



ALUVERBUNDPLATTENALUCOM®DESIGN - Interieur



Stand September 2023 | Register 5.3

W

ALUCOM® DESIGN - Interieur Ideen für die Wand.





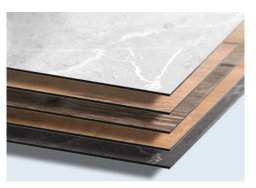




ALUCOM® DESIGN - Interieur Neue Ideen für individuelle Wandverkleidungen

ALUCOM®DESIGN - Interieur sind Aluverbundplatten der neuen Generation mit einseitiger Grafikbeschichtung für den Innenbereich. Die beeindruckenden Digitaldruckmotive begeistern durch ihre Ausdrucksstärke und naturnahe Abbildung von Stein, Metall oder Holz. Die zum Motiv passenden Oberflächen unterstreichen das haptische Erleben der Platten – lebendige Steinstruktur, gleichmäßige Perlstruktur, oder täuschend echte Holzstruktur.

Den größten Vorteil bieten die großflächigen Wandverkleidungen beim Einsatz in Bad, Küche und Wohnraum durch die einfache Anwendung und die enorme Zeitersparnis bei der Montage. Innerhalb kürzester Zeit sind die Platten fugenlos direkt auf gereinigte Altfliesen geklebt – ohne Lärm und Schmutz, wie es durch das Abschlagen von alten Fliesen und das Aufbringen neuer Keramik entstehen würde. Die hygienischen Oberflächen sind leicht zu reinigen, denn Schmutz und Kalk können sich kaum festsetzen, und sind daher optimal geeignet für Anwendungen auch in Feuchträumen.





Eigenschaften

- harte Oberfläche, abriebfest, kratzfest
- hohe Dimensionsstabilität
- Wasserfestigkeit
- Farbstabilität
- Passgenauigkeit an Stößen
- leichte Be- und Verarbeitung
- Kanten biegbar mit V-Nutung
- einfache Reinigung und Erhalt der Platten
- Brandklassifikation B2 nach DIN 4102-1

Anwendungen

- Sanitär- und SPA-Einrichtungen
- Wand- und Deckenverkleidungen im Innenausbau
- Nischenrückwände (z. B. Küchen)
- Laden- und Messebau, Displays
- Restaurant- und Hotelausbau
- Büro- und Praxisausstattung



ALUCOM® DESIGN - Interieur Edle Marmordekore.







ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produktgruppe 2526	
Aluverbundplatten mit De	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 × 2550	1500 × 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Aragon Weiß	B2	PE	3,0	längs	•	•	92,00
Aragon dunkel	B2	PE	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar



Aragon Weiß

Aragon dunkel

W

ALUCOM® DESIGN - Interieur

Feine Steine.









ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produl	ctgruppe 2526
Aluverbundplatten mit	Dekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 x 2550*	1500 x 3050*	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Beton metallic	B2	PE	3,0	keine	•	•	92,00
Burgund Beige	B2	PE	3,0	längs	•	•	92,00
Schiefer	B2	PE	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar





Beton metallic Burgund Beige Schiefer

W

ALUCOM® DESIGN - Interieur

Starke Steinstruktur.









ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produktgruppe 2526	
Aluverbundplatten mit De	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 x 2550	1500 x 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Travertin Weiß	B2	ST	3,0	längs	•	•	92,00
Loft Grau	B2	ST	3,0	längs	•	•	92,00
Stein Grau	B2	ST	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar





Travertin Weiß Loft Grau Stein Grau

ALUCOM® DESIGN - Interieur

Rostig und rustikal.









ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produl	ctgruppe 2526
Aluverbundplatten mit D	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 × 2550	1500 x 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Rost dunkel	B2	ST	3,0	keine	•	•	92,00
Metall oxidiert	B2	ST	3,0	längs	•	•	92,00
Louise	B2	ST	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar





Rost dunkel Metall oxidiert Louise

ALUCOM® DESIGN - Interieur

Haptische Holzdekore.









ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produl	ctgruppe 2526
Aluverbundplatten mit De	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 x 2550	1500 x 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Beton Brettschalung	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00
Treibholz	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00
Landhaus Eiche gekalkt	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar





Beton Brettschalung Treibholz Landhaus Eiche gekalkt

ALUCOM® DESIGN - Interieur

Natürliche Holzdekore.









ALUCOM® DESIGN - Interieur						Produl	ctgruppe 2526
Aluverbundplatten mit Do	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 x 2550	1500 x 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m²
Wildeiche fein	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00
Wallis	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00
Schwarzwald Eiche hell	B2	WO	3,0	längs	•	•	92,00

• in der Regel kurzfristig lieferbar





Wildeiche fein Wallis Schwarzwald Eiche hell

ALUCOM® DESIGN - INTERIEUR						Produktgruppe 2526	
Aluverbundplatten mit De	ekor						
	rung	Oberfläche	Dicke		Formate		Preis
	Brandklassifizierung DIN 4102-1			Laufrichtung	1250 × 2550	1500 × 3050	unverbindl. Preisempfeh- lung zzgl. MwSt.
Тур			[mm]		[mm]	[mm]	EUR/m ²
Sandstein Grau	B2	ST	3,0	quer	•	•	92,00





ALUCOM® DESIGN - Interieur Weitere Möglichkeiten

Mit den Aluverbundplatten ALUCOM® DESIGN - Interieur können Feuchträume einzigartig gestaltet werden – zum Beispiel mit Fliesen ohne Fugen oder Steine ohne Mörtel.

