



Serie HSE 75

Einzelklappe/Schachtabdeckung aus Aluminium

Aufklappbare Bodenklappen, befahrbar für Autos und leichte Lieferwägen

Typische Bodenbeläge

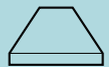
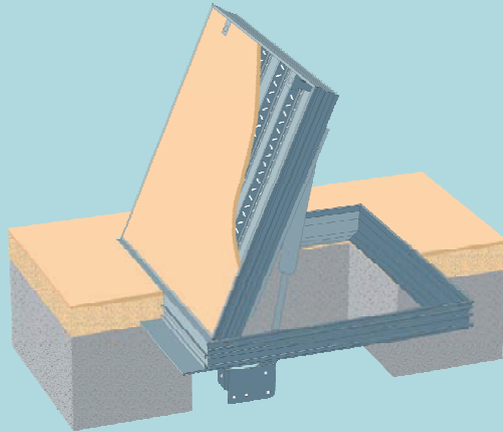
Keramikfliesen, Marmor, Terrazzoplatten, Beton, Kunstharz, Holz und alle Hartbodenbeläge.

Leistung

Bis zu 5 Tonnen Radlasten durch Luftgummireifen (Autos und leichte Lieferwägen).

Optionen

Doppeldichtung, Klappe für Entnahme von unten.



Hartbodenbeläge



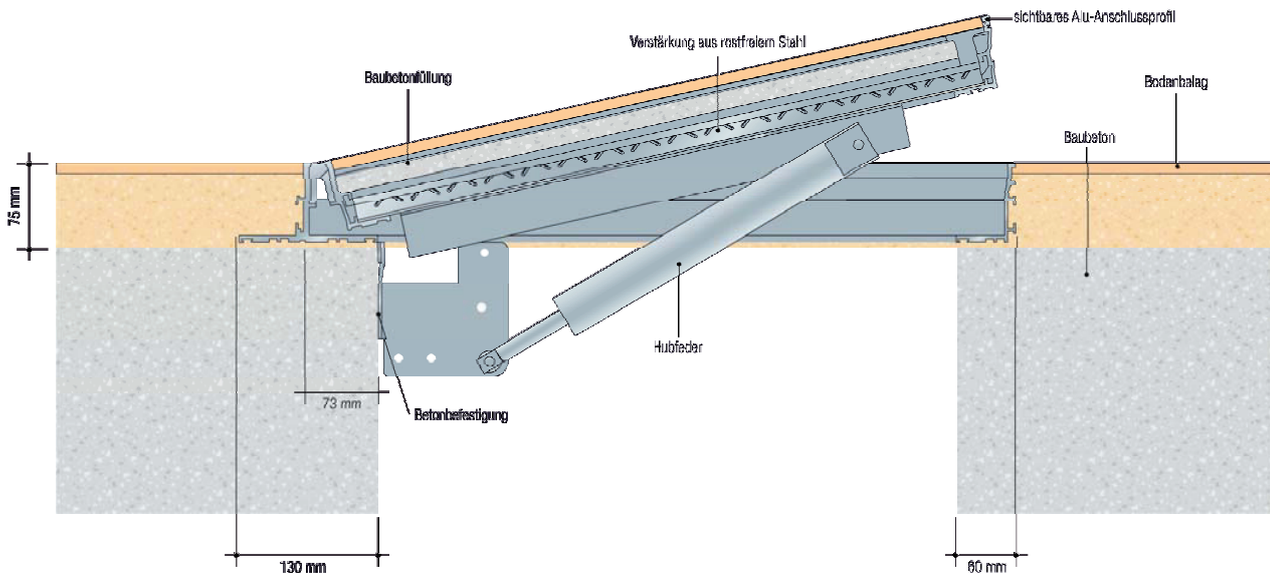
Einzelklappen und Schachtabdeckungen



Autos und leichte Lieferwägen

Serie HSE 75

Querschnitt eines Betonunterbodens (Maßstab 1:2)



Ausschreibungstext für Serie HSE 75

Versenkte Bodenklappen hergestellt von der Firma Howe Green Ltd Serie HSE 75, sichtbare Anschlussprofile aus Aluminium/rostfreiem Stahl*, verdeckte Klappenbefestigung durch Mehrgelenkscharniere, Gasdruckfedern, Bodenplatte aus rostfreiem Stahl, Verstärkung und Doppeldichtung, Entnehmen von oben und von unten/ Entnehmen nur von oben*. Die Größen entsprechen denen der Auftragskizzen Nr. ... †. Die Klappen werden komplett mit ... † Sets aus kombinierten Hebe-/Sicherheitsschlüsseln geliefert.

Dies alles wird von der Firma Howe Green Ltd, Marsh Lane, Ware, Hertfordshire, SG12 9QQ, Großbritannien, hergestellt, sowie gemäß Herstellerangaben und Vorgaben des Bauleiters eingebaut.

* Nicht Zutreffendes streichen. † Einfügen passender Zahlen und Mengenangaben

Größe

Gesamtes Maß des oberen Außenrahmens (siehe Zeichnung oben) = lichter Durchgang (ohne Abstützungen) + 133 mm. Die beiden oben nicht gezeigten Seiten sind 60 mm, d. h. der lichte Durchgang in diesem Bereich ist + 120 mm.
z. B. 600 x 600 mm lichter Durchgang = 733 x 720 mm gesamte Rahmenbreite.

Gewicht

Zum Öffnen einer ausgefüllten und korrekt installierten Klappe der Serie HSE 75 benötigt man eine maximale Hubkraft von 20 kg.
Anmerkung: Bei Belastung mit Lkws mit kleinen Rädern und Vollgummireifen, wie zum Beispiel Hubwägen, sind nur geringere Maximalspannweiten möglich.
Bei geringeren Lasten können als Alternative größere Spannweiten verwendet werden.

Maximal-/Minimalgrößen

