



Xella

Nyhed - Kun fra Xella

Multipor[®] 30 cm tykkelse



multipor

Multipor[®]

Ekstra god isolering

Ytong Multipor er trykfaste, diffusionsåbne, mineralske isoleringsplader fremstillet af kalk, sand, cement og vand. Lambda-værdien er kun 0,045 W/mK.

Multipor anvendes til ud- eller indvendig isolering af ydervægge, tag og etagedæk ved nybyggeri og renovering. Pladerne limes direkte på underlag af fx Ytong porebeton og giver mulighed for at udføre højisolerede, massive vægge, dæk og tage. Massivbyggeri passer godt med moderne arkitekturs rene linjer og store, glatte overflader.

De nye 30 cm tykke Ytong Multipor plader giver mulighed for at udføre stærke, fugtsikre, massive løsninger med ekstra lav U-værdi i én arbejdsgang.

U-værdier for Ytong vægge ved isolering med 30 cm Ytong Multipor

Type	Tykkelse af Ytong væg		
	15 cm	20 cm	24 cm
Massivblok , 340 kg/m ³ , $\lambda=0,08$ W/mK	0,119	0,110	0,105
Storblok , 340 kg/m ³ , $\lambda=0,09$ W/mK	0,122	0,114	0,108
Massiv Element , 390 kg/m ³ , $\lambda=0,10$ W/mK	0,124	0,117	0,112
Plade , 535 kg/m ³ , $\lambda=0,14$ W/mK	0,131	0,121	0,121
Massiv Element , 575 kg/m ³ , $\lambda=0,16$ W/mK	0,133	0,128	0,124

Xella Norge AS

Dansrudveien 75
NO-3036 Drammen
Tel: +47 32 23 24 40

www.xella.no

