

B Blok – 30 MPA

Omschrijving

Volle baksteen uit gebakken aarde voor niet-decoratief metselwerk volgens NBN EN 771-1 en PTV 23-003. De B-Blok is egaal rood van kleur en heeft een perforatie die kleiner is dan 20%. De B-Blok is samengesteld uit leperiaanse klei, afmageringsproducten en additieven die het bakproces en de eigenschappen positief beïnvloeden. De B-Blok is goed gebakken en heeft daardoor een gegarandeerde gemiddelde druksterkte van 30N/mm² en is drager van het BENOR-keurmerk.

Bestektekst

Volle metselsteen uit gebakken aarde voor niet-decoratief metselwerk volgens NBN EN 771-1 en PTV 23-003. De metselsteen is egaal rood van kleur en heeft een perforatie die kleiner is dan 20%. Hij is samengesteld uit leperiaanse klei en afmageringsproducten en heeft een gegarandeerde gemiddelde druksterkte van 30 N/mm². De volle metselsteen is drager van het BENOR-keurmerk.

Voordelen



Multifunctioneel



Door zijn goede drukweerstand is de B-Blok geschikt voor bijna alle metselwerken, dragend en niet dragend.



Afwerking

Door zijn egale kleur is deze B-Blok uiterst geschikt voor zichtbaar (binnen)metselwerk.

Afmetingen en eigenschappen

Afmetingen	Tolerantie	Spreiding	Genormaliseerde druksterkte N/mm ²	Gegarandeerde gemiddelde druksterkte N/mm ²	$\lambda_{10,droog}$ (50/50)	$\lambda_{10,droog}$ (90/90)
L x B x H	EN 771-1	EN 771-1	EN 772-1	EN 771-1		W/mK
 188 x 88 x 64	T1	R1	26,1	30	0.9	0.9
 188 x 88 x 88	T1	R1	29,3	30	0.9	0.9

Afmetingen	Netto droge volumieke massa	Bruto droge volumieke massa	Tolerantie	Brandgedrag
L x B x H	EN 771-1			EN 771-1
 188 x 88 x 64	1900	1550	D1	A1
 188 x 88 x 88	1900	1550	D1	A1

Afmetingen	Vorstbestandheid	Vrijwillige wateropname	Initiële wateropname	Gehalte actief oplosbare zouten	Hechtsterkte
L x B x H	EN 771-1	EN 772-7	EN 772-11	EN 771-1	Tabelwaarde
 188 x 88 x 64	F0	<18 %	IW3	S2	0.30 N/mm ²
 188 x 88 x 88	F0	<18 %	IW3	S2	0.30 N/mm ²