

# XSTONE

## Product informatieblad



Bovenaanzicht



3D aanzicht



Kleuren en afwerkingen

| Type       | L = B = H (cm) | Block gewicht (kg) | Blokken per m <sup>3</sup> | Transport (blokken per laag / aantal lagen) |
|------------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| Xstone 20* | 20             | 12.3               | ~75.0                      | 36 / 5                                      |
| Xstone 30  | 30             | 41.4               | ~22.2                      | 16 / 3                                      |
| Xstone 40  | 40             | 98.2               | ~9.4                       | 9 / 2                                       |
| Xstone 50* | 50             | 191.8              | ~4.8                       | 4 / 2                                       |
| Xstone 60* | 60             | 331.5              | ~2.8                       | 4 / 2                                       |

| Technische data          | Waardes                               |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Beschikbare maten (D)    | 20* / 30 / 40 / 50* / 60* cm          |
| D <sub>n</sub>           | 0.87 · D                              |
| Porositeit               | 0.60                                  |
| Maximale talud helling   | 1 : 1                                 |
| Dichtheid                | 2300 kg/m <sup>3</sup>                |
| Non-woven geotextielen** | Geopex* NW 270 S22NW of vergelijkbaar |
| Beton sterkteklasse      | C 30/37                               |
| Beton milieuklasse       | XF4                                   |

\* Op aanvraag  
\*\* Mochten non-woven geotextielen geen optie zijn, dan dient een dikkere filterlaag te worden gebruikt conform de filterlaag regels om uitspoeling uit de onderste lagen te voorkomen.

De betonblokken voldoen aan BS EN 1338 en worden zowel intern als extern gemonitord.  
Kalkuitbloei kan optreden, maar heeft geen invloed op de technische prestaties van de blokken.  
Afwijkingen in de uniformiteit van de oppervlaktestructuur kunnen worden veroorzaakt door onvermijdelijke variaties in de eigenschappen van de grondstoffen en tijdens de uitharding. Deze afwijkingen hebben geen invloed op de technische prestaties van de blokken.



Holcim Coastal  
Hoorn 350  
2404 HL, Alphen aan den Rijn  
Nederland

T: +31 (0) 1 72 50 34 40  
E: coastal-nl@holcim.com  
W: holcimcoastal.nl