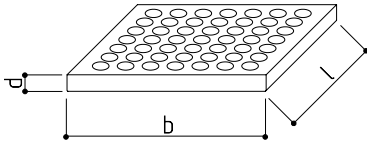


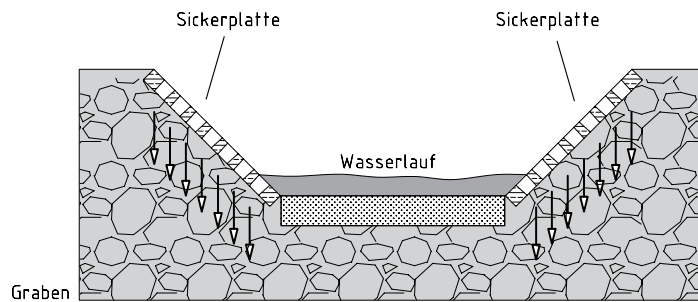
Sickerplatten

Sickerplatten sind vielseitig zur Böschungsbefestigung und als Uferschutz verwendbar. Löcher sorgen für einen raschen und störungsfreien Abfluss des Oberflächenwassers. Beton C30/37 XC4, XF1



| Sickerplatte | Länge (mm) | Breite b (mm) | Dicke d (mm) | Gewicht (kg/St.) | RAILBETON Artikel-Nr. |
|------------------------------------|------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|
| Sickerplatte Zg.-Nr.: 76.33043A | 1.200 | 1.200 | 100 | 258 | 76020 |

Anwendungsbeispiel: Sickerplatten als Uferbefestigung:



Kanäle für Oberflächenentwässerung (KOW)

Kanäle für Oberflächenentwässerung eignen sich für große Entwässerungsleistungen in Verkehrsflächen. Geliefert werden können Betoneinlaufroste für den Lastfall Gehbahnbelastung 5 kN/m² mit unterschiedlichen angeordneten Einlauföffnungen.

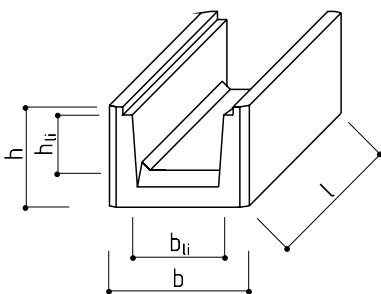
Zulässige Überfahrgeschwindigkeit: ≤ 30 km/h

Lastfall 3 - Gehbahnbelastung 5 kN/m²

Lastfall 4 - Radlast 50 kN direkt befahrbar

Kanäle

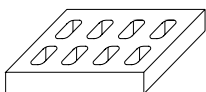
Beton C30/37 XC4, XF1



| Kanal für Oberflächenentwässerung | Länge l (mm) | lichte Breite b _{li} (mm) | Gesamtbreite b (mm) | lichte Höhe h _{li} (mm) | Gesamthöhe h (mm) | Gewicht (kg/St.) | RAILBETON Artikel-Nr. |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| KOW.4 Zg.-Nr.: 34.10931A | 995 | 310 | 520 | 240 | 330 | 194 | 34008 |
| KOW.3 Zg.-Nr.: 34.0233.01A | 995 | 310 | 520 | 210 | 330 | 194 | 34012 |

Einlaufroste

Beton C30/37 XC4, XF1



| Einlaufroste | Länge l (mm) | Breite b (mm) | Höhe h (mm) | Gewicht (kg/St.) | RAILBETON Artikel-Nr. |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-------------|------------------|-----------------------|
| Betoneinlaufrost passend zu KOW.3 | 495 | 395 | 60 | 24 | 34013 |