

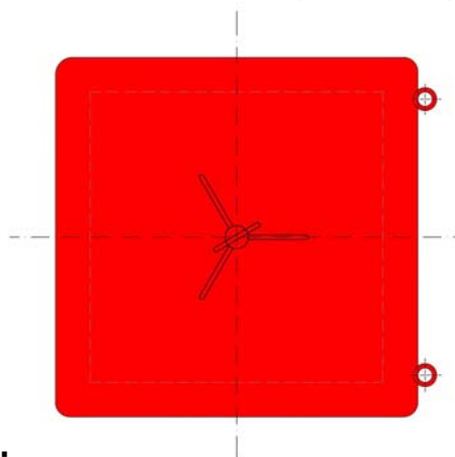
Tapa para sumideros BL/KSP

N° maestro: 140, 141 & 150, 151

Concepción liviana



- **Uso universal.**
- **Sistema de sujeción, por fuerza del muelle.**



N° maestro	140 (NS) 150 (ES)	141 (NS) 151 (ES)
Medidas constructivas:		
Modelo estándar	circ. 625 x 400 x 350 x 3 mm	circ. 625 x 625 x 350 x 3 mm
Peso:		
Modelo estándar:	circ. 9,0 kg	circ. 12,5 kg

La placa BL/KSP fue diseñada para sumideros normalizados, de forma rectangular o cuadrada.

Una palanca de sujeción ejerce la fuerza necesaria para presionar la placa sobre la rejilla del sumidero y engancharla allí. Además la presión ejecutada en la placa sirve para comprimir la junta especial cubriendo los cuatro bordes de la placa por debajo, igualando así los pequeños desniveles del suelo.

La placa tiene un espesor de 3 mm. Un tubo metálico soldado de modo vertical sobre la placa sirve para guiar la palanca de sujeción.

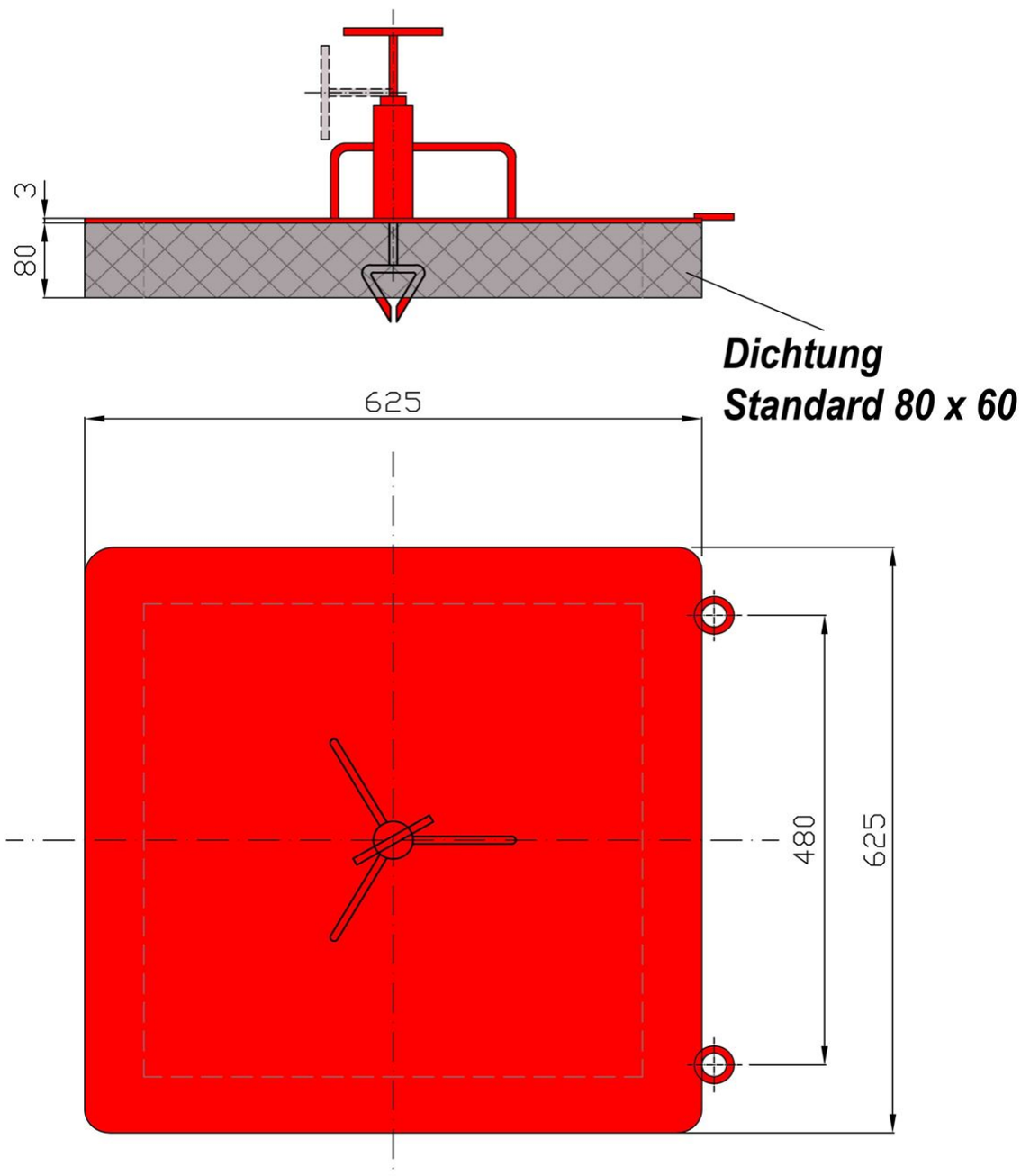
La placa se puede almacenar colgada en el muro, con ayuda de ganchos, o sobre un soporte.

La placa de obturación es de acero normalizado, con imprimación, lacado o revestido al polvo, de preferencia en color rojo tráfico RAL 3020.

Placas hechas de aluminio o de acero inoxidable sobre demanda.

La tapa BL/KSP se presta a la utilización sobre subsuelos de hormigón y de asfalto, sin fisuras, y sirve para compensar desniveles de hasta 20 mm. Lugares apropiados: canaletas de hormigón, bocas de alcantarillas y sumideros de conformidad con DIN, etc.

**SISTEMAS HERMÉTICOS PARA
BOCAS DE ALCANTARILLAS,
SUMIDEROS Y POZOS**



BL/KSP (Tapa para alcantarillas y sumideros. Hermetización por fuerza de muelle.)

Hermetización fiable engancho la placa con la rejilla del sumidero.

Medidas constructivas: circ. 625 x 625 x 350 x 3 mm

625 x 400 x 350 x 3 mm

Peso: circ. 12,5 kg

circ. 9,0 kg

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