



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.

<b>WOODFIBER®</b>	Dato.:	01.04.2026	Mål:
	Tegn.:	Peter Ladefoged	1:5
Tegningsnavn: WF_306_WF-TOP 40_Bjælkespær_Tagpap_295mm	Tegn nr.:	WF_306	Rev.: 001
Brandmodstand: EI-30	U-Værdi.:	0,12 W(m2K)	
Indv. beklædning: K1-10	<b>Indlejret CO2</b> 92,61 Kg/CO2		
Udv. beklædning: Broof (T2)			