

STAPEL BLOKKEN

De stapelblokken hebben een open zijde en een zijde met vertanding, die past in het open einde, voor het vormen van een verankering. De blokken worden, zonder enig bindmiddel, in verband op elkaar gestapeld waardoor doorlopende kanalen gevormd worden. Na het plaatsen van de nodige wapeningsstaven wordt beton (vereiste kwaliteit C25/30-4/7-S4 (milieuklasse te bepalen)) gepompt in de holtes om een geheel te vormen.

SAMENSTELLING

- + Gebroken steenslag
- + Natuurlijke zandsoorten
- + Grijs cement

UITZICHT

- + Industrieel fijnkorrelig aspect
- + Grijs tint

TOEPASSING

- + Stapelblokken kennen uitgebreide toepassingsmogelijkheden: (sociale) woningbouw, industriële gebouwen, zwembaden, stallingen, sleuf- en graansillo's, waterputten
- + Rendement: in gunstige werfomstandigheden worden meer dan 45 m² blokken per dag per man geplaatst.

KWALITEITSNORMEN

- + Europese norm NBN EN 15435
- + Dagelijkse interne industriële controle

AANDACHT VOOR HET MILIEU

- + Lange levensduur
- + Energiezuinige productie
- + Recycleerbaar
- + Verpakking op herbruikbare waarborgpaletten
- + Transport per schip
- + Milieumanagementsysteem ISO14001

KARAKTERISTIEKEN

- + Brandreactie: Klasse A1
- + Vochtgedrag: (krimp en opzwellings): 0,45mm/m
- + Wateropslorping door capillariteit: Klasse A2 < 5 g/m²s
- + Vorstbestendig



Artikelnr.	Afmetingen (cm)	wanddikte	Gewicht (kg)	Wapenings-uitsparingen	Stuks/ m ² **	Stuks/ m ³ **	Vulbeton liter/blok	Vulbeton liter/m ²	Stuks/pallet
212320	49x19x20	40 mm	23,50	1	10,00	53	9,5	95	48
212300	39x29x20	40 mm	23,50	2	12,50	44	12,5	156	48
212325	15x19x20	40 mm	9,20	-	33,00	175	-	-	150
212330	10x29x20	40 mm	8,80	-	50,00	172	-	-	140

** Aantal stuks per m² of m³ met voegdikte 10mm