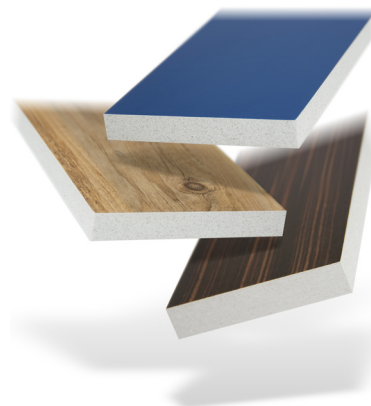


Kompetenz im Brandschutz
know-how in fire protection
compétence en protection
contre l'incendie

Dekorative Verbundelemente
decorative composite elements
éléments composites décoratifs

+

Systeme für den Innenausbau
Systems for interior design
Systèmes de design d'intérieur



leicht
lightweight
léger

sicher
secure
sécurité

robust
robust
robuste

Notwendige Flure müssen frei von Brandlasten (brennbaren Einbauten oder Einrichtungen) sein und dürfen nicht durch Einbauten oder Einrichtungen eingengt werden.

Dies gilt besonders für sensible Gebäude in denen sich viele Menschen aufhalten wie:

- Flughäfen
- Schulen
- Versammlungs- und Beherbergungsstätten
- Hotels
- Alten- und Pflegeheime
- Hochhäuser
- Krankenhäuser

Je nach Gebäudeart und Gebäudeklasse werden z.B. in notwendigen Fluren und Treppenträumen oder Foyers (durch die Rettungswege führen), erhöhte Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen gestellt.



Wir erfüllen die höchsten Brandschutzanforderungen für Verbundbaustoffe. HOBA Panel ist ein Verbundelement der Baustoffklasse A2 „nicht brennbar“ klassifiziert mit Europäischen Nachweis A2-s1,d0 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01.

HOBA Panel - die Anwendungsbereiche

alle dekorativen Bereiche in Gebäuden mit erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen z.B.:

- Trennwände
- Decken
- Wandverkleidungen
- Stützenverkleidungen
- Garderoben
- Wandeinbauten
- Schränke
- Nichtbrennbare Möbel
- Baustoff für die Entwicklung von Konstruktionen / Bauteile mit Feuerwiderstand



Die Vorteile das HOBA - Panels

- Geringes Gewicht
- Entwicklung vom Schreiner für den Schreiner
- Gute Hand- und Maschinenbearbeitbarkeit
- Gute Schraubenauszugswerte
- Oberflächen erfüllen höchste Ansprüche
- Große Designvielfalt

Beschreibung:

Leichtes dekoratives Verbundelement der Baustoffklasse A2 nach DIN EN 13501-1:2010-01 zur Verwendung im Innenausbau für Anforderungen der Bauregelliste A Teil 2.

Verarbeitung:

HOBA Panel kann mit den normalen Werkzeugen für die Holzverarbeitung bearbeitet werden. Es lässt sich sägen, bohren und fräsen.

Beschichtungen:

Trägerplatte beidseitig belegt mit einem speziellen Dünnschichtstoff. Lieferbar in verschiedensten Uni - Farben und oder Holzdekoren.

Weitere Oberfläche sind auf Anfrage möglich (z.B. Echtholzurniere, metallische Oberflächen, Digitaldruck).

Rohdichte:

Rohdichte 640 kg/m³

Nachweise:

Leistungserklärung A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01.

Lieferbare Größen / Standardformate:

- 1200 x 2440/2500 x 19 mm inkl. Beschichtung, Gewicht 14kg/m²
- 1200 x 2440/2500 x 38 mm inkl. Beschichtung, Gewicht 26kg/m²

Andere Plattenabmessung auf Anfrage möglich.

Lieferbare Oberflächen im Standardprogramm:

21 Uni Farben



9 Repros



10 verschiedene Strukturen

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

Holzbau Schmid GmbH & Co. KG
Ziegelhau 1-4
D-73099 Adelberg

Telefon: +49 7166 5777
Telefax: +49 7166 5719
E-Mail: panel@hoba.de
www.hoba.de

Die in diesem Prospekt enthaltenen Angaben sind auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse erarbeitet worden. Die Bearbeitbarkeit und Verwendbarkeit sind vom Empfänger, für den jeweiligen Anwendungsbereich unseres Produktes, in eigener Verantwortung zu prüfen. Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Stand 09/2020

© Holzbau Schmid GmbH & Co.KG