



RIBl ine Timber Slats Wall

Wandverkleidung

Einsatzgebiete

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

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

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

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

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

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen, U-Bahnen/Tunnel

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

Technische Anforderungen

Gestaltung: Gips

Brandschutz: Brandverhalten / Baustoffklasse

Korrosionsschutz: Innenbereich

Hygiene: Abwischbar, Absaugbar

Technische Daten

Material: Recycelter Gipskern

Oberfläche: Echtholz 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 der Solo-Lamelle:

Stärke: 22 mm, 38 mm

Breite: 22 mm, 38 mm, 54 mm, 65 mm, 70 mm

Länge: 500 - 2,500 mm

Abmessungen

RIBl ine Wall Solo

Typ: Solo

Länge (L): up to 2,500 mm

Dicke (T): 38 mm

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

Abstand: 100 mm, 125 mm, 140 mm



RIBl ine Wall 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 RIBl ine-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

Holz furniere:

Echtholz furnier*

Kunst furnier*

* FSC zertifizierte Furniere auf Anfrage.

Laminat e:

CPL (Continuous Pressure Laminate)

Hochdruck laminat (HPL)

Nachhaltigkeit

Nachweise

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