

BELGISCHE, VOLLE BETONBLOK MET GLADDE AFWERKING

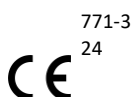


CE

Genotifieerde certificeringsinstelling
Tabel overeenkomstig met de CE-eisen

Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm ²
Brandreactie	Klasse A1
Categorie	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15
Gemiddelde druksterkte \perp	16,1 N/mm ²
Maatafwijkingsklasse	D2
Gemiddelde bruto volume-massa (ρ)	2010 kg/m ³
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤ 0,65 mm/m
Vormkenmerken	Groep 1
Vorst/dooi	Niet bloot te stellen
Wateropslorping door capillariteit	npd

CE-certificaat nummer : 0965-CPR-00M/0335



www.doubeton.be

TOEPASSING

De DOU-Beton supergladde betonblokken worden toegepast in dragend en niet-dragend zichtmetselwerk.

- ▶ 29 x 14 x 19 cm
- ▶ Belgische, volle betonblok met gladde afwerking
- ▶ 16,2 kg/stuk
- ▶ 98 stuks/pallet
- ▶ 1588 kg/pallet

BENOR

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.

Controle- en leveringsdatum	7 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	20/2,2
Metselwerksoort	B2-D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$	20 N/mm ²
Netto droge volumemassa 90/90	2200 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90)	1,24 W/m.K (mod S1)

BENOR-certificaatnummer: 001/0335

