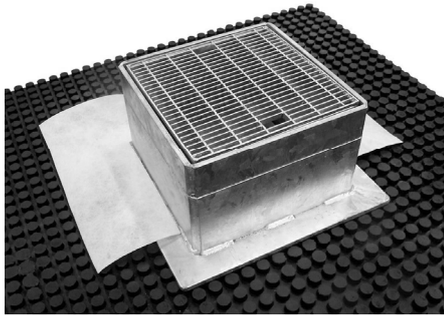
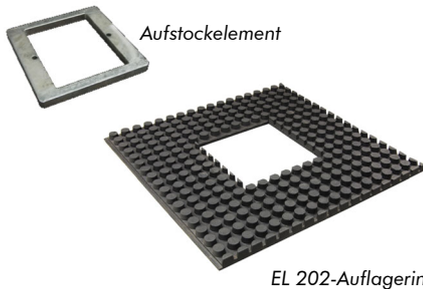


Produktdatenblatt

Befahrbarer Entwässerungsschacht BES



Mit LKW befahrbarer Kontroll- und Entwässerungsschacht insbesondere zum Einsatz auf Elastodrain® EL 202.



EL 202-Auflagering

Technische Daten

Befahrbarer Entwässerungsschacht BES

Aus feuerverzinktem Stahl mit abnehmbarem, gesichertem Gitterrost, Sandfang und druckverteilendem Auflageflansch. Durch Aufstockelemente stufenweise an die jeweilige Belagshöhe anpassbar.

Schacht-Außenmaß:	ca. 30 x 30 cm (S)
Flansch:	ca. 40 x 40 cm (F)
Öffnungsmaß:	ca. 20 x 20 cm (Ö)
Auflagefläche:	ca. 0,12 m ²
Maschenweite:	ca. 44 x 11 mm

Typ	Bauhöhe (H)	Gewicht	Art.-Nr.
BES 125	ca. 125 mm	ca. 26 kg	4812
BES 200	ca. 200 mm	ca. 32 kg	4820
BES 300	ca. 300 mm	ca. 39 kg	4830

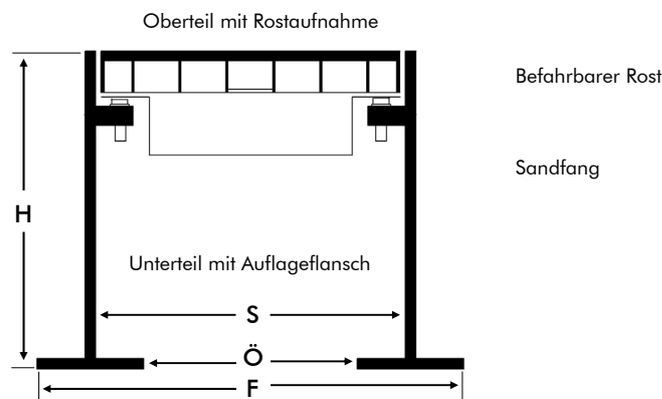
Zubehör für BES:

Aufstockelement	ca. 25 mm	ca. 8,0 kg	4825
EL 202-Auflagering	ca. 20 mm	ca. 3,5 kg	3225

Merkmale

- mit PKW und LKW bis SLW 30 befahrbar
- Entwässerung erfolgt sowohl über Belagsoberfläche als auch über Dränschicht
- in 25 mm-Schritten an verschiedene Bauhöhen anpassbar
- korrosionsbeständig und äußerst stabil
- andere Abmessungen bzw. anderes Material auf Anfrage möglich

Schnittdarstellung



Vorschlag für Ausschreibung

Befahrbarer Entwässerungsschacht aus feuerverzinktem Stahl, Schacht-Außenmaß ca. 30 x 30 cm, Öffnungsmaß ca. 20 x 20 cm, mit verschraubtem Gitterrost, Maschenweite ca. 44 x 11 mm, Sandfang aus Aluminium und druckverteilendem Flansch, Auflagefläche ca. 0,12 m², liefern und auf der Elastodrain® EL 202-Dränagebahn über dem Dacheinlauf

einbauen, inklusive der erforderlichen Aufstockelemente.
Bauhöhe mm (125, 200 oder 300 mm oder in 25 mm-Schritten höher).

Fabrikat: ZinCo Befahrbarer Entwässerungsschacht BES
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600