

# GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (N)

## DATENBLATT



### 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/staubgrau/testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

#### Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
  - Bitumen: **N**: 430 x 327,50mm
  - Resitrix: **N**: 350 x 246mm

#### Grundplatte

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

#### Befestigung des Halters

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

#### Eindichtung

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

#### Gewicht

- 1,25kg/stk

# GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (WD)

## DATENBLATT



### 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/staubgrau/testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

#### 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

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

#### Eindichtung

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

#### Gewicht

- 1,95kg/stk

# GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (N)

## 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 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/staubgrau/testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

#### Manschette

- FPO, PIB, PVC und EPDM
  - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: **N:** 350 x 246mm

#### Grundplatte

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

#### Befestigung des Halters

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

#### Eindichtung

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

#### Gewicht

- 0,60kg/stk

# GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (WD)

## 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 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/staubgrau/testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

#### 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

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

#### Eindichtung

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

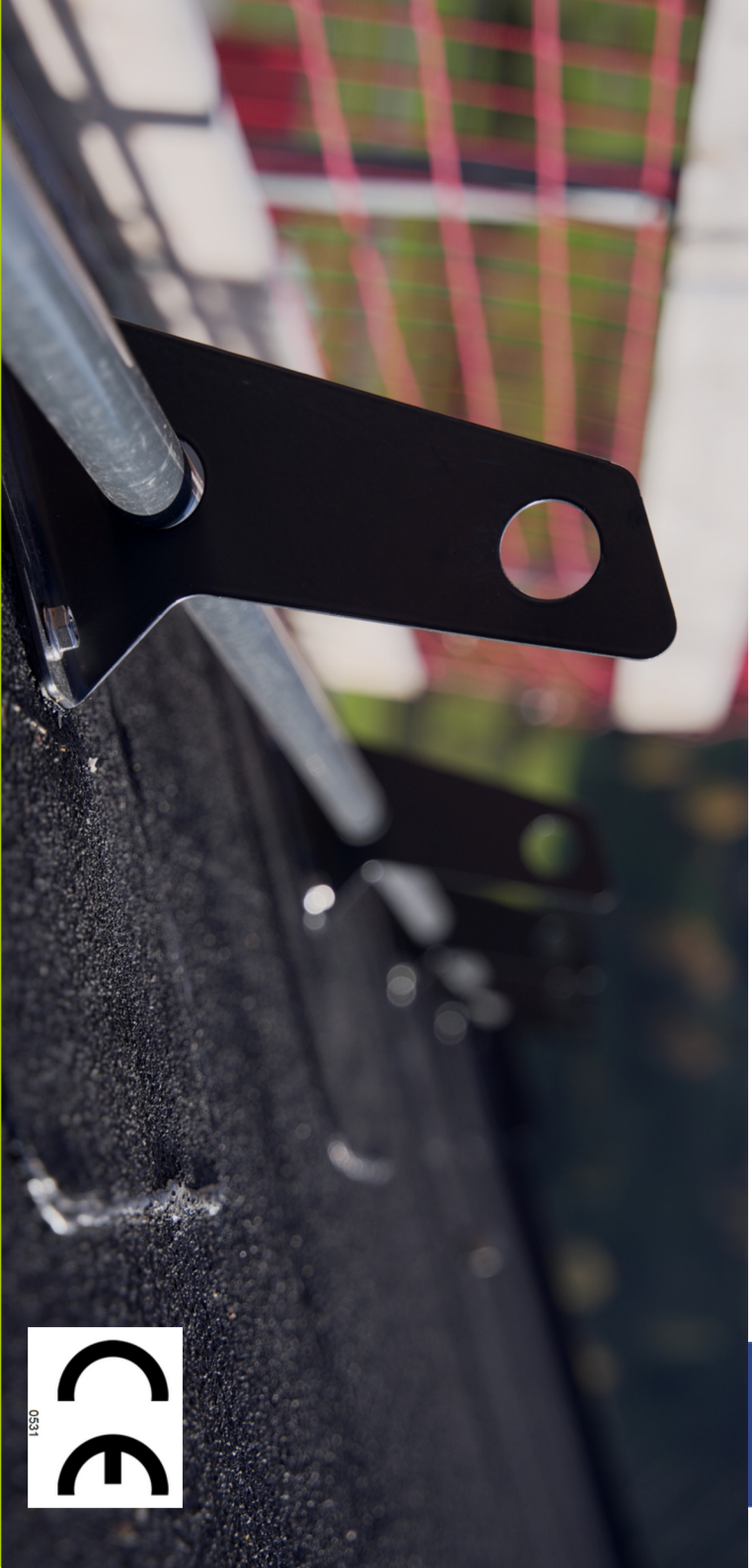
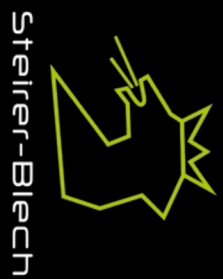
#### Gewicht

- 1,15kg/stk

# GSF SAILERHALTER

## ZWEIFACH

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



CE



0531

### 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