

Gitterrostabdeckung 1.11

Gitterrostabdeckung, begeh- und befahrbar als offene Schachtabdeckung **nicht** für fließenden Verkehr geeignet

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
 Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert
 Stahl verzinkt

für lichte Schachtwerte _____ x _____ mm *oder*
 für lichten Schachtdurchmesser Ø _____ mm

Gitterrostabdeckung als offene Schachtabdeckung
 Masche 30/30 mm (Standard)
oder 23/23 mm *oder* 35/35 mm,
 Tragstäbe entsprechend der Belastung.

Zarge aus Winkelprofil mit angeschweißten Mauerankern zum Einbetonieren.

Zubehör für Gitterroste

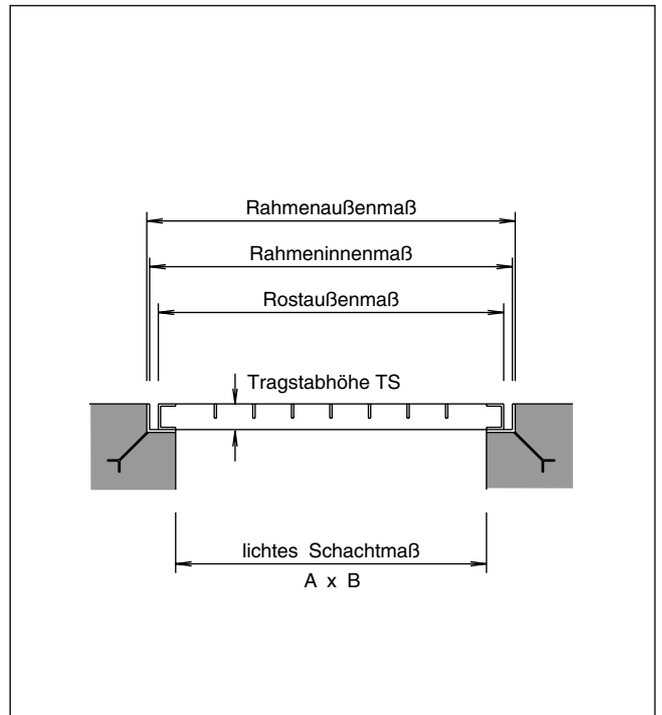
- 1.) Sonderzarge für Dübelmontage
- 2.) Ausführung als Doppelgleitschutzgitterrost
- 3.) Aus- und Abhebesicherungen
- 4.) Scharniere
- 5.) Unterkonstruktion zur Schwerlastaufnahme
- 6.) Frostschutzabdeckung

siehe → Frostschutzabdeckung 1.10

Hinweis

Bei Gitterrosten mit Winkelrahmen verstehen sich die Abmessungen als **Rahmenaußenmaße**, bei Bestellungen ohne Rahmen als **Rostaußenmaße**.

Brückenklassen nach DIN 1072	Raddruck daN \triangleq kg	Lastwürfel mm
60	10.000	200 x 600
30	5 000	200 x 400
6	2 000	200 x 200
3	1 000	200 x 200
PKW befahrbar	500	140 x 200
begehbar	150	200 x 200



Werkstoff-Nr.		
Belastung pro m ² bzw. Raddruck	$F_v =$ $F_p =$	kg/m ² kg
Tragstab	TS =	mm
lichtes Schachtmaß	A x B =	mm
Rahmenaußenmaß	A x B = das erste Maß bestimmt immer die Tragstabrichtung	mm
Rostaußenmaß	A x B = das erste Maß bestimmt immer die Tragstabrichtung	mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		