



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.

WOODFIBER®	Dato.:	01.04.2026	Mål:
	Tegn.:	Peter Ladefoged	1:5
Tegningsnavn:	WF_303_WF-TOP 40_Bjælkespær_Tegl_295mm	Tegn nr.:	WF_303
Brandmodstand:	EI-30	U-Værdi.:	0,12 W(m2K)
Indv. beklædning:	K1-10	Indlejret CO2 82,7 Kg/CO2	
Udv. beklædning:	Broof (T2)		