

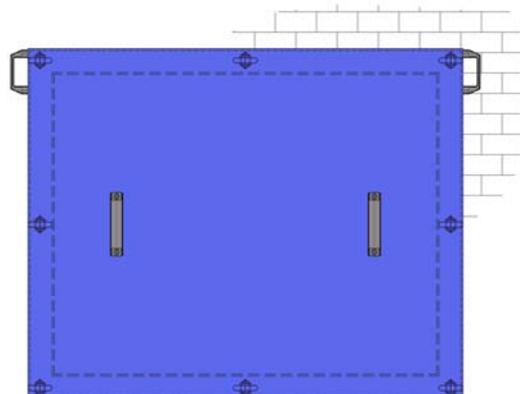
Placa para ventanas BL/FAP-PR1

Nº maestro: 341

FAP-PR1: Placa para ventanas. Obstrucción plana, con bastidor.



- **Compuerta plana.**
- **Con bastidor.**
- **Sistema atornillado directamente.**



| Medidas constructivas: | |
|------------------------|----------------|
| Longitud estándar | 200–2.000 mm |
| Longitudes especiales | hasta 4.000 mm |
| Anchura estándar | 2 00–1.500 mm |
| Anchuras especiales | hasta 2.000 mm |
| Espesor | 5–10 mm |

El suministro de la placa BL/FAP-PR1 incluye **un bastidor con junta**, adaptado exactamente a las exigencias en el lugar de utilización, **lo que permite incluso la obturación de ventanas con repisa.**

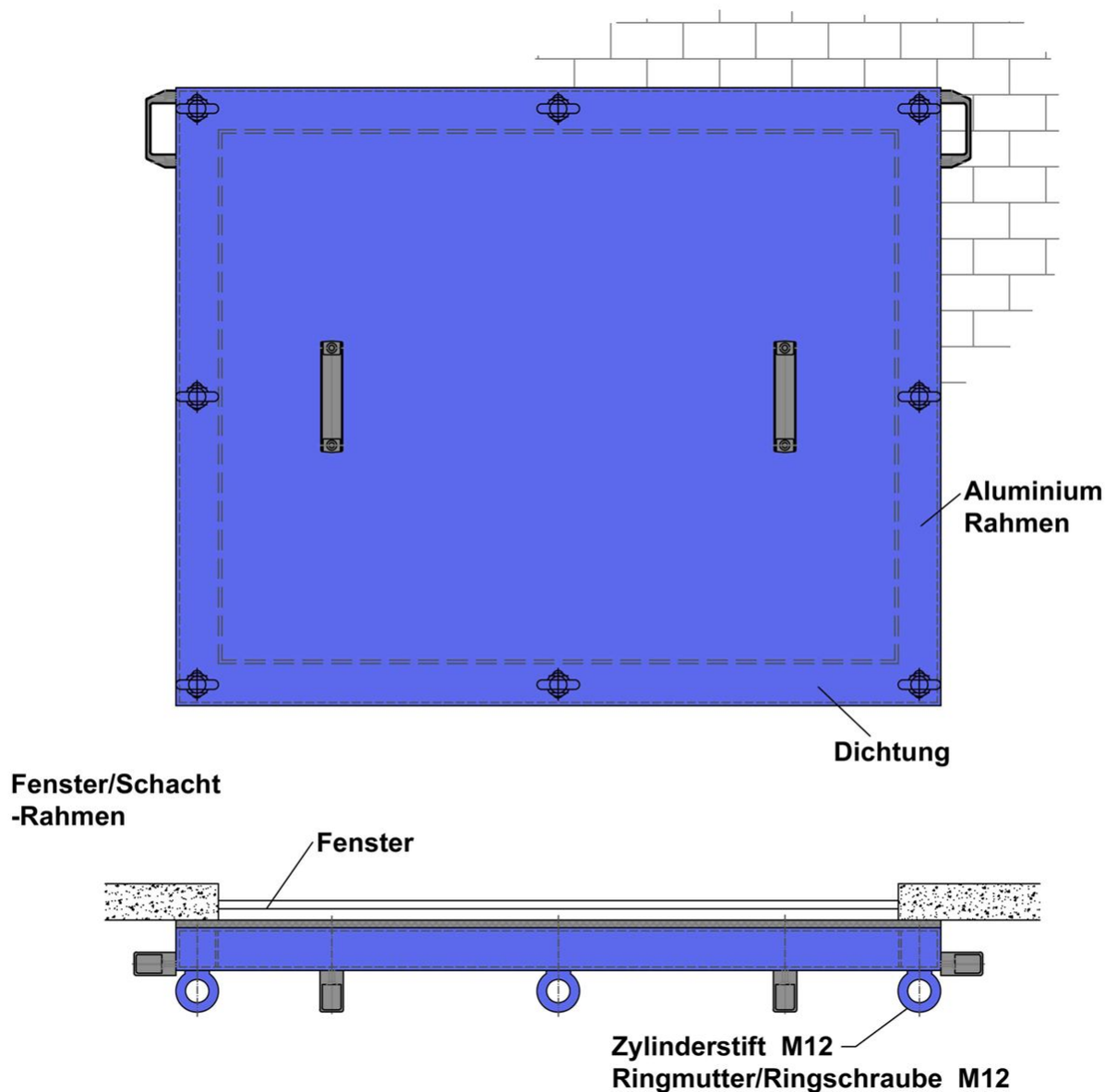
El montaje de la placa resulta muy fácil. Frente a una inundación inminente basta con colocarla sobre pernos centradores y fijarla con tuercas anulares. O se la fija directamente en la pared mediante sólidos tornillos de ojal. Las asas montadas en la placa permiten un manejo fácil. Sobre demanda le podemos suministrar los dispositivos adecuados para almacenar la placa colgada en la pared.

Los tornillos sólidos de ojal garantizan la sujeción eficaz de la placa. **Cada bastidor**

queda equipado con la junta exactamente adaptada a la superficie de la pared.

Las placas de aluminio se las suministramos pulidos, las placas de acero le llegan galvanizadas. Placas barnizadas o revestidas al polvo sobre demanda.

La placa de protección contra inundaciones BL/FAP-PR1 se presta a la instalación sobre una superficie sin fisuras, compensando incluso pequeñas irregularidades de hasta 10 mm. Superficies apropiadas: hormigón, piedra, azulejos, revoque.



BL/FAP-PR1 (Placa para ventanas, permanente, con bastidor)

Obtención por sujeción mediante tornillos de ojal (M12).

Medidas constructivas según las exigencias en el lugar de utilización.

El peso depende de las medidas constructivas.

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Alemania

Teléfono: +49 (0)821 498190-0
Fax: +49 (0)821 498190-30

Correo electrónico: info@blobel.de
Página Web: www.blobel.de

USA / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, USA

Teléfono: +1 302-353-1555
Fax: +1 302-288-3753
Móvil: +1-215-666-2267

Correo electrónico: info@blobel.us
Página Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australia

Teléfono: +61 (0)2/93 69 35 04
Móvil: +61 (0) 4 19 27 94 81

Correo electrónico: mail@blobel.com
Página Web: www.blobel.com