

TECHNISCHE FICHE

ARGEX, HOLLE BETONBLOKKEN
BELGISCH FORMAAT

WWW.DOUBETON.BE

DOU
B E T O N

BLOCKS

YOUR PARTNER IN CONCRETE

TOEPASSING

De DOU-Beton Argex betonblokken zijn van hoge kwaliteit en worden toegepast voor de constructie van binnenmuren.

BASISEIGENSCHAPPEN



Afmetingen (cm)	39 x 14 x 19	39 x 19 x 19
Type	Hol	
Kg/st	7,6 kg	9,5 kg
St/pal	144 stuks	108 stuks
Kg/pal	1094,4 kg	1026 kg

CE

771-3
20

GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176 TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN

Afmetingen (cm)	39 x 14 x 19	39 x 19 x 19
Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm ²	
Brandreactie	Klasse A1	
Categorie	I	
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15	
Gemiddelde druksterkte \perp	4,9 N/mm ²	2,6 N/mm ²
Maatafwijkingsklasse	D1	
Gemiddelde bruto volumemassa (ρ)	625 kg/m ³	640 kg/m ³
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤ 0,75 mm/m	
Vormkenmerken	Groep 2	
Vorst/dooi	Niet bloot te stellen	
Wateropslorping door capillariteit	npd	

CE-certificaatnummer : 1176-CPR-00M/335

001 BENOR 335

TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE BENOR-EISEN

- ▶ De productie van de betonmetselstenen is overeenkomstig met NBN en 771-3 en PTV 21-001.
- ▶ Er zijn dagelijks interne kwaliteitscontroles en een extern controlemechanisme zorgt voor bijkomende keuringen.

Afmetingen (cm)	39 x 14 x 19	39 x 19 x 19
Controle- en leveringsdatum	7 dagen na productiedatum	
Kwaliteitsklasse	6/0,7	3/0,7
Metselwerksoort	D	
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$	6 N/mm ²	3 N/mm ²
Netto droge volumemassa (ρ)	1200 kg/m ³	1300 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ _{10 droog} , metselsteen, 90/90)	npd	

BENOR-certificaatnummer: 001/335