

RUPEL- BLOCK

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

SAMENSTELLING

- + Gebroken steenslag
- + Natuurlijke zandsoorten
- + Grijze cement

UITZICHT

- + Fijnkorrelig aspect
- + Rode tint
- + 3 perforaties met totaal volume < 25%
- + Verpakt onder pvc-hoes
- + Elk pak is voorzien van een informatielabel
- + Voorzien van omsnoeringsbanden

TOEPASSING

- + De RupelBlock® wordt toegepast voor al het buitenmetselwerk.
- + De RupelBlock® wordt beschouwd als volle steen



KWALITEITSNORMEN

- + Benor gekeurd (10)
- + Europese norm NBN EN 771-3
- +

AANDACHT VOOR HET MILIEU

- + Energievriendelijk productieproces
- + In de massa gekleurd
- + Lange levensduur
- + Recycleerbaar
- + Verpakking op herbruikbare waarborgpaletten
- + Transport per schip
- + Milieumanagementsysteem ISO14001

KARAKTERISTIEKEN

- + Soort betonblokken:
Klasse A2
- + Maatvast:
Klasse D2
- + Brandreactie:
Euro klasse A1
- + Vochtgedrag
(krimpen en opzwellen): < 0,45mm/m
- + Wateropslorping door capillariteit
Klasse A2 < 8g/m²s
- + Hoge drukweerstand:
fb > 12 N/mm²
- + Vorstbestendig
- + Elke verpakking bevat 5 kliefblokken per laag

Artikelnr.	Afmetingen (cm)	Hol/ vol	Gewicht (kg)	Kwaliteitscategorie	f _b	f _{m(50/95)}	Stuks/ m ^{2**}	Stuks/ m ^{3**}	Stuks/ pallet
212210	190x90x65	vol(***)	1,95	12/1.9	12	13,95	66	740	728

** 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 N/mm²