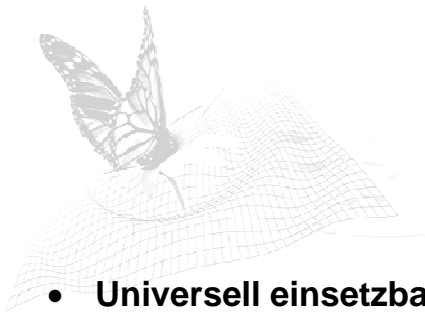


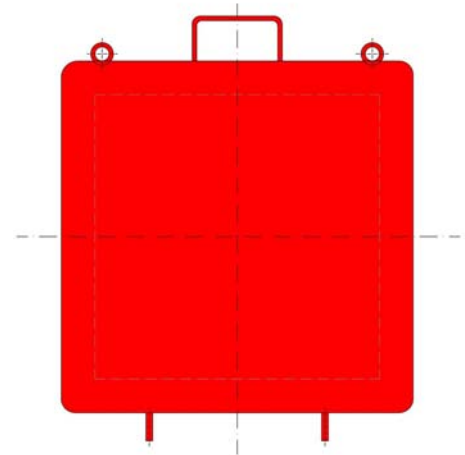
Kanaleinlaufabdeckung BL/KMS-625

Art. Stamm: 110(NS), 120(ES)

Abdichtung durch Eigengewicht



- **Universell einsetzbar**
- **Überfahrbar**
- **Schwere Ausführung**



Baumaße:	
Standard	ca. 625 x 625 x 10 mm
Gewicht:	
Standard	ca. 32,5 kg

Die Abdeckung BL/KMS-625 ist für eckige Normeinläufe konzipiert und kann von leichten Fahrzeugen wie Motorrädern, Pkw, Gabelstaplern ständig, von sehr schweren Lkw mehrfach ohne Beschädigung überfahren werden.

Der Sperrkörper besteht aus einer schweren, massiven Stahlplatte. Das Gewicht von ca. 32,5 kg ist notwendig, um die auf der Unterseite umlaufende Spezialdichtung zu komprimieren und den Bodenunebenheiten anzupassen.

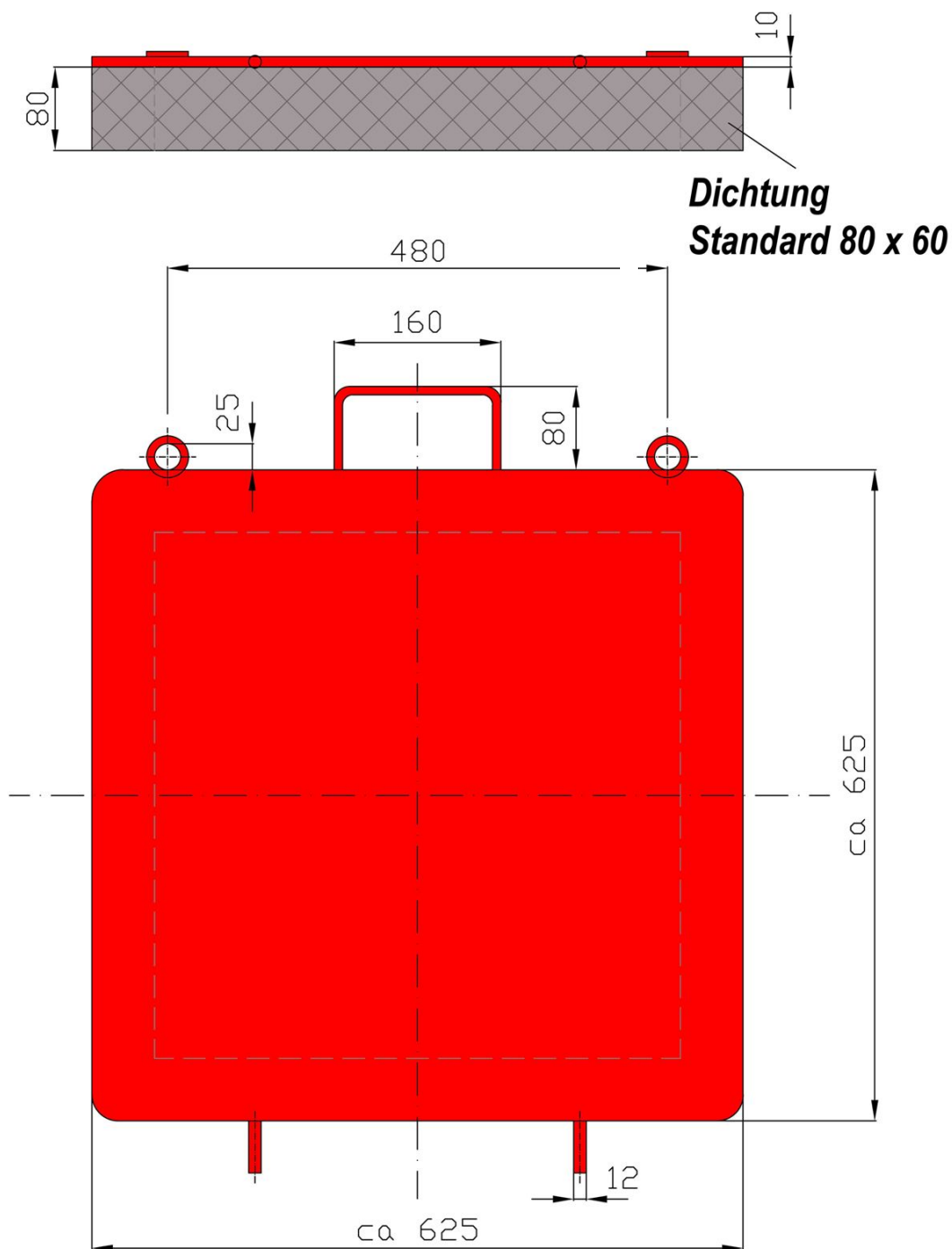
Für den Transport von Hand sind Griffe vorgesehen. Zur sicheren Beförderung nach UVV an

die Einsatzstelle empfehlen wir die Transportkarre BL/TKN.

Der Sperrkörper besteht aus Normalstahl, grundiert, lackiert oder pulverbeschichtet, vorzugsweise in Verkehrsrot RAL 3020.

Auf Anforderung kann die Abdeckung verzinkt oder in Edelstahl ausgeführt werden.

Geeignet für rissfreie Untergründe bis 40 mm Bodenunebenheiten auf Beton und Asphalt, z.B. Betonrinnen, Standardeinläufe nach DIN, etc.

**BL/KMS-625 (Kanaleinlauf-Abdeckung, mobiles System)**

Abdichtung durch Eigengewicht, schwere Ausführung, überfahrbar

Baumaße: ca. L x W x H = 625 x 625 x 10 mm

Gewicht: ca. 32,5 kg

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Germany

Telephone: +49 (0)821 498190-0
Telefax: +49 (0)821 498190-30

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

North America / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, USA

Telephone: +1 302-353-1555
Telefax: +1 302-288-3753
Mobile: +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, Australia

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

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