

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

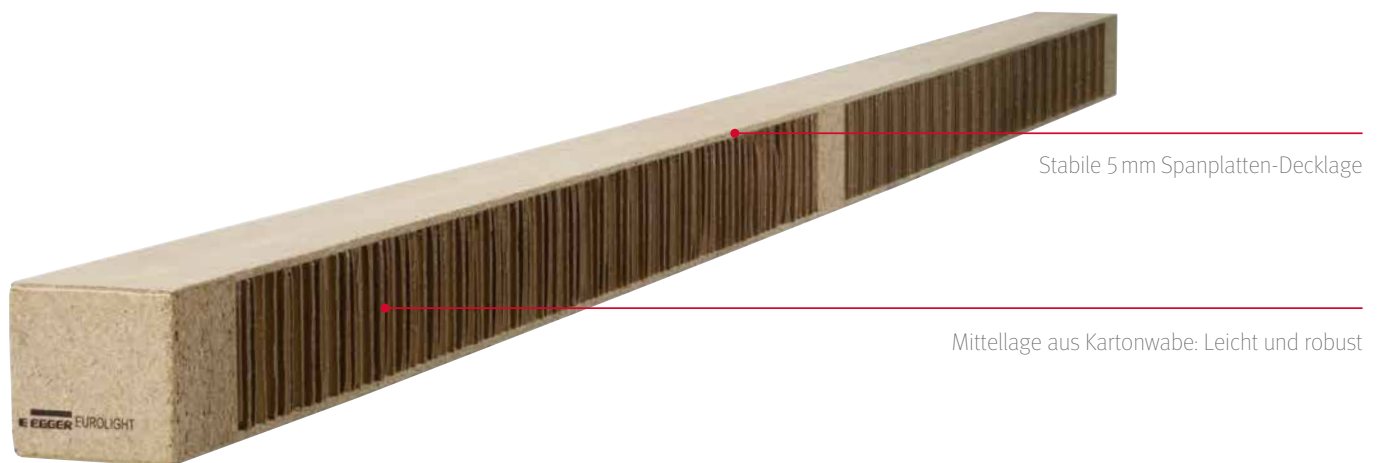


EGGER
Leichtbauunterleger
Leicht und
sicher stapeln

EGGER Leichtbauunterleger für Paketverpackung

Der EGGER Leichtbauunterleger ist eine wahre Innovation im Bereich Palettenverpackung. Er besteht aus einer Verbundplatte mit stabiler 5 mm Spanplatten-Decklage und einer leichten sowie zugleich sehr robusten Mittellage aus Kartonwabe. Trotz des geringen Gewichtes ist das Produkt sehr stabil.

Leicht, stabil, druckfest – diese neue Generation von Leichtbauunterlegern bietet höchstmögliche Effizienz hinsichtlich Lieferqualität und Gewichtseinsparung.

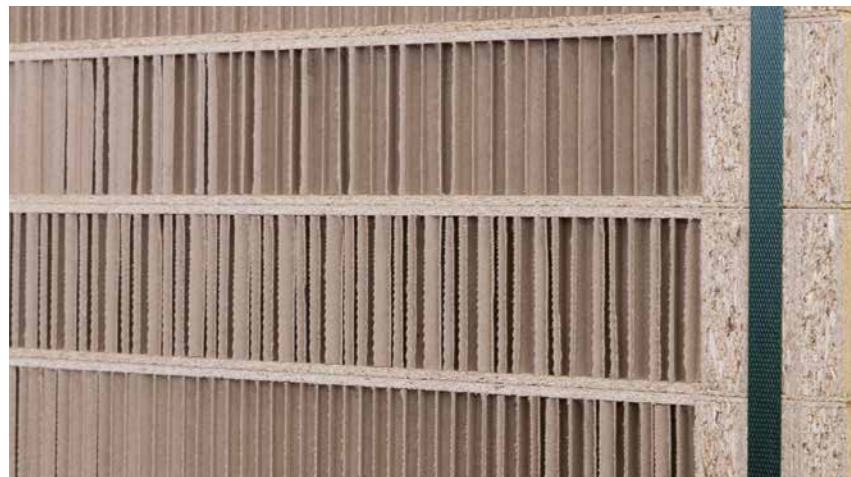


Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Rund 60 % leichter als ein vergleichbarer Unterleger aus Vollholz
- Geringeres Gewicht = höheres Ladevolumen für Produkte am LKW
Beispiel: ein LKW mit 15 Eurodekor-Paketen à 1,6 t (= 25 t)
spart mit Leichtbauunterlegern 294 kg pro LKW
- Leichteres Handling für Personal
- Optimale Druckverteilung auf der Palette und im Stapel
- Einfache Entsorgung über Holzrecycling



