

Technische Daten

Recyclebar

Thermische Trennung in Klebefuge

Klebstoffreste verbrennen beim Durchschmelzen

Alu-Schrottpreis-Rücknahme-Recycling

Robust

Stabil, Biegestabil, Schubsteif

bei einer Spannweite von 1500 mm und 2500N Streckenlast

→ Durchbiegung 52 mm, bleibend 0 mm

Niedriges Gewicht

	AluWood®	Plywood
14mm	8,5 kg/m ²	11,5 kg/m ²
17mm	10,5 kg/m ²	13 kg/m ²
21mm	11,5 kg/m ²	15 kg/m ²

Höhere Nutzlast

Treibstoffreduzierung

Schadstoffreduzierung

Problemloser Innenausbau

Kleben, Nieten, Schrauben

Einfache Zurrleistenmontage

Einfache Scheuerleistenmontage

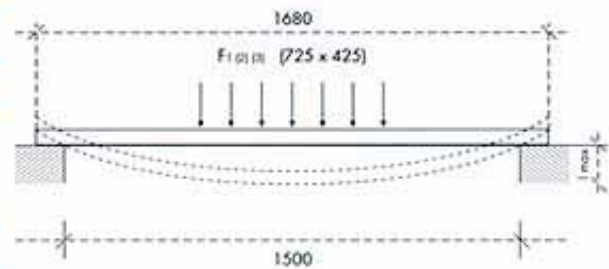
Nachträglicher Innenausbau problemlos

Einfache, bekannte Reparatur

Keine Sonderwerkzeuge, Vorrichtungen, Anlagen

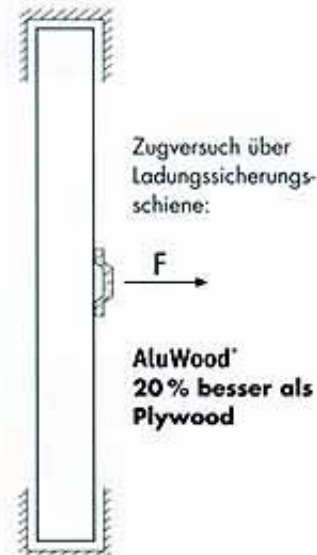
Bekanntes Kleben, Spachteln, Schleifen, Lackieren ...

Biegeversuch



	AluWood® 14 mm	Plywood 14 mm
Gewicht	Durchbiegung	Durchbiegung
ohne Last	-	+65%
F = 1000N	-	+65%
F = 2000N	-	+65%
F = 2500N	-	+65%
nach Entlastung bleibende Verformung	0 mm	5 mm

Zugversuch



schließen