

PRODUCTGEGEVENS

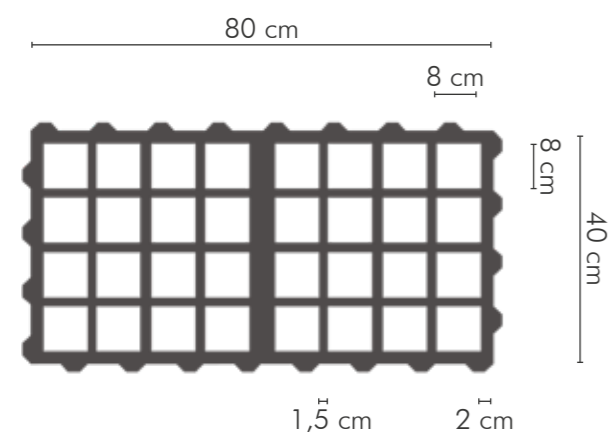
TTE® MULTIDRAIN^{PLUS}



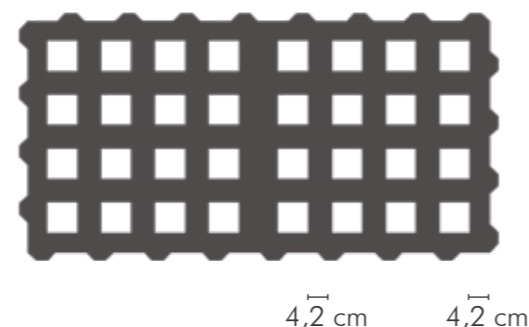
Technische gegevens

Materiaal	100 % gerecycled plastic
REACH-conformiteit	volgens VO (EG) 1907/2006 SVHC Lijst en Bijlage XVII
Oppervlak	ruitvormige noppen, anti-slip
Art. - nr.	1351.4080
Kleur	grijs - antraciet
Effectieve afmetingen	80 × 40 cm 32 kamers (8 × 8 cm) 1 m ² = 3,125 st.
Afmetingen	80 × 40 × 6,2 cm plus 1,5 cm vertanding
Wanddikte	binnen ca. 1,5 cm, buiten ca. 2 cm
Gewicht	8,7 kg (ca. 27 kg/m ²)
Statische belastbaarheid	147 kN (ca. 15 t) per getest exemplaar (20 x 20 cm, ongevuld) (getest door TÜV SÜD op basis van DIN 53454)
Belastbaarheidsklasse	VK 600 / SLW 60 goedgekeurd tot 20 t aslast
Glij-/slipweerstand	R 11
Kritische hellingshoek	20°
Aandeel kamers	64 % van het totale oppervlak
Bovenzijde	anti-slip met ruitvormige
Onderzijde	T-steun met 4,2 cm breedte
per pallet	28,8 m ² (90 st.)
max. belading per vrachtwagen	30 pallets (= 864 m ²)
Palletgrootte	L × B × H: 123 × 83 × 200 cm

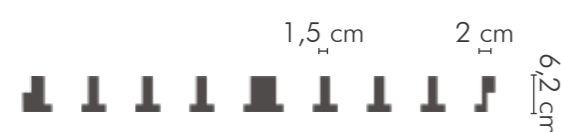
AFMETINGEN



Bovenzijde TTE® Multidrain^{PLUS}



Onderzijde TTE® Multidrain^{PLUS}



Doorsnede TTE® Multidrain^{PLUS}

TTE® - GECERTIFICEERDE KWALITEIT

TÜV SÜD-getest

maatvast	overeenkomstig ISO 11359
drukstabil	volgens DIN EN ISO 604
aslast	tot 20 t (VK 200 / SLW 60) volgens DIN 1072
geschikt voor wegen en opstelplaatsen voor brandweer-voertuigen	Bouwbesluit Artikel 6.38 opstelplaatsen voor brandweer-voertuigen
UV-stabil	overeenkomstig DIN 4892-3
weersbestendigheid	overeenkomstig DIN EN 438-2 nummer 19
getest op PAK en zware metalen	volgens ISO 11885 / SAA-L-1510 / DIN 38415-T06
milieuneutraal	volgens DIN 38415-T06 / DIN 38412 - L30 / DIN 38412 - L33
chemicaliënbestendig	tegen gedeïoniseerd water, benzine, motorolie, bijtende soda, zoutzuur



TÜV SÜD-gecertificeerd

De kwaliteit en de belastbaarheid van TTE® Multidrain^{PLUS} zijn bevestigd door TÜV SÜD.



EPD milieuproductverklaring

De EPD is geverifieerd door het onafhankelijke Institut für Bauen und Umwelt (IBU). Het brengt alle CO₂-emissies en milieurelevante factoren van de hele TTE®-levenscyclus in kaart.



