



- Woodfiber AIR
- 40 mm. Woodfiber TOP 180
- 38x73 T1 Taglægte
- 38x73 T1 Taglægte
- Vingetegl

- 15 mm Woodfiber STRONGBOARD
- 1,6 mm. Woodfiber CLAY

Beregningen af CO2 fortaget på grundlag af biogent materiale Alt statik, fysik & brand skal eftervises for det givende projekt Alle mål er vejledende og skal kontrolleres på stedet. Variationer kan forekomme.

	Dato.:	01.04.2026	Mål:
	Tegn.:	Peter Ladefoged	1:5
Tegningsnavn: WF_301_WF-TOP 40_Bjælkespær_Tegl_245mm	Tegn nr.:	WF_301	Rev.: 001
Brandmodstand:	U-Værdi.:	0,14 W(m2K)	
Indv. beklædning: K1-10	Indlejret CO2 76,35 Kg/CO2		
Udv. beklædning: Broof (T2)			