



Spezifische Ökobilanz Lindner Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor

Specific life cycle assessment Lindner Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor

Für das sanierte Doppelbodensystem Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor liegt eine Ökobilanz (LCA) gemäß ISO 14025 und DIN EN 15804+A2 vor, aus der Daten für die Gebäudelebenszyklusbilanz abgeleitet werden können. Die deklarierte Einheit dieser Ökobilanz ist 1 m² Doppelboden. Die unten berechneten CO₂-Werte beziehen sich auf das Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor Bodenpaneel mit einer Dicke von 38.8 mm, ermittelt mithilfe einer Lebenszyklusanalyse-Software. Die betrachteten End-of-Life (EoL)-Szenarien sind: Szenario 1: Rückgewinnung zur Wiederverwendung, Szenario 2: Verbrennung

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor refurbished raised floor system, from which data for the building life cycle balance can be taken. The declared unit of this life cycle assessment is 1 m² of raised floor.

The CO₂ figures calculated below refer to the Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor consist of a floor panel with a thickness of 38.8 mm, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Recovery for Reuse, Scenario 2: Incineration

Produkt und Technische Daten <i>Product and Technical data</i>	Dicke (mm) <i>Thickness (mm)</i>	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m²) <i>Specific total weight product (kg/m²)</i>	Dichte (kg/m³) <i>Density (kg/m³)</i>
Ligna S 38 ST ST Wood-based panels for raised floor	38.80	32.83	846.13

Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1 Rückgewinnung zur Wiederverwendung <i>Recovery for Reuse</i>	Szenario 2 Verbrennung <i>Incineration</i>	Einheit <i>Unit</i>	Quelle <i>Source</i>
A1 - A3 Produktionsphase <i>Production phase</i>				
1 m² Hohlboden 1 m² of raised floor	-18.81	-18.81	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>				
100 km	0.25	0.25	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>				
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	0.11	0.11	kgCO ₂ e	LCA FE
C1 Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>				
Rückbau/AbrissDeconstruction and demolitionEntfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i> *Aufgrund der minimalen generierten Umweltauswirkung wird Modul C1 nicht in Betracht gezogen <i>Due to insignificant environmental impact, the moduls C1 is not taken into account</i>	0.00	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>				
50 km	0.22	0.26	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>				
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasiertem Material <i>Waste processing: recycling steel based material</i>	1.66	47.07	kgCO ₂ e	LCA FE
C4 Deponierung <i>Disposal</i>				
Abfallverarbeitung: Deponierung von Materialverlusten während der Mahl- und Schleifprozesse <i>Waste processing: Landfilling of materials lost during grinding and milling processes</i>	39.02	0.04	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	22.44	28.91	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>	-53.33	-14.23	kgCO ₂ e	LCA FE