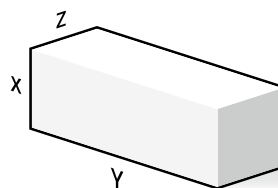


Kimblokken

60x20

60x15



	Kimblok 20		Kimblok 15	
AFMETINGEN				
Lengte (cm) (Y)	60	60	60	60
Dikte (cm) (Z)	20	20	15	15
Hoogte (cm) (X)	20	15	20	15
KENMERKEN				
Tand en groef	neen	neen	neen	neen
Handgrepen	neen	neen	neen	neen
Uitsparing (cm ²)	-	-	-	-
Boring (cm)	-	-	-	-
Blokken/m ²	8,33	11,11	8,33	11,11
Palettisatie 120 x 120 x h (cm)	115	115	115	105
m ² /palet	7,20	7,20	9,6	8,6
lm/palet	36	48	48	57,6
Blokken/palet	60	80	80	96
Gewicht/palet (kg)	905	905	905	815
Gewicht blok bij levering (kg)	14,8	11,1	11,1	8,3
Lijmverbruik (kg/m ²)	5,6	7,0	4,5	6,0
Op stock/bestelling	stock	stock	stock	stock
Cellumat code	BL200K1	BL150E1	BL150E1	BL150F2
EAN code	3700497004112	3700497010519	3700497010519	3700497010625
FYSISCHE EIGENSCHAPPEN				
Densiteitsklasse (kg/m ³)	C4/500	C4/500	C4/500	C4/500
Min./max. droog gewicht (kg/m ³)	475-500	475-500	475-500	475-500
Karakteristieke druksterkte f_{bk} (N/mm ²)	4,0	4,0	4,0	4,0
Warmtegeleidbaarheid λ (W/mK)	0,135	0,135	0,135	0,135
Warmtegeleidbaarheid U (W/m ² K)*	0,61	0,61	0,78	0,78
Thermische weerstand R_{thu} (m ² K/W)*	1,65	1,65	1,28	1,28
Brandweerstand E.I. (min.)	240	240	240	240



(*) naakte blokken.