



RIBl ine Timber Slats Ceiling

Deckenbekleidung

Einsatzgebiete

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Banken, Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Schwimmbäder, Sporträume, Stadien, Verkaufsflächen, Versammlungsstätten

Bildung: Bibliotheksräume, Forschungsräume, Hochschulen, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Film- & Aufnahmestudios, Rechenzentren, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Versammlungsräume, Verwaltungsgebäude

Gesundheit: Apotheken (Herstellung), Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung, Operationssäle, Reinräume (Pharmazie und Medizintechnik)

Transport: Flughäfen, Bahnhöfe

Hotels und Gastronomie: Gaststätten & Kantinen, Großküchen, Hotels & Resorts

Technische Anforderungen

Gestaltung: Gips

Brandschutz: Brandverhalten / Baustoffklasse

Korrosionsschutz: Innenbereich

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar

Technische Daten

Material: Recycelter Gipskern

Oberfläche: Holz furnier

Gewicht:

Solo – Ca. 2-3 kg/m² (ohne Unterkonstruktion)

Panel – Ca. 11-14 kg/m² (ohne Unterkonstruktion)

Montage und Demontage: Einhänge- und Schiebeoptionen

Temperatur: 15°-23°C

Abmessungen

RIBl ine Ceiling Solo

Typ: Solo

Länge (L): bis zu 2.500 mm

Dicke (T): 38 mm

Höhe (H): 22 mm, 38 mm, 54 mm, 65 mm, 70 mm

Abstand: 100 mm, 125 mm, 140 mm

RIBl ine Ceiling Panel

Typ: Panel

Länge (L): 600-1,200 mm



Breite (W): 300-600 mm

Dicke der Lamellen (T): 18 mm, 22 mm

Bitte beachten Sie: Individuelle Größen und Abmessungen sind auf Anfrage möglich. Wenden Sie sich an das RIBline-Team, um eine perfekte Lösung für Ihr Projekt zu finden.

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	B - s1,d0
----------------	----------------	-----------

Dauerhaftigkeit

Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---

Oberflächen

Holzfuerniere:

Echtholzfuernier*

Kunstfuernier*

* FSC zertifizierte Fuerniere auf Anfrage.

Laminat:

CPL (Continuous Pressure Laminate)

Hochdrucklaminat (HPL)

Nachhaltigkeit

Nachweise

CO2 Einsparung	%
CO2 Bilanz	kg/m ²
Gaseinsparung	%
Wassereinsparung	%