

TECHNISCHE FICHE

STANDAARD 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)	39 x 14 x 20	39 x 29 x 20	49 x 19 x 20
Type	Standaard stapelblok		
Kg/st	12,2 kg	20,6 kg	21 kg
Kg/pal	1464 kg	1236 kg	1512 kg
St/pal	120 stuks	60 stuks	72 stuks
St/m ²	13,5 stuks	12,6 stuks	10,1 stuks
St/m ³	83 stuks	43,9 stuks	53,8 stuks
Wanddikte	Min. 30 mm	Min. 40 mm	Min. 40 mm
Vulbeton/blok	5 l	12,5 l	9 l
Vulbeton/m ²	68 l	157 l	90 l

GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176 TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN

771-3



Afmetingen (cm)	39 x 14 x 20	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		
Schijnbare droge volumemassa (ρ)	1100 kg/m ³	880 kg/m ³	1100 kg/m ³
Absolute volumemassa (ρ)	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.