



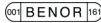
INFO

Thermisch isolerende grijze betonblok op basis van Argexkorrels, natuurlijke aggregaten en cement voor alle niet-dragend binnenmetselwerk. De blokken worden gekenmerkt door een microporeuze structuur die de blokken uitzonderlijk thermisch en akoestisch isolerende eigenschappen verleent. Topargexblokken worden voor alle binnenconstructies van woonruimtes, werkruimtes en vrijetijdruimtes toegepast. De blokken bieden een optimale combinatie van kwaliteit, duurzaamheid en wooncomfort. Door de iets groffere korrelsamenstelling (4/10) is deze betonblok minder geschikt voor zichtbaar blijvend metselwerk.

KARAKTERISTIEKEN

- Soort betonblokken: *Klasse D*
- Categorie I: *Garantie druksterkte > 95%*
- Reactie bij brand: *Klasse A1*
- Afschuifhechtsterkte: *0,15 N/mm²*
- Laag gewicht
- Isolierend vermogen
- Goede hechting van bepleistering

KWALITEITSNORMEN

- Benor gekeurd : 
- Belgische norm : *PTV 21-001*
- Europese norm : *NBN EN 771-3*
- Dagelijkse interne industriële controle

| Artikelnr. | Afmetingen (cm) | Hol / vol | Vorm* | Gewicht (kg) | Kwaliteits-categorie | f _b | f _{m(50/95)} | EI | Stuks / m ^{2**} | Stuks / m ^{3**} | Stuks / pallet |
|------------|-----------------|-----------|---------|--------------|----------------------|----------------|-----------------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 270015 | 39x9x19 | vol | groep 1 | 8,20 | 6/1.2 | 6 | 4,48 | 60 | 12,5 | 139 | 117 |
| 270030 | 39x14x19 | hol | groep 2 | 11,40 | 4/1.2 | 4 | 3,23 | 90 | 12,5 | 89 | 144 |
| 270050 | 39x19x19 | hol | groep 2 | 13,60 | 4/1.0 | 4 | 3,51 | 180 | 12,5 | 66 | 108 |



270015



270030



270050

* Groep volgens EN 1996-1-1
 ** Aantal stuks per m² of m³ met voegdikte 10 mm
 f_{m(50/95)} Gemiddelde drukweerstand (sterkte) met een betrouwbaarheid van 95% in Na/mm²
 f_b Genormaliseerd gemiddelde drukweerstand in Na/mm² in Na/mm²
 REI Brandweerstand in minuten voor niet-dragende wanden zonder bepleistering

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.