

TECHNISCHE FICHE

GERECTIFICEERDE STAPELBLOKKEN

WWW.DOUBETON.BE

DOU
B E T O N
BLOCKS

YOUR PARTNER IN CONCRETE

TOEPASSING

De DOU-Beton stapelblokken worden droog in verband op elkaar gestapeld zodanig dat er doorlopende, hellende kanalen gevormd worden. De open zijde wordt steeds in dezelfde richting geplaatst. Indien nodig kan de muur gewapend worden in de verticale en horizontale uitsparingen. Beton wordt achteraf in de holtes gestort zodat de muur een geheel vormt.

De stapelblokken worden o.a. gebruikt bij de constructie van zwembaden, keermuren en dragende binnen- en buitenmuren.

BASISEIGENSCHAPPEN



Afmetingen (cm)	BE 39 x 29 x 20	BE 49 x 19 x 20
Type	Gerectificeerde stapelblok	
Kg/st	21,5 kg	21,3 kg
Kg/pal	1290 kg	1533 kg
St/pal	60 stuks	72 stuks
St/m ²	12,6 stuks	10,1 stuks
St/m ³	43,9 stuks	53,8 stuks
Wanddikte	Min. 40 mm	Min. 40 mm
Vulbeton/blok	12,5 l	9 l
Vulbeton/m ²	157 l	90 l

GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176

TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN



Afmetingen (cm)	39 x 29 x 20	49 x 19 x 20
Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm ²	
Brandreactie	Klasse A1	
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15	
Maatafwijkingsklasse	D1	
Metselwerksoort	D	
Schijnbare droge volumemassa (ρ)	930 kg/m ³	1100 kg/m ³
Absolute volumemassa (ρ)	2050 kg/m ³	2100 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ _{10 droog} , metselsteen, 90/90)	1,30 W/m.K	

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

De productie van de stapelblokken is overeenkomstig NBN en 15435.