

DV 30X14X20 CM

TECHNISCHE FICHE

DOUVIT
LIJMBLOK

WWW.DOUBETON.BE

DOU
B E T O N
BLOCKS
YOUR PARTNER IN CONCRETE

13.09.2023 – DV1

www.doubeton.be





BELGISCHE, VOLLE LIJMBLOK MET STANDAARDAFWERKING



GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176 TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN

Afmetingen (cm)	30 x 14 x 20
Afschuifhecht-sterkte	0,15 N/mm ²
Brandreactie	Klasse A1
Categorie	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15
Gemiddelde druksterkte \perp	7,5 N/mm ²
Maatafwijkingsklasse	D4
Gemiddelde bruto volumemassa (ρ)	1323 kg/m ³
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤0,45 mm/m
Vormkenmerken	Groep 1
Vorst/dooi	Vorst-dooibestand
Wateropsorping door capillariteit	npd

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



TOEPASSING

De DOU-Beton betonblokken zijn van hoge kwaliteit en worden toegepast in gewoon metselwerk, alsook 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	7 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	10/1,4
Metselwerksoort	D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$	10 N/mm ²
Netto droge volumemassa (ρ)	1468 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90)	npd

BENOR-certificaatnummer: 001/335

