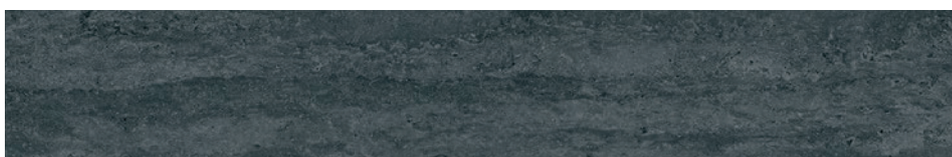


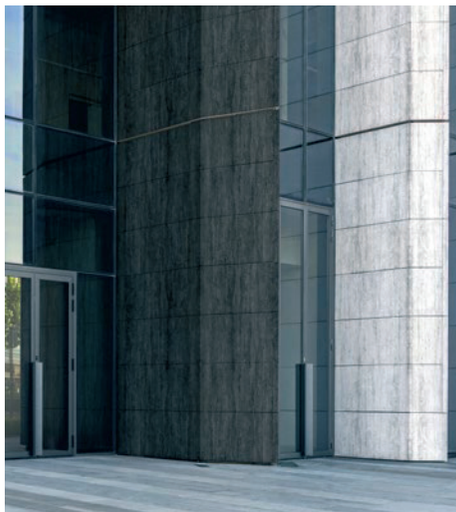
Innovative Wandverkleidungen

Aluverbundplatten DESIGN-EXTERIEUR



Innovative Wandverkleidungen

Aluverbundplatten DESIGN-EXTERIEUR



Dekor	Laufrichtung	einseitig B-s1,d0	einseitig B2	DUPLEX (beidseitig) B2	
		1500 x 3200 oder 1500 x 4000	1500 x 3050	1000 mm breit x 3050 mm hoch	1250 mm breit x 1800 mm hoch
Typ		4 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Stein Grau	längs	o	•	•	•
Schiefer	längs	o	•	•	•
Beton metallic	keine	o	•	•	•
Rost dunkel	keine	o	•	•	•
Metall oxidiert	längs	o	•	•	•
Wallis	längs	o	•	•	•
Schwarzwald Eiche hell	längs	o	•	•	•
Bruchstein Mittelgrau	quer	o	•	• längs	•
Travertin Weiß	längs	o	•		
Travertin Dunkelgrau	längs	o	•		
Ziegel Beige	quer	o	•		
Eiche bemoost	längs	o	•		
Altholz Creme	längs	o	•		
Holzlamelle	quer	o	•		
Farbe		4 mm ¹⁾	4 mm ^{1) 2)}	6 mm ³⁾	6 mm ³⁾
Uni Anthrazit ähnl. RAL 7016	keine	o	•	•	•
Uni Dunkelgrau metallic	keine	o	•		
Uni Dunkelgrau	keine			•	•

¹⁾ Farbton lackiert, Oberflächenseidenmatt ²⁾ i.d.R. kurzfristig lieferbar ³⁾ auf Anfrage
 © i.d.R. kurzfristig lieferbar O auf Anfrage
 * Farbton gedruckt

Holzdekore



Altholz Creme *



Eiche bemoost *



Holzdekore



Holzlamelle *** /
* bei Duplex 1000 x 3050 mm



Schwarzwald Eiche hell *



Wallis *

* = Laufrichtung längs
** = keine Laufrichtung
*** = Laufrichtung quer

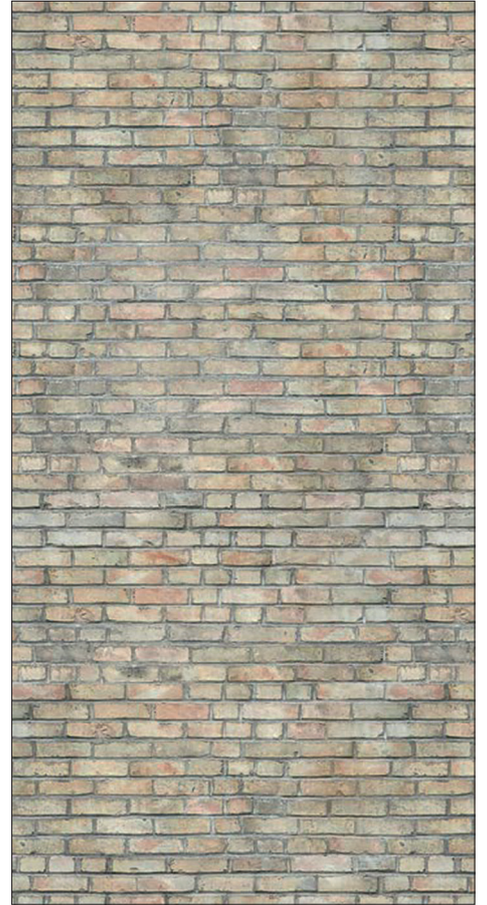
Metalldekore



Rost dunkel **



Metall oxidiert *



Ziegel Beige ***

Steindekore



Stein Grau *



Schiefer *



Beton metallic **

* = Laufrichtung längs
** = keine Laufrichtung
*** = Laufrichtung quer

DESIGN- EXTERIEUR

Ausführungen:

