

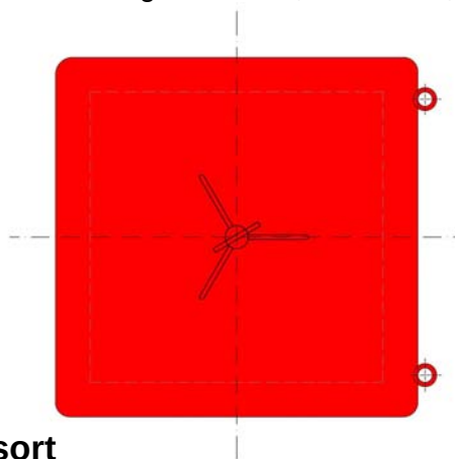
Plaque pour bouches d'égouts BL/KSP

n° de gamme: 140, 141 & 150, 151

Construction légère.



- **A usage universel**
- **Système de serrage par pression d'un ressort**



| N° de gamme | 140 (NS) 150 (ES) | 141 (NS) 151 (ES) |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensions: | | |
| Type standard | env. 625 x 400 x 350 x 3 mm | env. 625 x 625 x 350 x 3 mm |
| Poids: | | |
| Type standard: | env. 9,0 kg | env. 12,5 kg |

La plaque BL/KSP fut conçue pour des bouches d'égouts normalisées rectangulaires et carrées.

Avec un levier à ressort on exerce la force nécessaire pour presser la plaque parfaitement sur la grille. La pression du levier sert aussi à comprimer le joint spécial appliqué sur le pourtour du côté inférieur et à rattraper les irrégularités du sol.

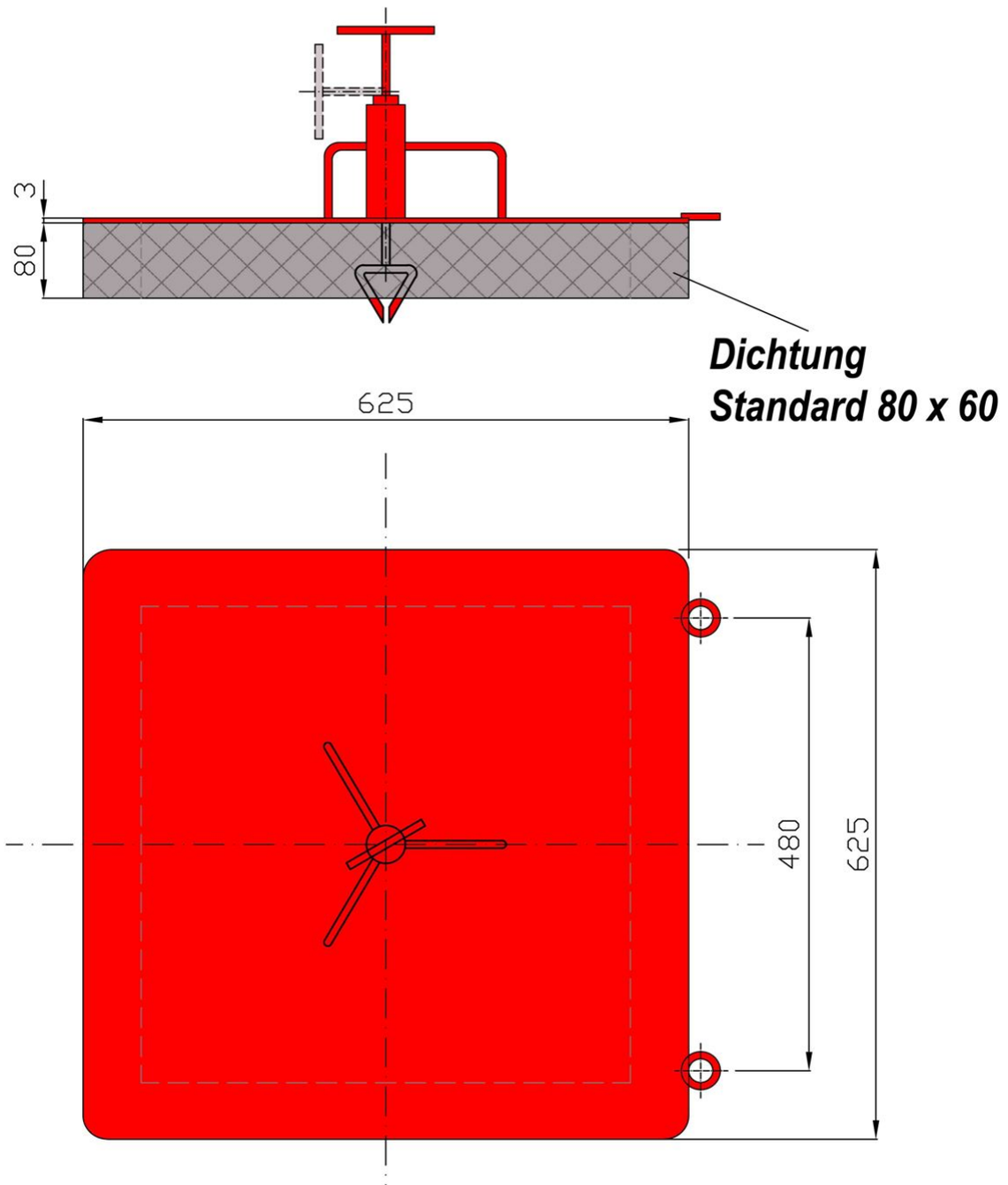
Le corps consiste en une plaque en métal d'une épaisseur de 3 mm, avec un tube perpendiculairement soudé sur la plaque pour assurer le guidage du levier de retenue de pression.

La plaque peut être stockée en suspension murale ou en suspension sur un support.

Le corps est fabriqué en acier normal, revêtu d'une première couche, avec finition laquée ou revêtement par poudre. Couleur standard : rouge trafic (RAL 3020).

Livraison en acier galvanisé ou en inox, sur demande.

Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des irrégularités de sol jusqu'à 40mm. La solution appropriée aux sols en béton ou en goudron, préconisée par exemple pour des caniveaux, des bouches d'égouts normalisées selon DIN etc.



BL/KSP (Plaque pour la fermeture étanche des bouches d'égouts. Serrage par pression d'un ressort)

Etanchéité assurée par des croisillons qui s'engagent dans la grille de l'égout.

Dimensions: env. 625 x 625 x 350 x 3 mm
 625 x 400 x 350 x 3 mm

Poids: env. 12,5 kg
 env. 9,0 kg

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0
Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: info@blobel.de
Web: www.blobel.de

EEUU / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555
Télécopie: +1 302-288-3753
Portable: +1-215-666-2267

email: info@blobel.us
Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australie

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

email: mail@blobel.com
Web: www.blobel.com