



Spezifische Ökobilanz für NORIT Gipsfaserplatte 30 mm
Specific Life Cycle Assessment Lindner NORIT 30 mm

Für die Bodenplatte NORIT 30 mm liegt ein partieller Carbon Footprint nach DIN EN ISO 14067 vor. Berechnungsbasis sind ausgewählte LCA-Daten aus der Sphera Datenbank. Die deklarierte Einheit dieser Ökobilanz ist 1 m² Bodenplatte mit einem Gesamtgewicht von 39,75 kg/m².

A partial carbon footprint according to DIN EN ISO 14067 is available for the floorboard NORIT 30 mm. The calculation basis is selected LCA data from the Sphera Data Base. The declared unit of this life cycle assessment is 1 m² with a total weight of 39,75 kg/m².

Produkt 1 m ² NORIT Product 1 m ² NORIT	Plattenhöhe mm Panel height mm	Gewicht Platte kg/m ² Weight panel kg/m ²	
Technische Daten Technical data	30	39,75	
A1 - A3 Herstellungsphase Production			Unit
NORIT Gipsfaserplatte: 1 m ² NORIT Production of NORIT: 1 m ² NORIT	11,10		kgCO₂e
A4 Transport auf die Baustelle Transport to construction site			
500 km	8,47		kgCO₂e
A5 Montage Entfernung und Entsorgung der Verpackung Removal and disposal of packaging			
	1,31		kgCO₂e
C1 Rückbau			
Rückbau/Abriss De-construction	k.A.		kgCO₂e
C2 Transport zur Abfallbehandlung			
Transport zur Deponie Transport to landfill	k.A.		kgCO₂e
C3 Abfallbehandlung			
Abfallbehandlung Waste Disposal	k.A.		kgCO₂e
C4 Beseitigung			
Deponie Landfill	k.A.		kgCO₂e
D Potential am Lebensende			
Benefits and loads beyond the system boundary	k.A.		kgCO₂e

Ökobilanzdaten auf Basis von Durchschnitts EPD. Für die ökobilanzielle Betrachtung des Transportes und der Deponierung wurden spezifische Datensätze aus der LCA FE benutzt

LCA data based on average EPD. Specific data sets from the LCA FE were used for the life cycle assessment of transport and landfilling