

Beeksteen®

Belangrijke eigenschappen van de Beeksteen®:



De smallere Beeksteen® een ecologische, duurzame en budgetvriendelijke visie op lijmen en metselen.

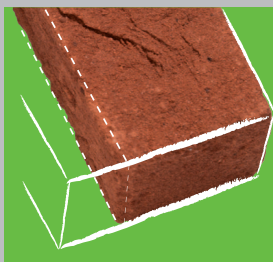
- *Het nieuwe Beekformaat is 210x65x50 mm (lengte, diepte, hoogte), smaller dan de standaarddiepte van 90 mm voor moduul of 100 mm voor de waalformaten.*
- *Deze volle en versmalde gevelsteen is zowel in handvorm, wasserstrich, vormbak als strengpers beschikbaar. De beperkte diepte laat toe om meer isolatiemateriaal te gebruiken, zonder aan de muurdikte te raken. Minder energie moet dus worden verbruikt om een woning te verwarmen.*
- *De productie van deze smallere steen vergt minder CO₂. Er wordt ook minder natuurlijke grondstoffen en fossiele brandstoffen verbruikt bij de productie van deze gevelstenen.*
- *Het verlijmen van deze Beekstenen® is vlot en economischer door het mooie volle en kleinere oppervlak. Men kan zich nu beperken tot één lijmrups in plaats van twee.*
- *De Beekstenen® kunnen tevens efficiënter getransporteerd van steenfabriek tot werf door hun lager gewicht en kleiner volume. Ook op de werf kunnen ze door hun kleiner formaat gemakkelijker gemanipuleerd worden.*
- *De typische gevelopbouw; binnenspouwblad, isolatie, spouw, gevelsteen kan gehandhaafd blijven voor alle metseltechnieken.*
- *De Beeksteen® wordt gemaakt in een CRH Clay Solutions productie eenheid.*
- *De Beeksteen® is goedkoper, verwerkt goedkoper en levert nadien een goedkoper te verwarmen woning op.*

DESAEGHER
CRH CLAY SOLUTIONS

De Saegher CRH Clay Solutions
Engelselei 79 | B-2140 Antwerpen
T. +32(0)3 2310821 F. +32(0)3 2310282
E. info@desaegher.be | www.desaegher.be

www.beeksteen.be

Less is More



Beeksteen® | Productintroductie