

Spezifische Ökobilanz Lindner TorsionSpring LMD TS 100

Specific life cycle assessment Lindner TorsionSpring LMD TS 100



Für das sanierte Doppelbodensystem TorsionSpring LMD TS 100 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 Stahlbleche und wurden mithilfe einer Ökobilanz-Software ermittelt. Die betrachteten Entsorgungsszenarien sind: Szenario 1: Konventionelles Recycling, Szenario 2: Wiederverwendung

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the TorsionSpring LMD TS 100 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 steel sheets, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Conventional Recycling, Scenario 2: Reuse

Produkt und Technische Daten <i>Product and Technical data</i>	deklarierte Einheit (m ²) <i>declared unit (m²)</i>	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m²) <i>Specific total weight product (kg/m²)</i>		Dichte (kg/m³) <i>Density (kg/m³)</i>
TorsionSpring LMD TS 100	1.00	6.42		7850.00
Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1: Konventionelles Recycling <i>Conventional Recycling</i>	Szenario 2: Wiederverwendung <i>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>	17.09	17.09	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>				
100 km	0.06	0.06	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>				
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	0.55	0.55	kgCO ₂ e	LCA FE
C1				
Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>	0.00	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>				
50 km	0.05	0.27	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>				
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasierten Materialien sowie Rücknahme und Aufbereitung von Calciumsulfatplatten <i>Waste processing: Recycling of steel-based materials and taking back and refurbishment of calcium sulfate panels</i>	0.29	0.29	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>	0.01	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	18.06	18.27	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>				
	-10.09	-14.81	kgCO ₂ e	LCA FE