

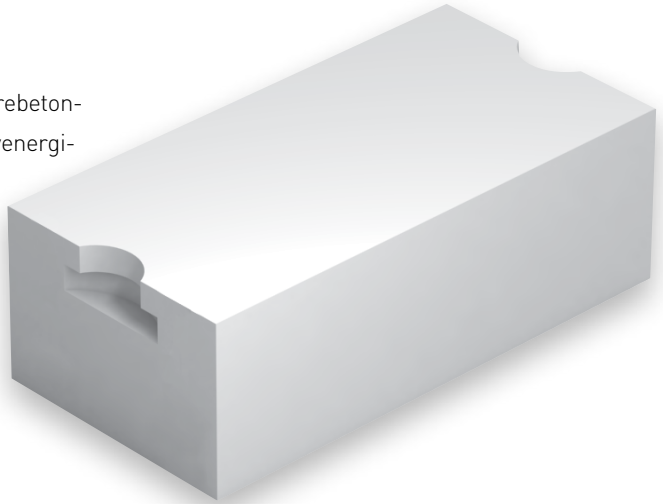
NYHED

KUN fra Xella

Ytong Lavenergiblok med høj densitet

Xella kan nu – som den eneste porebeton-leverandør – producere Ytong Lavenergiblokke $\lambda=0,08$ W/mK med densitet 340 kg/m³.

Med den højere densitet følger større styrke og bedre stabilitet og langt stærkere befæstelse fx ved ophæng af toiletter, skabe og reoler og montage af vinduer og døre.



- **Uændrede konstruktioner med bedre U-værdi**
- **Slankere konstruktioner med samme U-værdi**

CE-deklarerede egenskaber

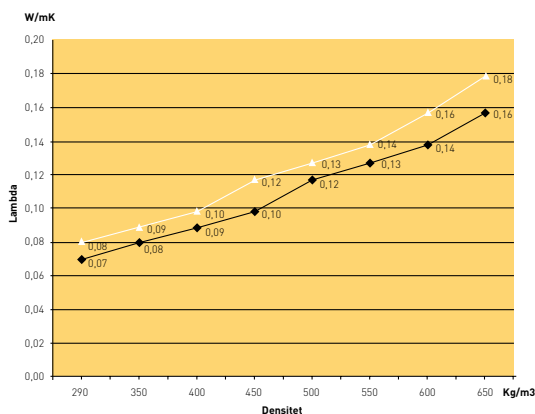
Varmeledningsevne, λ :	0,08 W/mK
Middeltrykstyrke, fb:	2,75 MPa
Trykstyrke, fk:	2,00 MPa
Densitet:	340 kg/m ³

YTONG

Produktudvikling sikrer bedre byggeri

Xella produktudvikler til stadighed for at skabe løsninger, der bedst muligt imødekommer byggeriets krav – krav til design og ydeevne. Ny teknologi gør det muligt at mindske varmeledningsevnen i forhold til densiteten.

Lavenergien er det første Ytong produkt, der fremstilles med den nye teknologi – det øvrige sortiment følger efter. Det giver mulighed for optimerede U-værdier og slankere ydervægs- og dækkonstruktioner.



Figuren viser, hvordan densitet og varmeledningsevne hænger sammen ved gammel og ny produktionsteknologi.

Xella Norge A/S
Nedre Storgate 23
3015 Drammen

Telefon: +47 32 23 24 40
Faks: +47 32 23 24 41
www.ytongsiporex.no

YTONG