

KLEUREN/TECHNISCHE DETAILS



natuursteen grijs antraciet robijnrood

meer kleuren verkrijgbaar op aanvraag

Artikel	Formaat	Nominale maat			Gewicht ca. kg/m ²	Verbruik ± st/m ²
	Omschrijving cm	Lengte mm	Breedte mm	Dikte mm		
Normaalformaat	22,0/25,4	216	250/123	80	172	24,0
Randsteen	22,0/19,1	216	187/123	80	172	4,5/m
Sluitsteen	12,5/25,4	250	120/86	80	172	4,0/m
Normaalformaat	22,0/25,4	216	250/123	100	215	24,0
Randsteen	22,0/19,1	216	187/123	100	215	4,5/m
Sluitsteen	12,5/25,4	250	120/86	100	215	4,0/m
Normaalformaat	22,0/25,4	216	250/123	120	264	24,0
Randsteen	22,0/19,1	216	187/123	120	264	4,5/m
Sluitsteen	12,5/25,4	250	120/86	120	264	4,0/m



Normaalsteen Randsteen Sluitsteen



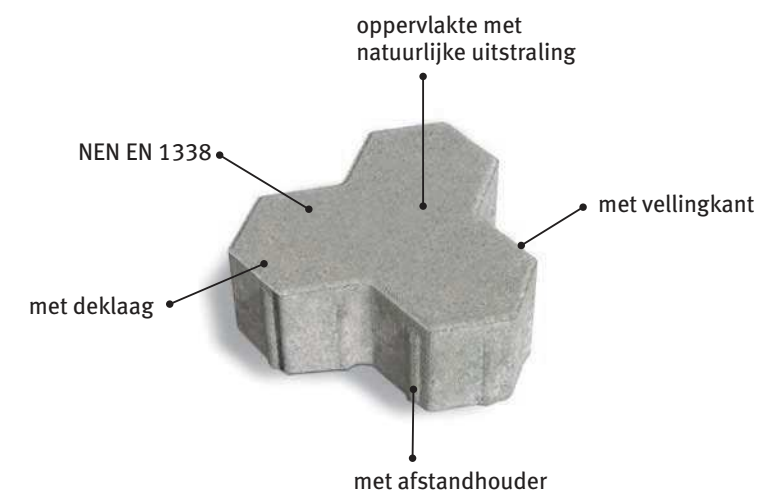
TRILOC® BESTRATINGSYSTEEM



BERDING BETON GmbH
 Pörtnerskamp 18 · D-46286 Dorsten-Wulfen
 tel. +49 (0) 23 69/9 16 50 · mobiel +31 (0) 623 / 20 25 07
 info@berdingbeton.de · www.berdingbeton.de

Bestratingsysteem voor veeleisende toepassingen.

TRILOC®-VERBANDSTEEN



Industrieterreinen, doorgaande wegen, parkeerplaatsen en haventerreinen zijn plaatsen waar de bestrating zware belasting moet weerstaan.

Triloc® kan deze belastingen uitstekend aan. De Triloc®-steen bestaat uit drie gelijkvormige 6-kanten. Hierdoor is er geen zwakke doorsnede in de steen.

Het verband waarin de Triloc®-steen ligt bevordert het gelijkmatig afvoeren van de optredende belastingen.

Triloc®-bestrating kan door zijn drie diagonalen in alle hori-

zontale richtingen worden belast **zonder dat de onderlinge samenhang wordt verstoord.**

Triloc®-stenen hebben geen scherpe hoeken en zijn daardoor robuust. Rondom is de steen voorzien van vellingkanten.

Afhankelijk van de toepassing zijn de Triloc®-stenen te leveren in de dikte van 8, 10 en 12 cm, waarbij de 12 cm dikke stenen voldoen aan de allerhoogste verkeersbelasting.



DE VOORDELEN

Werking

- grijpt aan alle zijden in elkaar;
- bestand tegen hoge statische belastingen;
- verdeelt puntlasten;
- eenvoudige onderlinge verbinding;
- draai-, schuif- en kantelmomenten worden gelijkmatig verdeeld over de aangrenzende stenen;
- geen doorgaande voeg.

Rand oplossingen

- grote randsteen voor een rechte afwerking;
- kleine randsteen voor begin en beëindiging bestrating.

Machinale verwerking

- Triloc®-stenen schuiven horizontaal in elkaar;
- de lagen worden volledig gebruikt; (nooit extra 1/2 stenen)
- hoge verwerkingssnelheid.

Certificaat

- KOMO-gecertificeerd



MACHINAAL TE BESTRATEN

Eenvoudig - snel - economisch

Door de vorm van de Triloc®-steen is deze eenvoudig machinaal te verwerken. De "lagen" kunnen zonder extra handelingen in elkaar worden gelegd. Hierdoor is er is

geen extra "man" nodig, waardoor een hoge productie per dag kan worden gerealiseerd. De rand- en startstenen voorkomen extra zaagwerk.