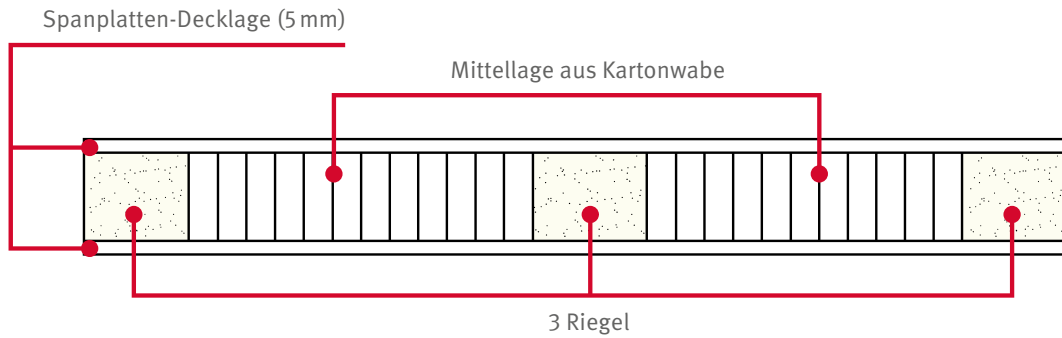
DEKRA geprüft für
Ladungssicherheit am LKW





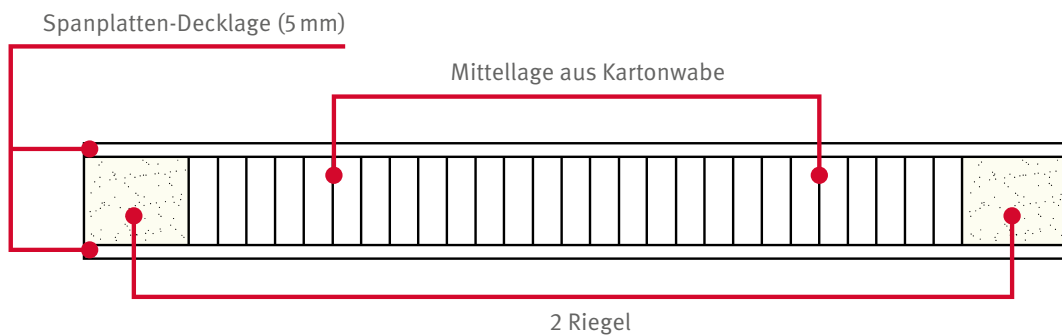
EGGER EUROLIGHT

Längen mit Mittelriegel: 2.020 / 1.820 / 1.200 / 900 / 590 mm



Riegel (65 mm): zwei Außenriegel für Bebänderung, ein unterstützender Mittelriegel zur zusätzlichen Stabilisierung.

Länge ohne Mittelriegel: 780 mm

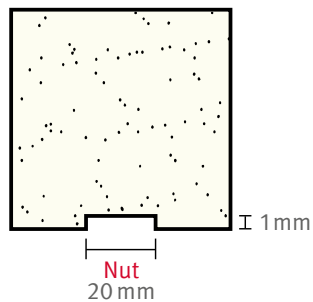


Riegel (65 mm): zwei Außenriegel für Bebänderung.

Nut für Umreifungsband:



Nut für Umreifungsband



Standardabmessungen:

Längen [mm]	Breiten [mm]	Höhen [mm]	Riegel	Nut
2.020	80	80	3	
2.020 / 1.820	80	80	3	×
2.020	98	80	3	
780	80	80	2	×
1.200 / 900 / 590	80	90	3	

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Gewicht und Belastung

Aufgrund der Stabilität der Leichtbauunterleger sind Stapelungen im Block auf je vier Unterlegern, mit einem maximalen Gesamtgewicht von bis zu 24 Tonnen möglich. Damit wird sichergestellt, dass die übliche Lagerung und Stapelung beibehalten werden kann.

- Gewicht bei einer Länge von 2.020 mm: 2,4 kg
- Belastungsrichtwert: 4,1kg/cm² Druckfestigkeit bei statischer Belastung

Beispiel:

Rohspan im Halbformat (2.800 × 2.070 × 19 mm)

- Pakethöhe ca. 56 cm
- Unterleger 4 Stück pro Paket
- Tragkraft je Unterleger bei gleichmäßiger Flächenbelastung: 6 Tonnen
- Stapelhöhe ca. 12 Pakete = 6,7 m

