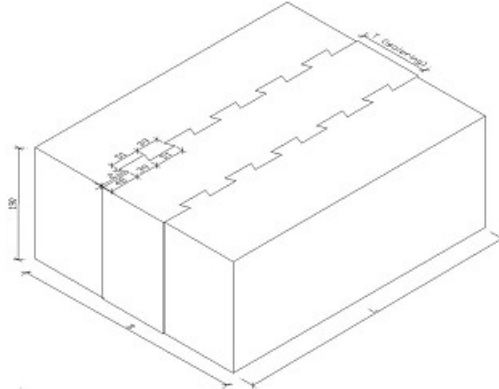


Leca byggesten. Termblok.

Deklaration, 4. November 2020



Længde	Bredde	Højde
1): 500 mm +2 / -3 mm	1): 330 mm +2 / -3 mm. T = 75 mm	190 mm +2 / -3 mm
2): 500 mm +2 / -3 mm	2): 350 mm +2 / -3 mm. T = 95 mm	
3): 500 mm +2 / -3 mm	3): 390 mm +2 / -3 mm. T = 135 mm	
4): 500 mm +2 / -3 mm	4): 450 mm +2 / -3 mm. T = 195 mm	
5): 500 mm +2 / -3 mm	5): 490 mm +2 / -3 mm. T = 195 mm	
Densitet	Styrke	Mærkning
Tør betondensitet: 630 kg/m ³ ± 63 kg/m ³	Middeltrykstyrke fm (50% fraktiil): 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
Anvendelse	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Fundamenter og ydervægge. Lægningsmetode beskrevet på www.bib-blokke.dk eller Dansk Leca byggeinformation.	Indstøbt isoleringskæmme. Vedhæftning isolering: 15 mm. Varmeledningsevne isoleringsmateriale: 0,036 W/mK (oplyst af producent) U-værdi ved 15 mm puds og EPS 150 Hvid: Bredde 330 T = 75 mm: 0,26 W/m ² K Bredde 350 T = 95 mm: 0,23 W/m ² K Bredde 390 T = 135 mm: 0,18 W/m ² K Bredde 450 T = 195 mm: 0,14 W/m ² K Bredde 490 T = 195 mm: 0,14 W/m ² K	DS/EN 771-3
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Dancert.	Produktet prøves iht. DS/EN 772-1, DS/EN 772-13 og DS/EN 772-16. Konditioneringsbetingelser: Lufttørring til konstant masse. Ved temp ≥ 15° C og relativ fugtighed ≤ 65%. Afretning med mellemræg af 12 mm bløde mellemræg med densitet 260 kg/m ³ , og styrkeprøves vinkelret på liggefladen.	Fabrikskode, Cv og dato.