

Artikelomschrijving

Technische fiche

Burano HS

Wit genuaceerd, geengobeerd, handstrich oppervlak, uit cremewitte Westerwaldklei, met kolen en over 1.200° gestokt

**Metselbaksteen strengperssteen, KHLz B28/1,8
vlg. NEN – EN 771-1, DIN V-105-100, NL-BSB IKB 1484,
BRL 1007 en CI**

Benaming	Afmetingen (LxBxH)	Aantal stuks per m ²	Gewicht per stuk in kg
WF	210 x 100 x 52 mm	ca. 74–75 Stuks	ca. 1,85 kg
BDF	240 x 115(90) x 52 mm	ca. 64 stuks	ca. 2,1(2,0) kg
BNF	240 x 115(90) x 71 mm	ca. 48 stuks	ca. 3,1 (2,9) kg
Mod-LF	290 x 90 x 52 mm	ca. 55 stuks Aantal bij ca. 10 mm en sto stootvoegen	ca. 2.5 kg

druksterkte	wateropneming massa %	Maattolerantie	Maatspreiding	Vorstklasse	scherdichte
> 50 N/mm ²	ca. 1–2 % massa zeer weinig zuigend	T 2	R 2	F 2 – D	ca. 1,8 kg / dm ³

Toepassingsgebied volgens de NEN – EN 771/1 – Baksteen–Buitenmuursteen.

Verwerkingskenmerken:

- De strengpersstenen, hebben een dichte, tot zeer dichte structuur en zijn uiterst geschikt voor toepassing in klimatologisch ongunstige omstandigheden. (O.a. regen-, wind - en zon belasting, en luchtvervuiling).
De eigenschappen en karakters van deze steensoort(en) vragen om met vakmanschap en juist afgestemde materialen (mortel) en werkmethodes te worden verwerkt.
Stenen kunnen uitsluitend droog verwerkt worden.
- MORTELKEUZE.
Afstemming mortel op de karakters en eigenschappen van de steensoort(en):
Het toepassingsgebied van de steensoort(en) bepaald het mortel type dat conform de NEN 3835, en NPR 3834 moet worden toegepast.
- Kleurverschillen in de gevel kunnen op eenvoudige wijze vermeden worden door altijd minimaal vier pallets tegelijkertijd, diagonaal af te bouwen en te opperen.

