

DV 30X14X20 CM

# TECHNISCHE FICHE

DOUVIT  
LIJMBLOK

[WWW.DOUBETON.BE](http://WWW.DOUBETON.BE)

**DOU**  
B E T O N  
BLOCKS  
YOUR PARTNER IN CONCRETE

1.09.2024 – DV3

[www.doubeton.be](http://www.doubeton.be)





## BELGISCHE, VOLLE LIJMBLOK MET STANDAARDAFWERKING



## GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 0965 TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN

Afmetingen (cm)	30 x 14 x 20
Afschuifhecht-sterkte	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Brandreactie	Klasse A1
Categorie	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15
Gemiddelde druksterkte $\perp$	11 N/mm <sup>2</sup>
Maatafwijkingsklasse	D4
Gemiddelde bruto volumemassa (ρ)	1323 kg/m <sup>3</sup>
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤0,45 mm/m
Vormkenmerken	Groep 1
Vorst/dooi	Vorst-dooibestand
Wateropslorping door capillariteit	npd

CE-certificaatnummer : 0965-CPR-00M/0335



771-3  
24

## TOEPASSING

DOUVIT volle lijmblokken die uitblinken in zowel gewoon metselwerk als grond-en buitenmetselwerk.

## BASISEIGENSCHAPPEN

- ▶ 30 x 14 x 20 cm
- ▶ Belgische, volle lijmblok met standaardafwerking
- ▶ 11,9 kg/stuk
- ▶ 128 stuks/pallet
- ▶ 1523 kg/pallet

## 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)	30 x 14 x 20
Controle- en leveringsdatum	14 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	15/1,4
Metselwerksoort	D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$	15 N/mm <sup>2</sup>
Netto droge volumemassa (ρ)	1468 kg/m <sup>3</sup>
Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90)	npd

BENOR-certificaatnummer: 001/0335

