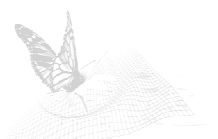
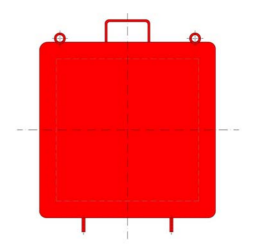
## Kanaleinlaufabdeckung BL/KMS-625

#### **Abdichtung durch Eigengewicht**



- Universell einsetzbar
- Überfahrbar
- Schwere Ausführung



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

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

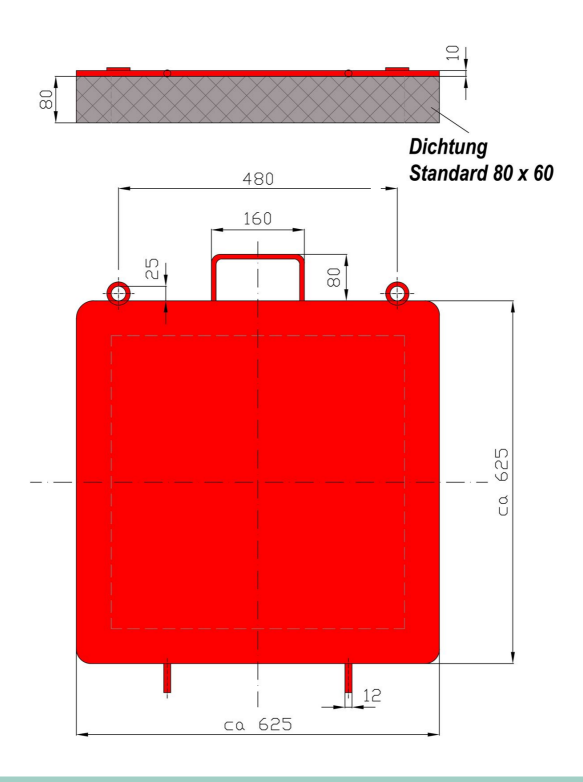
die Einsatzstelle empfehlen wir die Transportkarre BL/TKN.

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 =  $625 \times 625 \times 10 \text{ mm}$ 

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