

STAPELBLOKKEN

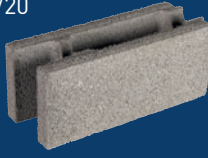


TOEPASSING

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.

	49/19/20	39/29/20	39/14/20
Afmetingen(L/b/h)	49/19/20	39/29/20	39/14/20
Kg/st	21,0	21,0	12,5
St/pak	72	60	120
St/m ²	10,1	12,6	13,5
St/m ³	53,8	43,9	83
Wanddikte	Min. 40 mm	Min. 40 mm	Min. 30 mm
Vulbeton liter/blok	9	12,5	5
Vulbeton Liter/m ²	90	157	68

TABEL OVEREENKOMSTIG DE CE-EISEN

	49/19/20	39/29/20	39/14/20
			
Afsluifhechsterkte	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²
Brandreactie	klasse A1	klasse A1	klasse A1
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15	5/15	5/15
Maatafwijkingsklasse	D1	D1	D1
Schijnbare droge volumemassa (ρ)	1100 kg/m ³	880 kg/m ³	1100 kg/m ³
Absolute volumemassa (ρ)	2100 kg/m ³	2100 kg/m ³	2100 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ _{10 dry}) (P= 90%)	1,30 W/mK	1,30 W/mK	1,30 W/mK