




INFO

Multifunctionele volle metselsteen met perforaties < 25%. Samengesteld uit zuiver natuurlijke grondstoffen zoals gebroken steenslag, natuurlijke zandsoorten en grijze cement. Getrild beton van hoge kwaliteit waar rode kleurstof werd toegevoegd. De Rupelblock® bevat 3 perforaties met een totaal volume < 25%. De metselsteen wordt beschouwd als volle steen en wordt toegepast voor al het buitenmetselwerk.

KARAKTERISTIEKEN

- Soort betonblokken: *Klasse A2-C-D*
- Maatvast: *Klasse D2*
- Brandreactie: *Euro Klasse A1*
- Vochtgedrag (krimp en opzwellings): *< 0,45 mm/m*
- Wateropsloping door capillariteit: *Klasse A2 < 8 g/m²s*
- Hoge drukweerstand: *f_b > 12 N/mm²*
- Vorstbestendig

KWALITEITSNORMEN

- BENOR gekeurd: 
- Belgische norm: *PTV 21-001*
- Europese norm: *NBN EN 771-3*
- **CE**

SERVICE

- Elke verpakking bevat 5 kliefblokken per laag
- Verpakt onder pvc-hoes
- Elk pak is voorzien van een informatielabel
- Voorzien van omsnoeringsbanden

Artikelnr.	Afmeting (cm)	Hol / vol	Gewicht (kg)	Kwaliteits-categorie	f _b	f _m (50/95)	Stuks / m ² **	Stuks / m ³ **	Stuks / pallet
212210	19x9x6,5	vol(***)	1,95	12/1.9	12	13,95	66	740	728



212210

* Groep EN 1996-1-1
 ** Aantal stuks per m² of m³ met voegdikte 10mm
 *** Totaal volume van de holte < 25%
 f_m(50/95) Gemiddelde drukweerstand(sterkte) met een betrouwbaarheid van 95%
 f_b Genormaliseerd gemiddelde drukweerstand Na/mm²

De productie van onze betonblokken gebeurt steeds met selectieve grondstoffen. Het cement dat gebruikt wordt als bindingsmiddel bij het productieproces bepaalt mee de kleur en uitzicht van de betonblokken. Hoewel wij steeds hetzelfde cement gebruiken kunnen er zeer geringe kleurverschillen optreden. Daarom raden we aan om vooraf aan uw project steeds enkele stalen op te vragen ter goedkeuring.