

Standaard betonblok vol (Betonmetselsteen)

Grijze fijn verdichte volle standaard betonblok geschikt voor alle dragend en niet-dragend metselwerk, zowel binnen als buiten. Deze betonblok voldoet aan de strenge kwaliteitseisen van het BENOR-keurmerk.

Toepassingen

Alle standaard binnen-, buiten- en grondmetselwerk in woning-, industrie- en utiliteitsbouw.

Voordelen

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


Samenstelling

- Gebroken steenslag
- Natuurlijke zandsorten
- Grijze cement

Technische kenmerken

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| • Soort | A2-C-D |
| • Type volgens norm | I |
| • Vormkenmerk | Groep 1 |
| • Vochtgedrag | < 0.45 mm/m |
| • Waterabsorptie door capillariteit | ≤ 8 g/m ² s |
| • Hechtsterkte | 0,15 N/mm ² |
| • Vorstbestendig | Ja |

Kwaliteit

- | | |
|---------------------|--|
| • Product Norm | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| • Beoogd gebruik | Standaard metselwerk in beton voor dragende en niet-dragende wanden, kolommen en scheidingswanden. |
| • Reactie bij brand | A1 |
| • BENOR gekeurd |  |

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten allen tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.

Versie 04-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be


FUTUREPROOF SINCE 1929

Uitvoeringen



212102



212115



212125



212140



212154



212165



212178



212205

Artikelnr	Afmetingen	Netto gewicht	Kwaliteitsklasse	fb Genorm gemidd drukweerstand	fm(50/95) Gemidd drukweerstand 95%	Brandweerstand	Geluidsisolatie	Aantal per m2	Aantal per m3	Aantal per pal
212102	39,0 x 9,0 x 19,0 cm	14 kg	15/2.2	15 N/mm ²	11,20 N/mm ²	REI 60	-	12,50	138,89	117
212115	39,0 x 14,0 x 19,0 cm	21 kg	15/2.2	15 N/mm ²	12,10 N/mm ²	REI 120	52	12,50	89,29	72
212125	39,0 x 19,0 x 19,0 cm	29 kg	15/2.2	15 N/mm ²	13,20 N/mm ²	REI 240	-	12,50	65,79	54
212140	29,0 x 14,0 x 19,0 cm	16,50 kg	15/2.2	15 N/mm ²	12,10 N/mm ²	REI 120	-	16,50	119,05	96
212154	29,0 x 9,0 x 19,0 cm	10,60 kg	15/2.2	15 N/mm ²	11,20 N/mm ²	REI 60	-	16,50	185,19	156
212165	29,0 x 19,0 x 19,0 cm	21 kg	15/2.2	15 N/mm ²	13,20 N/mm ²	REI 240	-	16,50	87,72	72
212178	29,0 x 9,0 x 14,0 cm	7,80 kg	15/2.2	15 N/mm ²	12,70 N/mm ²	REI 60	-	22,22	243,90	208
212205	29,0 x 14,0 x 14,0 cm	10 kg	10/1.9	10 N/mm ²	9,30 N/mm ²	REI 120	-	22,22	158,73	128

Betonmetselstenen zijn verkrijgbaar in verschillende types en formaten. Voor het volledige assortiment en verdere informatie zoals prestatieverklaring, plaatsingsinstructies ed verwijzen we u graag naar onze website www.coeck.be/betonmetselstenen. 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.

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten allen tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929