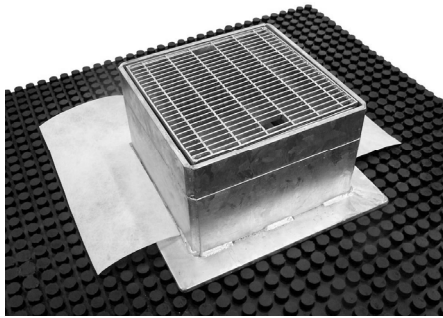
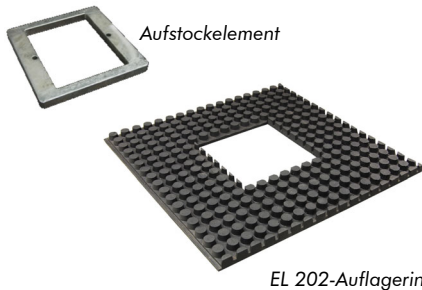


Produktdatenblatt

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 |

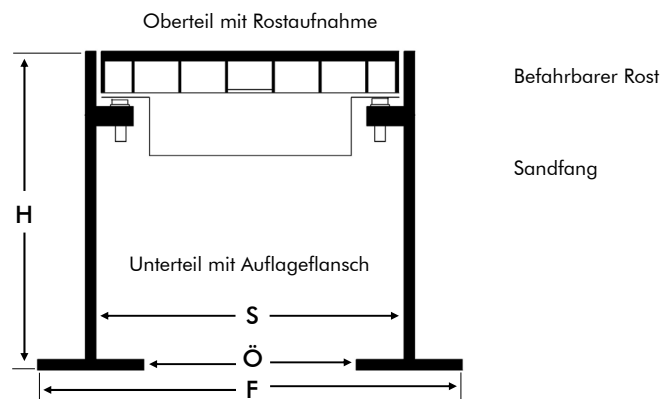
Zubehör für BES:

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------|
| 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