



COMPlacq

Aluminium-Leichtbauplatte

Die lackierten Leichtbauplatten der Baustoffklasse A2-s1, d0 (nicht brennbar) aus Aluminium werden als systemunabhängige, dekorative Wand- und Deckenbekleidungen, eingesetzt. Als mikroperforiertes Paneel, bietet COMPlacq acoustic, hervorragende raumakustische Eigenschaften. Neben dem geringen Gewicht zeichnen sich die Platten durch ihre hohe Biegesteifigkeit und ihre geringen Durchhangswerte aus und sind für große Formate bestens geeignet. Als mikroperforiertes Paneel, bietet COMPlacq acoustic, hervorragende raumakustische Eigenschaften. Neben dem geringen Gewicht zeichnen sich die Platten durch ihre hohe Biegesteifigkeit und ihre geringen Durchhangswerte aus und sind für große Formate bestens geeignet. Die Platten werden im Werk objektbezogen konfektioniert..

- stabile Aluminium-Sandwichplatte
- in sämtlichen RAL-Farbtönen und weiteren gängigen Farbsystemen erhältlich
- schallabsorbierend durch Mikroperforation
- geringes Flächengewicht von ca. 5,5 kg/m²
- nicht brennbar
- leicht zu reinigen
- montagefreundlich
- systemunabhängig

Beispiele für Einsatzgebiete

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Technikräume, Versammlungsräume, Verwaltungsgebäude, Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Data Center / Rechenzentren, Versammlungsräume

Bildung: Forschungsräume, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume, Bibliothek, Hochschulen und Universitäten, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Verkaufsflächen, Versammlungsstätten, Banken, Einkaufszentren, Kino und Multiplex-Kinos, Konzerthäuser, Theater und Opern, Museen und Galerien, Sporthallen und Turnhallen, Stadien und Arenen, Verkaufsflächen, Versammlungsstätten

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

Hotels und Gastronomie: Großküchen, Hotels und Resorts

Öffentliche Einrichtungen

Schiffsausbau

Wohnbau

Industrie: Fabriken und Produktionsstätten

Transport: Flughäfen

Verkehrsflächen: Notwendige Flure, Eingangsbereiche



Technische Daten

Technische Daten

Klimabereich

12 - 30 °C



Abmessungen

Abmessungen

Panelstärke	14 mm
Panelgewicht	5,50 kg/m ²
Länge (L)	2.550 mm
Breite (B)	1.200 mm

Akustik

Raumakustik

Schallabsorberklasse	ISO 11654		B
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	ISO 11654	α_w	0,85

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse		der Verbundplatte
Baustoffklasse	EN 13501-1	A2 - s1,d0
Bauaufsichtliche Benennung	EN 13501-1	nichtbrennbar

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Lackiert
Perforationen	Rd 0,4-3 Rg 0,7-4

Nachhaltigkeit

Deklarationen

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	75 % 60 %
Baustoffklasse	Aluminiumplatte Aluminiumwabe
Innenraumluftmessung EN 16516	220 µg/m ³



Fomaldehydemissionen	< 3 µg/m ³
Nachweise	
Air Comfort	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform
Green Level Zertifizierung	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> High 🌿🌿🌿 </div> <p>Zirkularität: Alle Komponenten wiederverwendbar/ aufbereitbar Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage Cradle to Cradle Certified®: keine C2C Certified® Zertifizierung vorhanden</p>

Kombinierbare Systeme

Kombinierbare Systeme

Wand	FIREwood - Verbundwandbekleidung
Türen	HTB 49 T30 - Brandschutztürblatt HTB 68 T30 - Brandschutztürblatt HRT 68 T30 - Brandschutztürblatt
Trockenbau	Fireshield - Revisionstür I 90 für Installationsschächte

Anwendungsbeispiele



