



ENVIRONMENTAL PRODUCT DESCRIPTION (EPD)

- Erklærer CO₂-aftrykket af 1 m³ tørret tropisk savet træ produceret i certificerede skove i Congo-bassinet og gjort tilgængeligt i Danmark
- Produktstadier i Afrika, leveret af LCA-data fra ATIBT
- Inkluderer livscyklusfaser/moduler – A1-A3, A4, A5, C1-C14 og D
- EPD'er øger gennemsigtigheden af produkter og på tværs af processer
- Tredjepart verificeret i henhold til EN 15804+A2:2019 og ISO 14025
- Gyldig i 5 år



A1: Skovning i Congo-bassin



A2: Transport til savværk



A3: Forarbejdning, transport, shipping samt modtagelse af træet på vores lager



A4: Transport til kunde



C1: Dekonstruktion



B1-B7: Anvendelsesfase
(Ikke inkluderet i denne EPD)



A5: Installation



Belastninger og fordele udenfor systemet

D: Næste produktsystem



C2: Transport til affaldsbehandling



C3: Affaldsbehandling



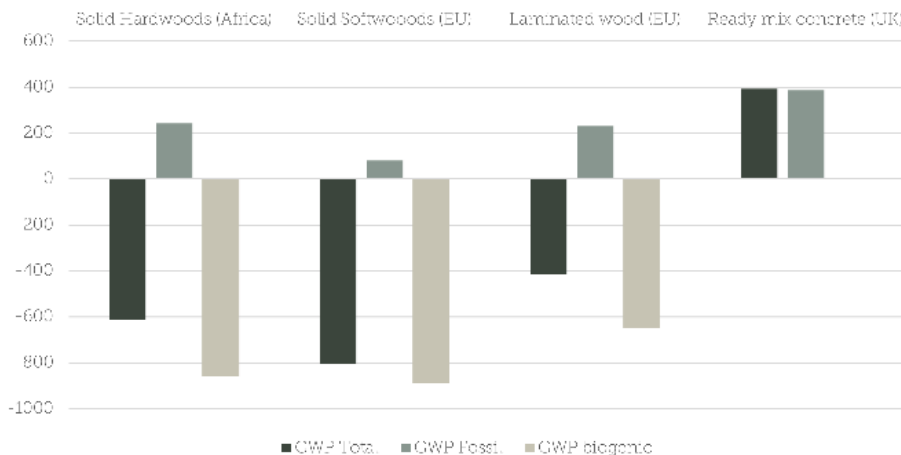
C4: Bortskaffelse



SÅDAN KAN DU BRUGE EPD'ER

- Dokumenterer dine bæredygtighedspåstande
- Hjælper med at opfylde bæredygtighedsklassen som specificeret af de nationale danske byggregler
- Gør det muligt at vælge råmaterialer med minimal miljøpåvirkning ved at sammenligne CO₂-aftryk
- Gør det muligt at designe projekter med lave CO₂-aftryk for at opnå Green Building-certificeringer såsom DGNB, LEED, BREEAM osv..
- Nøgletal i en EPD: Global Warming Potential Fossil og Global Warming Potential Total

[Læs den fulde EPD her](#)



Sammenligning af forskellige byggematerialer