



FIREwood

Verbundwandbekleidung

Schallabsorbierend, echtholzfurniert und nichtbrennbar – die Calciumsulfatplatte FIREwood ist die perfekte Lösung für hochwertige Wand- und Deckenbekleidungen in Flucht- und Rettungswegen, notwendigen Fluren, Treppenhäusern und Versammlungsstätten. Der Verbundwerkstoff mit Echtholzfurnier schafft spielend den Spagat zwischen Echtholzoberfläche, Brandschutz und guter Akustik.

- alle Holzarten möglich
- individuelle Gestaltung mittels diverser Fügetechniken
- schallabsorbierend durch Mikroperforation
- große Formate ohne Durchhang
- · baubiologisch unbedenklich
- sehr hoher Vorfertigungsgrad
- nach DIN 4102 im Verbund geprüft
- erhältlich in den Baustoffklassen A2 und B1

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten,

Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude **Hotels und Gastronomie:** Hotels und Resorts

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten, Konzerthäuser,

Theater und Opern

Bildung: Hochschulen und Universitäten, Schulen **Arbeit:** Bürogebäude, Versammlungsräume







Technische Daten

| Technische Daten | |
|-----------------------------|--|
| Klimabereich | 10 - 35 °C |
| Quell- und Schwindverhalten | max. 0,1 mm/m |
| Abhebefestigkeit | ca. 0,8 N/mm² |
| Akustische Ausführung | Akustikvlies Perforation Rillung |
| Trägermaterial | Calciumsulfat Gipsfaser |
| Kantenausführung Paneele | Furnierkante Kante eingefärbt |





Abmessungen

| Abmessungen | |
|---------------|---------------|
| Paneelstärke | 19 mm |
| Paneelgewicht | 23 kg/m² |
| Länge (L) | 100 - 2550 mm |
| Breite (B) | 100 - 1220 mm |

Akustik

| Raumakustik | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|------|
| Schallabsorberklasse | ISO 11654 | | С |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad | ISO 11654 | α_{W} | 0.65 |

Brandschutz

| Baustoffklasse | | |
|----------------------------|------------|-------------------|
| Baustoffklasse | | der Verbundplatte |
| Baustoffklasse | EN 13501-1 | B - s1,d0 |
| Baustoffklasse | DIN 4102 1 | A2 |
| Bauaufsichtliche Benennung | DIN 4102 1 | nichtbrennbar |

Oberflächen

| Oberflächen | |
|---------------|---------------------------------|
| Oberflächen | Echtholzfurnier |
| Perforationen | PE 8/8/1.5/3.5-1 LI 14/2.0-1 |

Nachhaltigkeit

| Declarations | |
|-----------------------------|--|
| Emissionsgutachten | Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert. |
| Französische VOC-Verordnung | Emissionsklasse A |
| Selbstdeklaration | Eine Selbstdeklaration nach ISO 14021 liegt vor. Diese beinhaltet umfangreiche Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen (LEED, DGNB, EU- Taxonomie). |
| Kennzahlen | |
| Recyclinganteil | 100 % |
| Baustoffklasse | bei der GFT-Platte. |





| Innenraumluftmessung EN 16516 Optionen | < 5 μg/m³ |
|--|---|
| Fomaldehydemissionen | < 3 μg/m³ |
| Nachweise | |
| Air Comfort | Erfüllt |
| Air Comfort Gold | Erfüllt |
| AgBB ABG | Erfüllt |
| BREEAM International | Konform |
| Leed v4 | Konform |
| DGNB | Konform |
| Green Level Zertifizierung | Zirkularität: Alle Komponenten wiederverwendbar/ aufbereitbar Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage Cradle to Cradle Certified®: keine C2C Certified® Zertifizierung vorhanden |

Kombinierbare Systeme

| Kombinierbare Systeme | |
|-----------------------|---|
| Türen | T30-2 Typ M-HRT - 68 mm - Brandschutztürblatt, 2-flügelig T30-1 Typ I-HRT - 68 mm - Brandschutztürblatt, 1-flügelig T30-2 Typ M - 68 mm - Brandschutztürblatt, 2-flügelig T30 RS Typ I/M - 68 mm - Brandschutz-Nischentürblatt, 1- oder 2-flügelig T30-1 Typ H - 49 mm - Brandschutztürblatt, 1-flügelig T30-1 Typ I - 68 mm - Brandschutztürblatt, 1-flügelig T30-2 Typ L - 49 mm - Brandschutztürblatt, 2-flügelig |
| Wand | COMPlacq - Aluminium-Leichtbauplatte COMPprint - Aluminium-Leichtbauplatte |
| Trockenbau | Fireshield - Revisionstür I 90 für Installationsschächte |





Anwendungsbeispiele

















