

141,1 kg

CO₂e / Monat
Verwendung

Produkt CO₂-Fußabdruck (PCF)



Referenzlebensdauer

15 Jahre

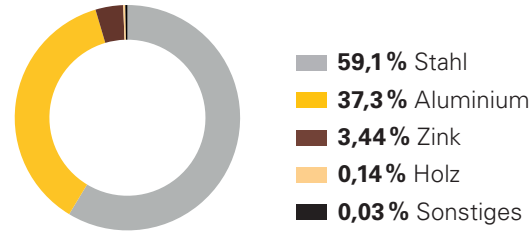
Produktgewicht

9.200 kg

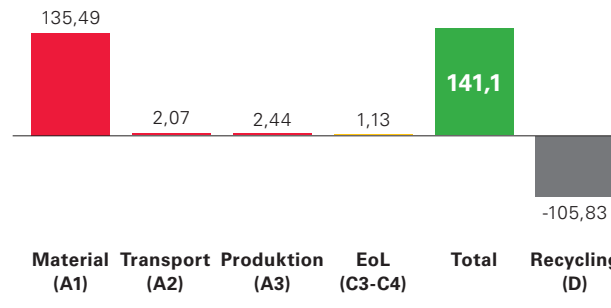
Fassadenfläche

638 m²

Emissionen der Rohmaterialien



Emissionen pro Lebenszyklusphase



Analysierte Produkte

Name	Menge (Stück)	GWP (kg CO ₂ e)
Bordbleche	162	12,2
(Kopf-/Basis) Stiele	322	29,3
Fußspindeln	46	1,9
Geländerholme	264	12,8
Geländerkupplungen	12	1,0
Gerüsthalter	47	2,9
Horizontalriegel	206	16,2
Längendiagonalen	32	3,5
Leitergänge	6	4,3
Normalkupplungen	94	1,2
Stahlbeläge	266	52,5
Stirngeländer	30	2,6
Unterlagsbohlen	23	0,1



CO₂-Berechnung – Wie wir Transparenz schaffen

Materialherkunft (A1)

Wir analysieren, woher unsere Rohstoffe kommen und legen hohen Wert auf nachhaltige Lieferketten.



Transport (A2)

Wir berücksichtigen die Wege, die unsere Produkte und Rohstoffe zurücklegen, um deren CO₂-Belastung einzuschätzen.



Produktion (A3)

Energieverbrauch und entstehende Emissionen in unseren Werken orientieren sich an den höchsten Umweltstandards.



Ende der Nutzung (C2-C4, D)

Wenn unsere Produkte nicht mehr gebraucht werden, prüfen wir, wie sie abgebaut, recycelt oder entsorgt werden.

