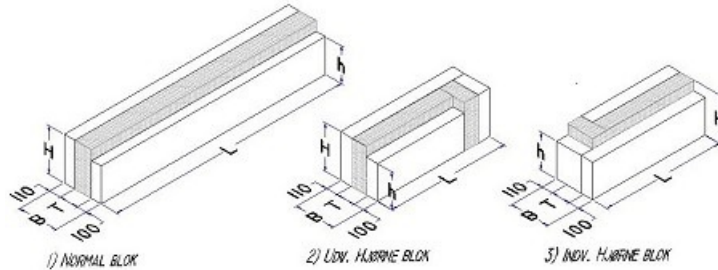




Leca © termblok "KlimaPlus"

Deklaration, 16. Februar 2023



Længde	Bredde	Højde
1): 2400 mm +3,0 / -5,0 mm 2): 1195 mm +3,0 / -5,0 mm 3): 1195 mm +3,0 / -5,0 mm	330 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 120 mm 350 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 140 mm 390 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 180 mm 420 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 210 mm 450 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 240 mm 490 mm +3,0 / -5,0 mm. T = 280 mm	H: 570 mm +3,0 / -5,0 mm h: 410 mm +3,0 / -5,0 mm H: 500 mm +3,0 / -5,0 mm h: 340 mm +3,0 / -5,0 mm

Densitet	Styrke	Mærkning
Tør densitet: 630 kg/m ³ ± 63 kg/m ³	Middeltrykstyrke fm (50% fraktiil): 3,0 MPa. Styrkeprøvning foretages ved 12 HD. Anvendelsestidspunkt 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) Vanddampemeabilitet: 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 mm H=570 mm 1): B=330: - 171 kg/stk 1): B=350: 147 kg/stk 171 kg/stk 1): B=390: 148 kg/stk 172 kg/stk 1): B=420: 149 kg/stk 173 kg/stk 1): B=450: 149 kg/stk 173 kg/stk 1): B=490: 150 kg/stk 174 kg/stk 2): B=330: - 81 kg/stk 2): B=350: 74 kg/stk 89 kg/stk 2): B=390: 74 kg/stk 89 kg/stk 2): B=420: 75 kg/stk 90 kg/stk 2): B=450: 75 kg/stk 90 kg/stk 2): B=490: 75 kg/stk 90 kg/stk 3): B=330: - 81 kg/stk 3): B=350: 68 kg/stk 80 kg/stk 3): B=390: 69 kg/stk 81 kg/stk 3): B=420: 70 kg/stk 82 kg/stk 3): B=450: 70 kg/stk 82 kg/stk 3): B=490: 70 kg/stk 82 kg/stk	Fundamenter og ydervægge. Lægningsmetode beskrevet på www.bib-blokke.dk eller Dansk Leca byggeinformation.	Isoleringskæne 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) U-værdi i bund af blokken med fuld bredde, 15 mm puds og EPS C80 Grafit: T = 120 mm: 0,19 W/m ² K T = 140 mm: 0,17 W/m ² K T = 180 mm: 0,14 W/m ² K T = 210 mm: 0,12 W/m ² K T = 240 mm: 0,11 W/m ² K T = 280 mm: 0,10 W/m ² K

Kontrolgrundlag	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
DS/EN 771-3	Produktet er 3. partsøvrervæget af Dancert.	Produktene 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 mellemlæg af 12 mm bløde mellemlæg med densitet 260 kg/m ³ og styrkeprøves vinkelret på liggefladen.

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Cv og dato.