

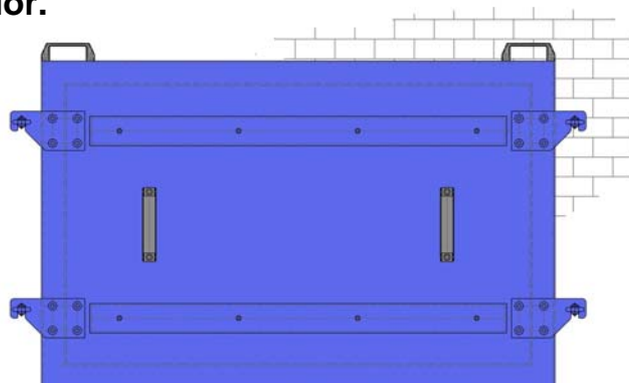
Placa para ventanas BL/FAP-PR2

Nº maestro: 343

FAP-PR2: Placa para ventanas. Obstrucción plana, con bastidor.



- **Compuerta plana.**
- **Con bastidor y carriles de presión, atornillados indirectamente.**



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

Le suministramos la placa BL/FAP-PR2 fabricada de aluminio o de acero, y reforzada al exterior y al interior. **El suministro 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.**

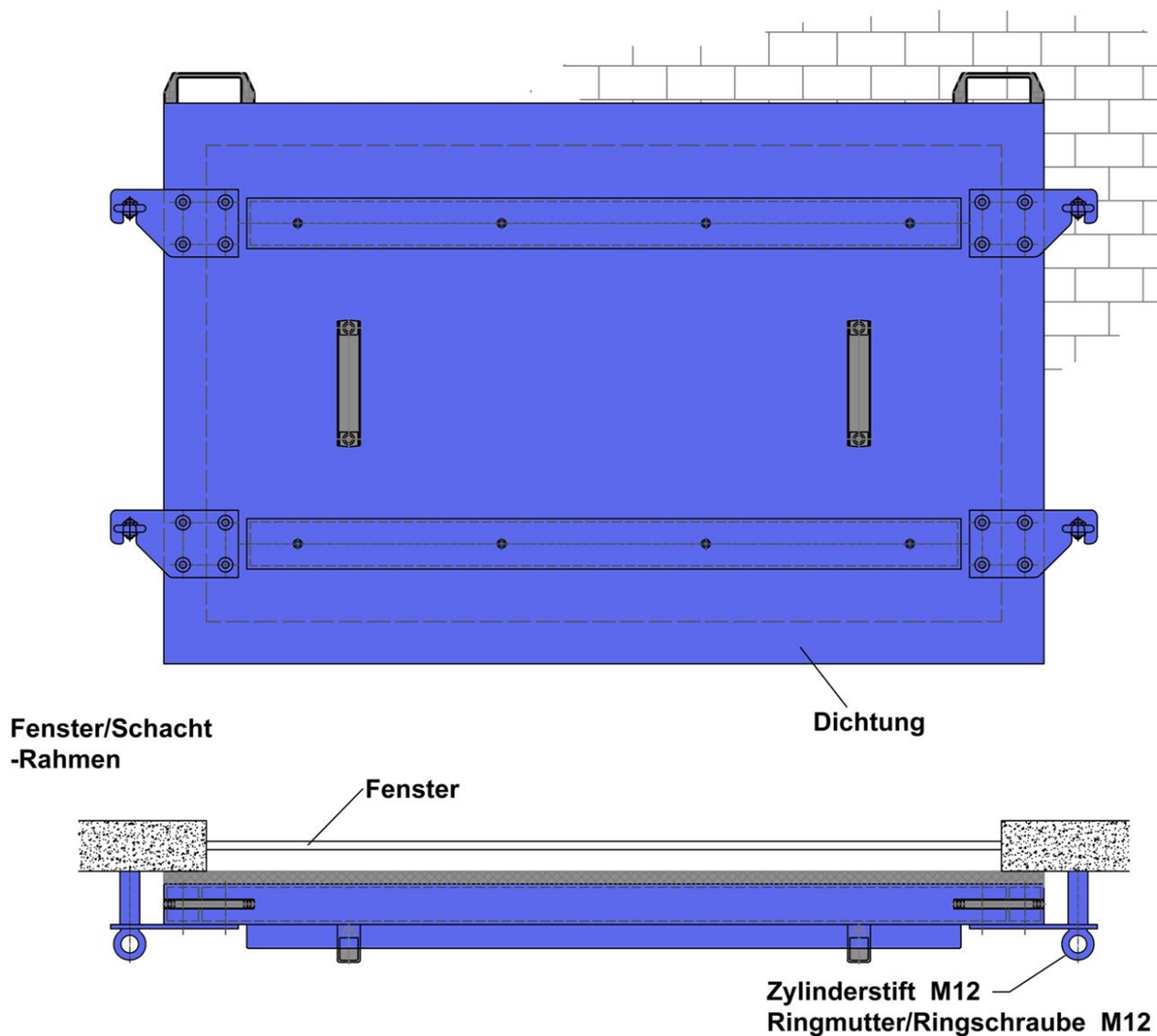
Frente a una inundación inminente se coloca la placa sobre casquillos roscados y se la fija en la pared mediante los tornillos de ojal apropiados. Asas y orejas contribuyen a facilitar el manejo de las placas. Ganchos permiten almacenarla colgada en la pared.

Cada placa queda equipada con la junta exactamente adaptada a la superficie de la

pared. Carriles sólidos y reforzados, fabricados en aluminio o en acero, garantizan una sujeción eficaz.

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-PR2 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-PR2 (Placa para ventanas; permanente)

Obtención por sujeción mediante carriles de presión integrados.

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