

Argexblok (Betonmetselsteen)

Thermisch isolerende grijze betonblok met een micro-poreuze structuur die de blokken uitzonderlijk thermisch en akoestisch isolerende eigenschappen verleent. De blokken bieden een optimale combinatie van kwaliteit, duurzaamheid en wooncomfort. Deze betonblok voldoet aan de strenge kwaliteitseisen van het BENOR-keurmerk.

Toepassingen

- Thermisch en akoestisch isolerend niet-dragend metselwerk.
- Geschikt voor alle binnenconstructies van woonruimtes, werkruimtes en vrijetijdruimtes.
- Door de iets groffere korrelsamenstelling (4/10) minder geschikt voor zichtbaar blijvend metselwerk.

Voordelen

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


Samenstelling

- Argexkorrels
- Natuurlijke aggregaten
- Grijze cement

Technische kenmerken

- | | |
|---------------------|------------------------|
| • Soort | D |
| • Type volgens norm | I |
| • Vochtgedrag | < 0.60 mm/m |
| • Hechtsterkte | 0,15 N/mm ² |

Kwaliteit

- | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Product Norm | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| • Beoogd gebruik | Licht metselwerk in argexbeton voor niet-dragende wanden, kolommen en scheidingswanden. Heeft een hoge thermische isolatiewaarde. |
| • 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 02-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be


FUTUREPROOF SINCE 1929

Uitvoeringen



270015

270030

270050

Artikelnr	Afmetingen	Betonmetselstenen Soort	Netto gewicht	Kwaliteitsklasse	fb Genorm gemidd drukweerstand	fm(50/95) Gemidd drukweerstand	Brandweerstand	Geluidsisolatie	Aantal per m2	Aantal per m3	Aantal st per pal
270015	39,0 x 9,0 x 19,0 cm	Groep 1	8,20 kg	6/1.2	6 N/mm ²	4,50 N/mm ²	REI 60	-	12,50	138,89	117
270030	39,0 x 14,0 x 19,0 cm	Groep 2	11,40 kg	4/1.2	4 N/mm ²	3,20 N/mm ²	NVT	-	12,50	89,29	144
270050	39,0 x 19,0 x 19,0 cm	Groep 2	13,60 kg	4/1.0	4 N/mm ²	3,60 N/mm ²	NVT	-	12,50	65,79	108

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.

Versie 02-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929