



Spezifische Ökobilanz Lindner FLOOR and more® G40 (FST AT)

Specific life cycle assessment Lindner FLOOR and more® G40 (FST AT)

Für das sanierte Doppelbodensystem FLOOR and more® G40 (FST AT) 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 FLOOR and more® G40 (FST AT) Bodenpaneel mit einer Dicke von 40 mm, ermittelt mithilfe einer Lebenszyklusanalyse-Software. Die betrachteten End-of-Life (EoL)-Szenarien sind: Szenario 1: Deponierung, Szenario 2: Zerkleinerung für Recycling, Szenario 3: Rückgewinnung zur Wiederverwendung

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the FLOOR and more® G40 (FST AT) 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 FLOOR and more® G40 (FST AT) consist of a floor panel with a thickness of 40 mm, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Landfilling, Scenario 2: Shredding for Recycling, Scenario 3: Recovery for Reuse

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>
FLOOR and more® G40 (FST AT)	40.00			53.12	1328.00
Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1 Deponierung <i>Landfilling</i>	Szenario 2 Zerkleinerung für Recycling <i>Shredding for Recycling</i>	Szenario 3 Rückgewinnung zur Wiederverwendung <i>Recovery for Reuse</i>	Einheit <i>Unit</i>	Quelle <i>Source</i>
A1 - A3 Produktionsphase <i>Production phase</i>					
1 m² Hohlboden <i>1 m² of raised floor</i>	10.45	10.45	10.45	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>					
100 km	0.46	0.46	0.46	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>					
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	0.83	0.83	0.83	kgCO ₂ e	LCA FE
C1 Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>					
Rückbau/Abriss/Deconstruction and demolition Entfernung 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 modules C1 is not taken into account</i>	0.00	0.00	0.01	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>					
50 km	0.23	0.43	0.15	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>					
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasiertem Material <i>Waste processing: recycling steel based material</i>	0.00	7.75	5.76	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>	6.81	0.49	0.55	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	18.78	20.42	18.20	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>	-0.56	-11.23	-17.01	kgCO ₂ e	LCA FE