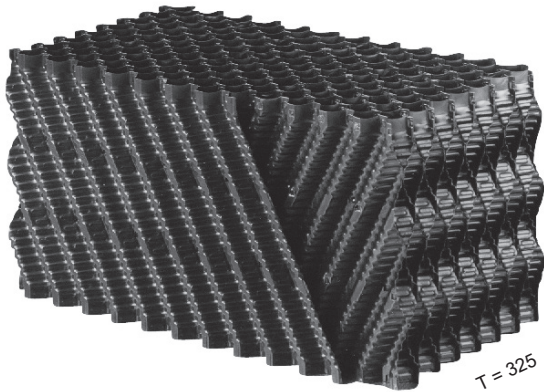
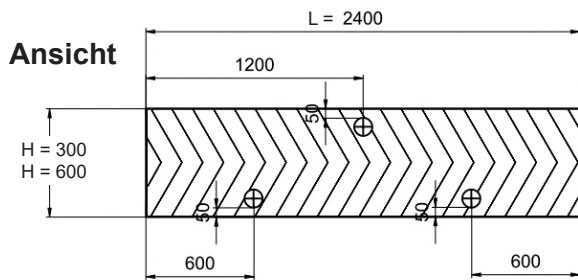


Der Intewa DRAINMAX Wabenblock ist eine ultraleichte, hochfeste Wabenstruktur mit einem Rückhaltevolumen von über 95 %. Der Aufbau aus Polypropylen (PP) garantiert eine enorme Haltbarkeit, die verwendeten Materialien sind alle recyclebar. Der Versickerungsblock ist grundwasserneutral, zugelassen für Trinkwasseranwendungen und UV-, säure/ laugenstabil.



- dreidimensional durchströmbar
- minimaler Raumbedarf durch Stapelbarkeit
- ohne Verbindungselemente sehr einfach zu verlegen
- 7 Typen DM-27-60 bis DM-65-60 (Type A-G)
- diese Typen sind auch mit 300mm Höhe verfügbar
- ideal bei hohem Grundwasser
- hohe Belastbarkeiten bis SLW60
- Stapelung bis zu 6 Lagen (3,6m)
- Erdüberdeckung ab 0,4 m
- Einbautiefe bis 8,4 m
- TÜV geprüft

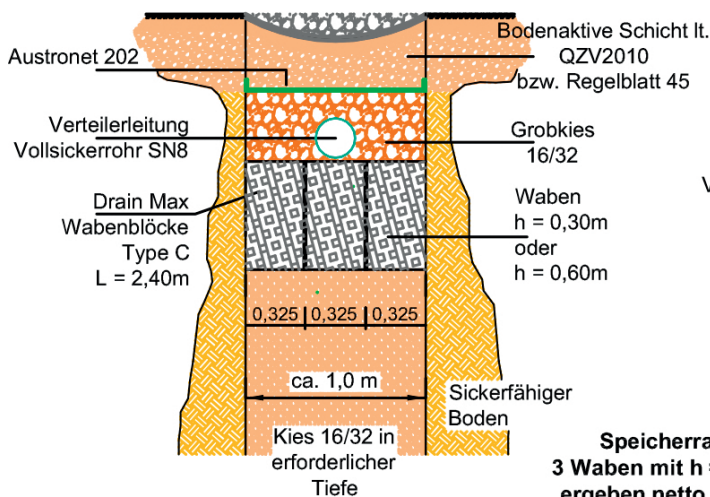


### Technische Daten

- Material: Polypropylen (PP)
- Maße (L x H x T): 2400 x 600 (300) x 325 mm
- Anschlüsse: 3 x DN 100
- Volumen brutto: 470 Liter bei h=600mm
- Volumen netto: 446 Liter bei h=600mm
- Gewicht: 27 bis 65 kg/m<sup>3</sup> je Typ



Rigolentwässerung



Längsverteilung Versickerung

