



|  |   |   |
|--|---|---|
| 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.:                               | 31.03.2026      | Mål:      |
|   | Tegn.:                               | Peter Ladefoged | 1:5       |
| Tegningsnavn: WF_307_WF-TOP40_Bjælkespær_Trætag_295mm | Tegn nr.:                            | WF_307          | Rev.: 001 |
| Brandmodstand:  | U-Værdi.:                            | 0,12 W(m2K)     |           |
| Indv. beklædning: K1-10                               | <b>Indlejret CO2</b><br>96,57 Kg/CO2 |                 |           |
| Udv. beklædning: Broof (T2)                           |                                      |                 |           |