>
<b>Eindichtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitsmanschette</li><li>• Bitumen-Manschette: Sika Black Seal</li></ul>

# GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (WD) 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

# GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (N) DATENBLATT



## Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten systemtreu aufgebracht.



## Technische Daten

<b>Einfacher Sailerhalter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg 3</li><li>• pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro</li><li>• einfacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm</li></ul>
<b>Manschette</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM<ul style="list-style-type: none"><li>◦ (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)</li></ul></li><li>• Abmessungen: Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM: <b>N:</b> 350 x 250mm</li></ul>
<b>Grundplatte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg3</li><li>• Abmessung: <b>N:</b> 250 x 120mm</li></ul>
<b>Befestigung des Halters</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20</li><li>• 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8</li></ul>
<b>Eindichtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitsmanschette</li><li>• Resitrix und EPDM Manschette: Hertalan KS96</li><li>• FPO, PIB und PVC Manschette: Ramsauer Dichtkleber 640</li></ul>

# GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (N) 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

# GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (WD)



Steirer-Blech

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

### Allgemeines

Zur Produkterganzung gibt es auch das herkommliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten systemtreu aufgebracht.



### Technische Daten

<b>Einfacher Sailerhalter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg 3</li><li>• pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro</li><li>• einfacher Durchzug fur Sailerrohr 28/2mm</li></ul>
<b>Manschette</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM<ul style="list-style-type: none"><li>◦ (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)</li></ul></li><li>• Abmessungen: Resitrix, FPO, PIB, PVC und EPDM: <b>WD:</b> 440 x 355mm</li></ul>
<b>Grundplatte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alu blank 3mm Almg3</li><li>• Abmessung: <b>WD:</b> 250 x 340mm</li></ul>
<b>Befestigung des Halters</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20</li><li>• 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8</li></ul>
<b>Eindichtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitsmanschette</li><li>• Resitrix und EPDM Manschette: Hertalan KS96</li><li>• FPO, PIB und PVC Manschette: Ramsauer Dichtkleber 640</li></ul>

# GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (WD) 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