

TOPARGEX- BLOKKEN

De samenstelling van grondstoffen en de specifieke eigenschappen van Argexkorrels bieden een optimale combinatie voor kwaliteitseisen van hedendaags metselwerk: draagkracht, isolatie, warmte en akoestisch comfort. Topargex blokken worden gekenmerkt door een microporeuze structuur die de blokken uitzonderlijk thermisch en akoestisch isolerende eigenschappen verleent.

SAMENSTELLING

- + Geëxpandeerde kleikorrels met korrelmaat 4/10
- + Natuurlijke aggregaten
- + Cement

UITZICHT

- + Grof gekorrelde aspect
- + Rechthoekig

TOEPASSING

- + Topargexblokken worden voor alle binnenconstructies van woonruimtes, werkruimtes en vrijetijdsruimtes toegepast. De blokken bieden een optimale combinatie van kwaliteit, duurzaamheid en wooncomfort.



KWALITEITSNORMEN

- + Benor gekeurd (BENOR 10)
- + Belgische norm PTV 21-001
- + Europese norm NBN EN 771-3
- + Dagelijkse interne industriële controle

AANDACHT VOOR HET MILIEU

- + Lange levensduur
- + Energiezuinige productie
- + Recycleerbaar
- + Verpakking op herbruikbare waarborgpaletten
- + Transport per schip
- + Lager energieverbruik bij transport door laag gewicht van de blok
- + Milieumanagementsysteem ISO14001
- + Lager energieverbruik door thermisch vermogen van de blok

KARAKTERISTIEKEN

- + Soort betonblokken: Klasse D
- + Categorie I: (garantie druksterkte > 95%)
- + Brandreactie: Klasse A1
- + Afschuifhechtsterkte: 0,15 N/mm²
- + Laag gewicht
- + Isolierend vermogen
- + Goede hechting van bepleistering

Artikelnr.	Afmetingen [cm]	Hol/ vol	Vorm*	Gewicht [kg]	Kwaliteitscategorie	f _b	f _{m(50/95)}	REI	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
270025	39x14x19	vol	groep 1	11,00	5/1.2	5	4,03	120	12,5	89	72
270050	39x19x19	hol	groep 2	13,60	4/1.0	4	3,51	180	12,5	66	108

* Groep EN 1996-1-1
** Aantal stuks per m² of m³ met voegdikte 10mm

f_{m(50/95)}
f_b
REI
Gemiddelde drukweerstand(sterkte) met een betrouwbaarheid van 95%
Genormaliseerd gemiddelde drukweerstand N/mm²
Brandwerendheid in minuten voor dragende wanden zonder bepleistering