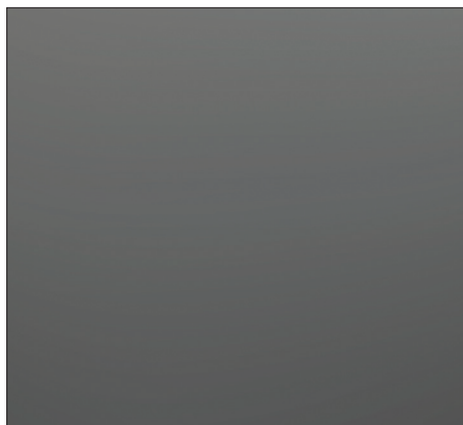
- **4,0 mm Dicke, einseitiges Dekor;**
B-s1,d0 auf Anfrage
Plattenformate 1500 x 3200,
1500 x 4000 mm
- **6,0 mm Dicke, mit einseitigem Dekor:**
Plattenformat 1500 x 3050 mm
- **6,0 mm Dicke, Duplex**
(beidseitiges Dekor):
Plattenformat 1000 x 3050 mm und
1250 x 1800 mm
- **4,0 mm Dicke, Uni Dunkelgrau**
metallic / Uni Anthrazit
Plattenformat 1500 x 3200 mm



Unifarbe Dunkelgrau metallic **



Unifarbe Anthrazit ähnl. RAL 7016 **



Unifarbe Dunkelgrau **



Perlstruktur (PE)

* = Laufrichtung längs
** = keine Laufrichtung
*** = Laufrichtung quer



Bruchstein Mittelgrau ***



Travertin Dunkelgrau *



Travertin Weiß *

Innovative Wandverkleidungen

Aluverbundplatten DESIGN-EXTERIEUR



Anwendungen

- Wand- und Deckenverkleidungen im Außenbereich
- Sichtschutz, Zaun, Balkon (Duplex)
- Gebäude im Privatbau (6 mm, B2)
- Fassaden bei öffentlichen Einrichtungen (4 mm, Bs1-d0)
- vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- Neubau und Renovierung

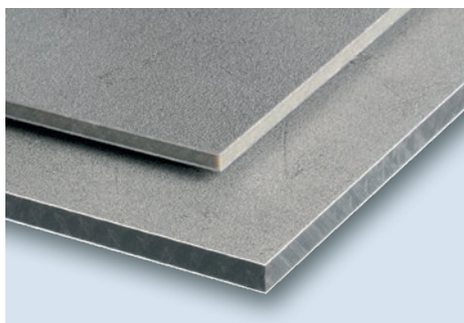
Eigenschaften / Ausstattung

- harte Oberfläche, abriebfest
- hervorragende Biegesteifigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht und sehr guter Planheit
- Wetterfestigkeit, Korrosionsschutz
- UV-Schutzlackierung der Dekore
- Farbstabilität
- einfache Be- und Verarbeitung mit handelsüblichen Werkzeugen
- problemlose Reinigung
- einseitiges bzw. zweiseitiges Dekor (Duplex)
- Brandklassifikation B-s1,d0 (4 mm)
- Brandklassifikation B2 (6 mm)
- geprüft nach ETB-Richtlinie (6 mm)
- ABZ nach DIBt (4 mm)

Sind Sie auf der Suche nach einem alternativen Werkstoff für Fassade oder Balkon? Mit DESIGN-Exterieur bieten wir Ihnen innovative Aluminiumverbundplatten mit attraktiven Grafikdekoren, die eine außerordentliche Festigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht aufweisen.

Durch die UV-beständige Oberflächenveredelung sind sie ideal für dauerhafte Wandverkleidungen im Außenbereich. Nicht nur beim Neubau, sondern auch bei der Gebäuderenovierung und -sanierung profitieren Anwender von der einfachen Verarbeitung und den vielseitigen Gestaltungs- und Kombinationsmöglichkeiten.

Für großzügige Balkone und Terrasseneinfassungen, die von beiden Seiten einsehbar sind, wählen Sie die speziellen Platten aus unserem Duplex-Sortiment mit doppelseitigem Dekor. Ein hochwertiges Aluklemmpfostensystem für Sichtschutzwände sowie Montagezubehör runden unser Sortiment ab.



Hinweise: technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Drucktechnisch bzw. bildschirmbedingt sind farbliche Abweichungen möglich. Aufgrund von Produktionsschwankungen können leichte Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Chargen der Platten auftreten. Wir empfehlen das gesamte Material für ein Projekt in einem Auftrag zu bestellen.

Bildquellen: AdobeStock, Shutterstock - Verwendung zweckgebunden im Print-Folder