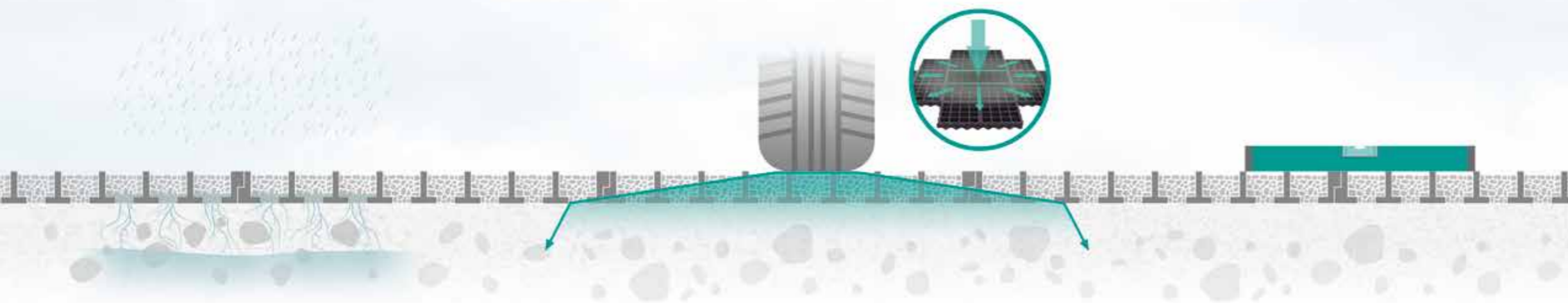




TTE[®] MINERAAL

Een sterke basis voor een verharding met grind of steenslag

 echt *ecologisch* verharder
HÜBNER-LEE



100% DOORLATEND

Waterdoorlatendheid en waterberging tot 100 l/m²

Voldoende berging maakt een regenwaterriool overbodig

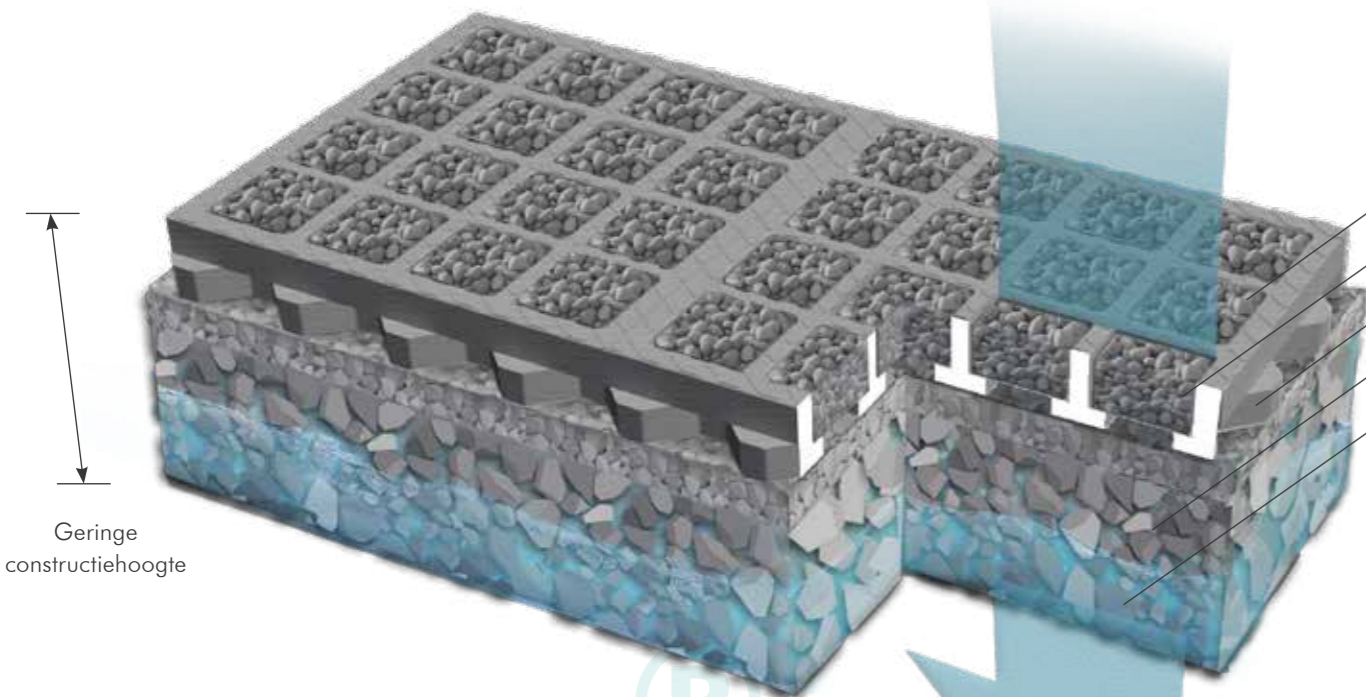
LASTENAFDRACHT TUSSEN ELEMENTEN

Ca. 50% minder constructie door drukverdeling en een solide onderlinge verbinding

Waterdoorlatendheid en waterberging van de ondergrond blijft behouden

BLIJFT VLAK

Vlakke ondergrond en beperkt onderhoud



Voor personenauto's en vrachtwagens tot en met verkeersklasse 60

Minder onderhoud van grind en steenslag

100% gedecentraliseerde infiltratie

Open voegen en holle ruimte

Groot waterbergend vermogen

TTE® MINERAAL

TTE® MINERAAL

Kuilen en plassen maken een terrein met grind of steenslag onbegaanbaar. Een veel voorkomend verschijnsel. Met TTE® mineraal blijft u terrein goed verzorgd en toegankelijk.



CO₂-gecompenseerd en geproduceerd uit gerecycled plastic gewonnen uit het door consumenten verzameld PMD materiaal



Materiaal onschadelijk voor water en bodem



Een positieve invloed op het stadsklimaat - Tegen hittestress en wateroverlast



100% Waterdoorlatend – groot waterbergend vermogen



Blijvend vlak door de degelijke aan elkaar gekoppelde elementen



Flexibele en creatieve combinaties van gras, mineraal, houtsnippers en betonklinkers



Meer informatie vindt u op huebner-lee.nl/tte-mineraal



UW BIJDRAGE AAN HET BESCHERMEN VAN ONS KLIMAAT

Een voorbeeld voor het verharden van een 1.000 m² groot terrein

64.010

Zoveel kg CO₂ bespaart u ten opzichte van verbranden.

13.590

Zakken PMD materiaal, indien deze gevuld worden met alleen plastics.

168.986

Vergelijkbaar met een vliegtuig van deze lengte (4.2 x rond de wereld).



07/23



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



MADE
IN EU

