



Spezifische Ökobilanz Lindner LOOP aorum R34

Specific life cycle assessment Lindner LOOP aorum R34

Für das sanierte Doppelbodensystem LOOP aorum R34 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 LOOP aorum R34 Bodenpaneel mit einer Dicke von 34 mm, ermittelt mithilfe einer Lebenszyklusanalyse-Software. Die betrachteten End-of-Life (EoL)-Szenarien sind: Szenario 1: Rückgewinnung zur Wiederaufbereitung, Szenario 2: Deponie, Szenario 3: Rückgewinnung für Recycling

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the LOOP aorum R34 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 LOOP aorum R34 consist of a floor panel with a thickness of 34 mm, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Recovery for refurbishment, Scenario 2: Landfill, Scenario 3: Recovery for recycling

Produkt und Technische Daten Product and Technical data	Dicke (mm) Thickness (mm)	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m²) Specific total weight product (kg/m²)		Dichte (kg/m3) Density (kg/m3)	
LOOP aorum R34	34.00		52.90	1500.00	
Lebenszyklusphasen Life Cycle Stages	Szenario 1 Rückgewinnung zur Wiederaufbereitung Recovery for refurbishment	Szenario 2 Deponie Landfill	Szenario 3 Rückgewinnung für Recycling Recovery for recycling	Einheit Unit	Quelle Source
A1 - A3 Produktionsphase Production phase					
1 m² Hohlboden 1 m² of raised floor	1.28	1.28	1.28	kgCO₂e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle Transport to construction site					
100 km	0.44	0.44	0.44	kgCO₂e	LCA FE
A5 Montage Assembly					
Entfernung und Entsorgung der Verpackung Removal and disposal of packaging	0.11	0.11	0.11	kgCO₂e	LCA FE
C1 Rückbau/Abriss Deconstruction and demolition					
Rückbau/AbrissDeconstruction and demolitionEntfernung und Entsorgung der Verpackung Removal and disposal of packaging *Aufgrund der minimalen generierten Umweltauswirkung wird Modul C1 nicht in Betracht gezogen Due to insignificant environmental impact, the moduls C1 is not taken into account	0.03	0.00	0.00	kgCO₂e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung Transport to waste treatment					
50 km	0.43	0.43	0.43	kgCO₂e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung Waste processing					
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasiertem Material Waste processing: recycling steel based material	0.73	0.00	1.40	kgCO₂e	LCA FE
C4 Deponierung Disposal					
Abfallverarbeitung: Deponierung von Materialverlusten während der Mahl- und Schleifprozesse Waste processing: Landfilling of materials lost during grinding and milling processes	0.04	0.76	0.02	kgCO₂e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 Complete life cycle A1-C4	3.07	3.02	3.69	kgCO₂e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial Reuse/Recovery/Recycling potential					
	-0.06	-0.06	-0.06	kgCO₂e	LCA FE