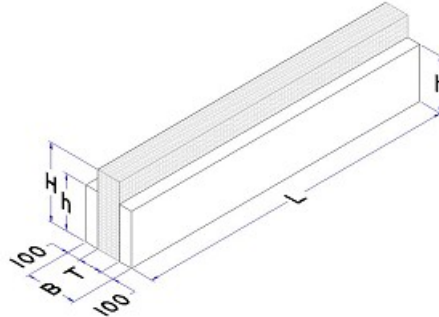




Leca © termblok "KlimaPlus" Skillerumsplade

Deklaration, 30. September 2020



Længde	Bredde	Højde
1): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm	1): 300 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 100 mm	H: 570 mm +3,0 / -5,0 mm
2): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm	2): 350 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 150 mm	h: 410 mm +3,0 / -5,0 mm
3): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm	3): 390 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 190 mm	
4): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm	4): 450 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 250 mm	H: 500 mm +3,0 / -5,0 mm
5): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm	5): 490 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 290 mm	h: 340 mm +3,0 / -5,0 mm

Densitet	Styrke	Mærkning
Tør densitet: 630 kg/m ³ ± 63 kg/m ³	Middelttrykstyrke fm (50% fraktil): 3,0 MPa. Styrkeprøvning foretages ved 12 HD. Anvendelsesidspunkt 12 HD	CE / 13 / IBF / EN 771-3:2011+A1:2015 Leca byggesten Kategori I fm: 3 MPa. Densitet: 630 kg/m ³ Isolans P50%: 0,17 W/mK (EN 1745, A.6) Vanddamppermeabilitet: 5/15 (EN 1745, A.6) Forskydningsstyrke: 0,15 N/mm ² (EN 998-2) Konfiguration: Gruppe 1 (EN 1996-1-1) Tolerancer på ydre mål: D1 Brand/absorption/fugtbev./holdbarhed: NPD DOP: LE12

Vægt	Anvendelse	Anvendelse
H=500 1): 111 kg/stk 2): 113 kg/stk 3): 114 kg/stk 4): 115 kg/stk 5): 116 kg/stk	H=570 134 kg/stk 135 kg/stk 136 kg/stk 138 kg/stk 138 kg/stk	Fundamenter og ydervægge. Lægningsmetode beskrevet på www.bib-blokke.dk eller Dansk Leca byggeinformation.
		Isoleringskæmpe på limet. Vameledningsevne isoleringsmateriale: 0,038 W/m K (S80 Hvid - efter ordre) 0,031 W/m K (C80 Grafit, Climate - standard) (oplyst af producent)

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 771-3	Produktet er 3. partsovervåget af Dancert.	Produkterne prøves iht. DS/EN 772-1, DS/EN 772-13 og DS/EN 772-16. Konditioneringsbetingelser: Lufttørring til konstant masse. Ved temp \geq 15° C og relativ fugtighed \leq 65%. Afretning med mellemæg af 12 mm bløde mellemæg med densitet 260 kg/m ³ , og styrkeprøves vinkelret på liggefladen.

Mærkning på produkt
Fabrikskode, Cv og dato.