

# TECHNISCHE FICHE

STANDAARD STAPELBLOKKEN

[WWW.DOUBETON.BE](http://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
Kg/st	12,2 kg
Kg/pal	1464 kg
St/pal	120 stuks
St/m <sup>2</sup>	13,5 stuks
St/m <sup>3</sup>	83 stuks
Wanddikte	Min. 30 mm
Vulbeton/blok	5 l
Vulbeton/m <sup>2</sup>	68 l

## GENOTIFIEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176 TABEL OVEREENKOMSTIG MET DE CE-EISEN

771-3  
20



Afmetingen (cm)	39 x 14 x 20
Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Brandreactie	Klasse A1
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15
Maatafwijkingsklasse	D1
Schijnbare droge volumemassa (ρ)	1100 kg/m <sup>3</sup>
Absolute volumemassa (ρ)	2100 kg/m <sup>3</sup>
Thermische kenmerken (λ <sub>10 droog</sub> , metselsteen, 90/90)	1,30 W/m.K

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

De productie van de stapelblokken is overeenkomstig NBN en 15435.