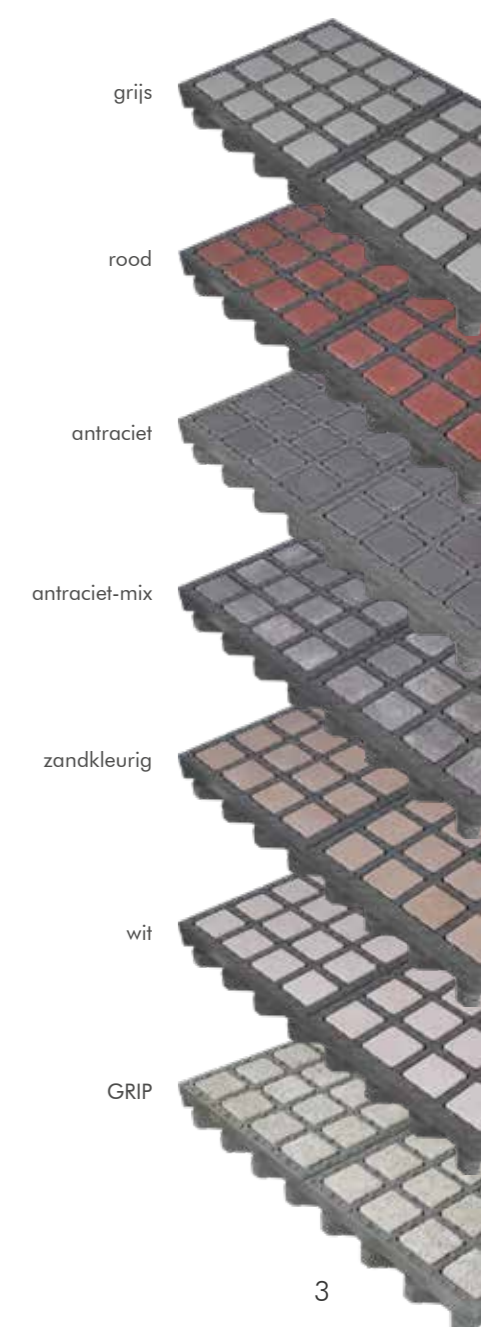
CO₂-gecompenseerd sinds 2021

CO₂-uitstoot van de productie van TTE® Multidrain^{PLUS}, compenseren wij voor 100% door het ondersteunen van geselecteerde klimaatbeschermingsprojecten.

PRODUCTGEGEVENS TTE® KLINKERS



Technische gegevens	TTE® Klinker	TTE® Klinker ^{GRIP}
Farben	grijs, rood, antraciet, zandkleurig, wit, antraciet-mix	grijs
Materiaal	Beton DIN EN 1338 met 2-laags afschuining	
Gewicht	600 gr/st	630 gr/st
Afmetingen	7,4 × 7,4 × 4,9 cm	7,4 × 7,4 × 5,1 cm
Weersbestendigheid	D	
Slijtvastheid	I	
Glij-/slipweerstand	R 12	R12
Kritische hellingshoek	28°	33°
Pallet halve Pallet	1.440 stuks = 14,4 m ² gelegd oppervlak 720 stuks = 7,2 m ² gelegd oppervlak	
Max. leveringshoeveelheid per vrachtwagen	27 pallets (= 388,8 m ²)	26 pallets (= 374,4 m ²)
Palletgrootte	L × B × H: 92 × 92 × 80 cm	



ALGEMENE INFORMATIE

Materiaal TTE® en TTE® Klinkers

- Geringe kleurverschillen, materiaalinsluitingen, maattoleranties en tijdelijke geuremissies kunnen bij onze producten, die zijn gemaakt van 'post-consumer' gerecycleerde kunststof, niet worden uitgesloten en vormen daardoor geen reden tot reclamaties. De geuremissies zijn ongevaarlijk en verdwijnen na verloop van tijd.
- TTE® Multidrain^{PLUS} is antracietkleurig en wordt lichter onder invloed van UV-straling. De kleurverandering is geen reden tot reclamatie, omdat de UV-straling geen effect heeft op de duurzaamheid en functionaliteit van TTE® Multidrain^{PLUS} (UV-stabiliteit getest en bevestigd door TÜV SÜD).
- Op betonstenen is kalkuitslag mogelijk. Dit is geen gebrek en doet geen afbreuk aan de functionaliteit. Kalkuitslag verdwijnt na verloop van tijd.

Alle gegevens onder voorbehoud van wijzigingen. Vergissingen en technische wijzigingen voorbehouden.



HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG, Gewerbestr. 1, D-87752 Holzgünz
Tel.: +31 6 2090 1340, info@huebner-lee.de, www.huebner-lee.nl

12/23