Gesamte Tragkraft: 24 Tonnen



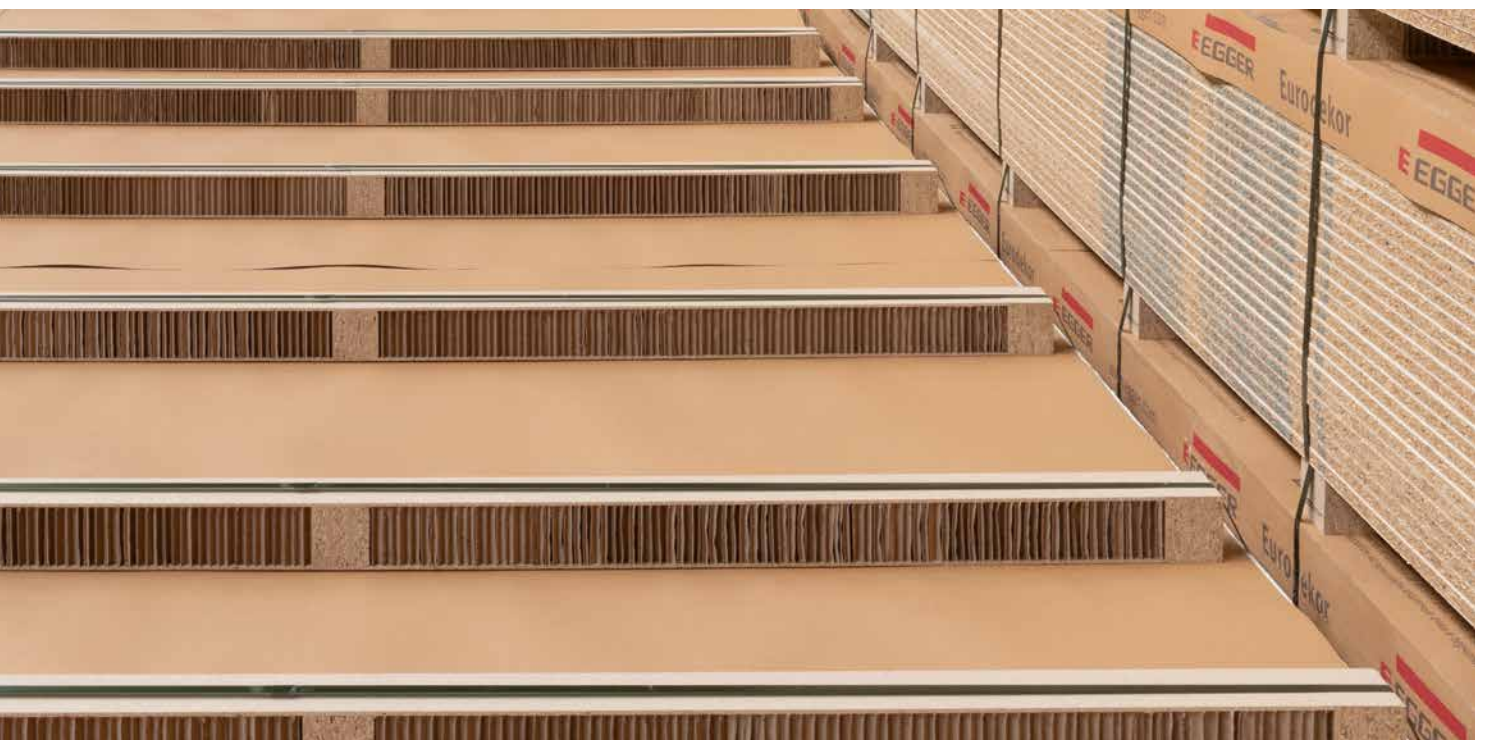
Hinweise für Lagerung und Stapelung

Die Unterleger müssen vollflächig auf den Paketen aufliegen. Distanzhölzer dürfen nicht über den Paketrand hinausstehen. Auf materialschonendes Handling ist zu achten. Ein versetztes oder nachträgliches Verschieben der Unterleger kann zu Beschädigungen führen.

- Stapel über die Außenriegel mit Kunststoffband beidseitig gebunden
- Lagerung auf ebenem Untergrund, in trockenen und gelüfteten Räumen
- Für eine Lagerung im Außenbereich nicht geeignet!

Nachhaltigkeit fördern

- Ressourcenschonung: stabile Leichtbauwaben ersetzen wertvolle, massive Rohstoffe
- Abfallvermeidung: Mehrfachverwendung bei schonender Handhabung
- Verwertung: Leichtbauwabe aus Recyclingkarton und bis zu 100% Rückführung in den Kreislauf der Holzwerkstoffproduktion
- CO₂-Einsparung, reduziertes Verpackungsgewicht = bessere LKW-Auslastung



www.egger.com

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
T +43 50 600-0

Service-Center Österreich
T +43 800 888 111
sc.at@egger.com