



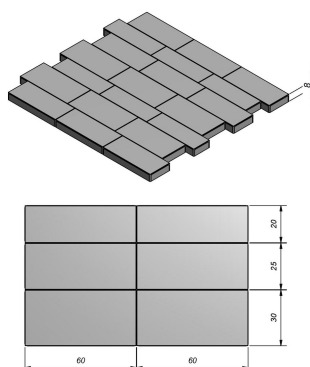
Multiformaat Rockstone Mega-linea XXL 60x(20-25-30)cm (LxB)

"Grote broer" van het Mega-Linea strokenverband in 1 lengte en 3 breedtes. Met een subtiële glinstering en robuust uiterlijk door het gebruik van natuursteengranulaten in de toplaag. Dé oplossing voor stijlvolle creaties met een ruimtelijk karakter. Speel met de formaten en creëer een wildverband voor een rijkelijk tuinpad, een statige inrit of opvallende terraspartij.

Dikte: 8 cm
Kleur: Intense Diamond



Technische tekening:



Technische eigenschappen

Gewicht/stuk : 1221
Stk/m² : 0,15873016
Stk/verpakking : 1
Gewicht/verpakking : 1221
Afschuining : 2/2 mm

Afstandvlakken - Splintervrij



Krasbestendig



Toegankelijk



Toplaag in kleurvaste natuursteengranulaten



Langdurige kleurintensiteit



Onderhoudsvriendelijk



Tijdelijk vuil- en waterafstotend



Slijtvast



Vorstbestendig



Voetgangerszones





GARDEN

Belastingsklasse : BL1 - voetgangerszone

Oppervlaktestructuur : Rockstone/Naturock |
Gewaterstraald

Nabehandeling : Geïmpregneerd



EBEMA

RUIMTE VERBETEREN

BESTEKTEKST

Multiformaten

Mega-Linea XXL 8 cm

Rockstone/Naturock | Gewaterstraald

Diamond/418 (schitterantraciet)

De tegels in strokenverband zijn samengesteld uit 3 verschillende gecombineerde afmetingen (LxBxH):

=> 60x30x8 cm

=> 60x25x8 cm

=> 60x20x8 cm

Deze formaten worden in één pakket aangeboden en kunnen door elkaar gebruikt worden waardoor er een willekeurig strokenverband ontstaat.

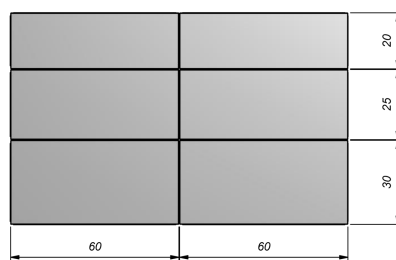
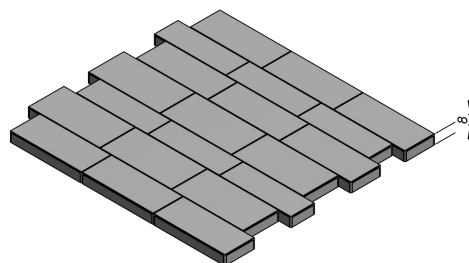
Het zichtvlak is voorzien van een vellingkant 2/2 mm.

De kleur is Diamond/418 (schitterantraciet).

De oppervlaktestructuur is gewassen.

Het oppervlak is voorzien van een impregnering met een tijdelijke water- en vuilafstotende werking.

Teneinde beschadigingen aan de hoeken te voorkomen, zijn de stenen voorzien van afstandsvlakken. Deze afstandsvlakken bevinden zich aan de opstaande zijden van de steen. De verbreding begint op circa 10 mm van de bovenkant van de stenen en de dikte bedraagt 0,75 mm per zijde.



Ze zijn samengesteld uit een grovere onderlaag en een fijnere sierdeklaag.



EBEMA

RUIMTE VERBETEREN

BESTEKTEKST

Multiformaten

Mega-Linea XXL 8 cm

Rockstone/Naturock | Gewaterstraald

Diamond/418 (schitterantraciet)

De stenen hebben een fijne sierdeklaag van minimum 4 mm dik, die bestaat uit een samenstelling van grijs hoogovencement en waterstraalzand in combinatie met natuurlijke kleurechte granulaten met korrelverdeling 1/3 mm, zijnde een grijs graniet en zwart basalt en een aandeel van 10% glimmend granulaat, zijnde zwart siliciumcarbide. Deze kleurechte granulaten bepalen de kleur van de steen.

De massa van de sierdeklaag wordt eveneens ingekleurd door aanwending van kleurvaste synthetische pigmenten op basis van zwarte metaaloxiden. Een optimale dosering van deze pigmenten ten opzichte van het cementgehalte is een bijkomende waarborg voor de kleurvastheid van het product.

Het grijs graniet, een volledig uitgekristalliseerd stollingsgesteente, heeft een absolute volumieke massa van $2,70 \text{ kg/dm}^3$, een hardheid tussen 6 en 7 op de schaal van Mohs en een drukvastheid van $140\text{-}230 \text{ N/mm}^2$

Het zwart basalt, een neovulkanisch, eruptief, fijnkorrelig gesteente, heeft een absolute volumieke massa van $2,80 \text{ kg/dm}^3$, een hardheid van 6 op de schaal van Mohs en een drukvastheid van $150\text{-}240 \text{ N/mm}^2$.

De zwarte siliciumcarbide, een slak gevormd na samensmelting van silicium en koolstof bij hoge temperatuur, heeft een absolute volumieke massa van $3\text{-}3,5 \text{ kg/dm}^3$ en een hardheid van 9-10 op de schaal van Mohs.

De onderlaag bestaat uit natuurlijke toeslagstoffen met een grovere korrelverdeling en grijs Portlandcement. De onderlaag en de sierdeklaag worden in één bewerking verdicht zodat zij onverbrekkelijk met elkaar verbonden zijn.

Onmiddellijk na de productie worden de stenen gewaterstraald zodat de cementfilm die de granulaten bedekt, verwijderd wordt. Hierdoor worden de gekleurde granulaten zichtbaar en krijgt de sierdeklaag een ruw oppervlak. De kleurschakering en -contrastering worden door deze behandeling geaccentueerd.

De stenen worden na de productie minstens 24 uren in een geconditioneerde uithardingskamer bewaard.

De tegels voldoen aan de eisen van de norm EN-1339 en zijn CE gekeurd.

Belasting:
=> geschikt voor voet- en fietspaden

Een staal van deze stenen kan voor de aanvang van de werken ter goedkeuring voorgelegd worden.

Meer over Ebema en de manier waarop we omgaan met onze duurzame missie:
<https://www.ebema.be/nl-BE/over-ons>