



**Spezifische Ökobilanz für NORIT Gipsfaserplatte 25 mm**  
**Specific Life Cycle Assessment Lindner NORIT 25 mm**

Für die Bodenplatte NORIT 25 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 m<sup>2</sup> Bodenplatte mit einem Gesamtgewicht von 33,13 kg/m<sup>2</sup>.

A partial carbon footprint according to DIN EN ISO 14067 is available for the floorboard NORIT 25 mm. The calculation basis is selected LCA data from the Sphera Data Base. The declared unit of this life cycle assessment is 1 m<sup>2</sup> with a total weight of 33,13 kg/m<sup>2</sup>.

Produkt 1 m <sup>2</sup> NORIT Product 1 m <sup>2</sup> NORIT	Plattenhöhe mm Panel height mm	Gewicht Platte kg/m <sup>2</sup> Weight panel kg/m <sup>2</sup>	
Technische Daten Technical data	25	33,13	
<b>A1 - A3 Herstellungsphase Production</b>			Unit
NORIT Gipsfaserplatte: 1 m <sup>2</sup> NORIT Production of NORIT: 1 m <sup>2</sup> NORIT	9,27		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>A4 Transport auf die Baustelle Transport to construction site</b>			
500 km	7,07		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>A5 Montage Entfernung und Entsorgung der Verpackung Removal and disposal of packaging</b>			
	1,1		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>C1 Rückbau</b>			
Rückbau/Abriss De-construction	k.A.		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>C2 Transport zur Abfallbehandlung</b>			
Transport zur Deponie Transport to landfill	k.A.		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>C3 Abfallbehandlung</b>			
Abfallbehandlung Waste Disposal	k.A.		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>C4 Beseitigung</b>			
Deponie Landfill	k.A.		<a href="#">kgCO2e</a>
<b>D Potential am Lebensende</b>			
Benefits and loads beyond the system boundary	k.A.		<a href="#">kgCO2e</a>

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