Weitere vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bieten nach Kundenwunsch speziell angefertigte Platten. Mittels hochwertiger Drucktechnologien werden geeignete Motive, die hohe Bildauflösungen und Formate aufweisen müssen, direkt auf die Aluverbundplatten gedruckt. Somit verwandeln Sie simple Räume in individuelle Wohlfühloasen und Wohnträume. (Beispiele Seite 26).







ALUCOM® DESIGN - Interieur Technische Daten

ALUCOM® DESIGN - INTERIEUR		_
Mechanische Eigenschaften	Einheit	Wert
Plattendicke	[mm]	3
Deckblechstärke	[mm]	ca. 0,3
Widerstandsmoment	[cm³/m]	0,81
Biegefestigkeit	[kNcm²/m]	865
Elastizitätsmodul	[N/mm²]	70.000
Linearer Ausdehnungskoeffizient	[mm/ m/100°C]	2,4
Wasseraufnahme DIN 53495	%	0,01
Gewicht	[kg/m²]	3,80
Zugfestigkeit der Deckbleche	[N/mm²]	RP 0,2>200
Breitentoleranz	[mm]	-0/+4
Längentoleranz	[mm]	-0/+6
Dickentoleranz EN 324	[mm]	± 0,2

Bauphysikalische Eigenschaften	Einheit	Wert
Lichtbeständigkeit DIN EN 15187, Wollblau-Skala		Stufe 5
Wärmedurchgangskoeffizient	U	5,61
Temperaturbeständigkeit	[°C]	-50 bis +80
Bewertetes Schalldämmmaß	Rw	24

Kern	Einheit	Wert
Polyethylen, Typ LDPE	[g/cm³]	0,92

Ausstattung	
Folierung	Plattenrückseite

Hinweise Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Drucktechnisch bzw. Bildschirmbedingt sind farbliche Abweichungen möglich.

Aufgrund von Produktionsschwankungen können leichte Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Chargen auftreten. Wir empfehlen das gesamte Material für ein Projekt in einem Auftrag zu bestellen.



ALUCOM® DESIGN - Interieur Montage und Reinigung

MATERIAL

Die 3 mm Aluminium-Verbundplatte ist eine Sandwichplatte, bestehend aus einem schwarzen Polyethylenkern, der beidseitig mit ca. 0,3 mm starken Aluminiumplatten beschichtet ist. Das Material ist auf Grund der Sandwichtechnologie sehr formstabil und plan, und für aufgeklebte Wandverkleidungen ideal.

BEARBEITUNG

Die Platten können schnell und einfach mit herkömmlichen Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen wie z. B. Kreis- und Stichsägen bearbeitet werden. Es gelten die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien für Aluminium-Verbundplatten. Eine Besonderheit ist die Möglichkeit, die Platten mittels V-Nut-Fräsung um Kanten zu biegen und anzupassen.

MONTAGE

Die Platten können genietet, verschraubt oder geklebt werden. Für hochfeste, elastische Verbindungen empfehlen wir Neutral-Silikon. Dabei kann zwischen der fugenlosen Montage oder der zusätzlichen Verwendung von Aluminium-Profilen gewählt werden. In Nassbereichen wie Bäder und Küchen, ist eine Abdichtung nach DIN-18534 gegen eindringendes Wasser einzuhalten.

Anwendungsbeispiel Bad mit Dekor Aragon dunkel, hier mit Aluprofilen

REINIGUNG

ALUCOM® DESIGN - Interieur hat eine widerstandsfähige Schutzschicht, an der sich Schmutz kaum festsetzen kann und die leicht zu pflegen ist. Für eine Reinigung der Oberfläche ist nur Wasser mit alkalischen Reinigungsmittelzusätzen zulässig. Eine Nachspülung mit klarem Wasser wird empfohlen. Nicht zulässig ist der Einsatz von abrasiven Reinigungsmitteln (z. B. Scheuermilch).

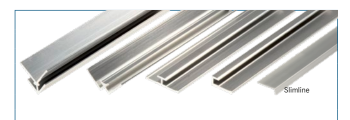




ALUCOM®DESIGN - Interieur Montagezubehör Aluprofile für 3 mm-Platten



ALU-PROFIL	Pro	oduktgruppe 2527
Ausführung Silber eloxiert	Länge 3000 mm	Preis [EUR]*
Außeneckprofil 90 Grad	•	35,70/St.
Inneneckprofil 90 Grad	•	29,70/St.
Verbindungsprofil	•	26,60/St.
Abschlussprofil	•	17,50/St.
Abschlussprofil SLIMLINE NEU	•	19,25/St.



ALU-PROFIL	Pro	oduktgruppe 2527
Ausführung Chromoptik NEU	Länge 3000 mm	Preis [EUR]*
Außeneckprofil 90 Grad	•	44,70/St.
Inneneckprofil 90 Grad	•	37,20/St.
Verbindungsprofil	•	33,30/St.
Abschlussprofil	•	21,90/St.
Abschlussprofil SLIMLINE	•	22,50/St.



Farbabbildungen ähnlich

ALU-PROFIL	Produktgruppe 2527	
Ausführung Schwarz eloxiert	Länge 3000 mm	Preis [EUR]*
Außeneckprofil 90 Grad	•	37,50/St.
Inneneckprofil 90 Grad	•	31,20/St.
Verbindungsprofil	•	28,00/St.
Abschlussprofil	•	18,40/St.
Abschlussprofil SLIMLINE NEU	•	20,25/St.

• in der Regel kurzfristig lieferbar



Außeneckprofil 90°



Inneneckprofil 90°



Verbindungsprofil



Abschlussprofil

 $^{^{\}star}$ Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.



ALUCOM® DESIGN - Interieur Montagezubehör Diverses



DOPPELSEITIGES KLEBEBAND		Produktgruppe 2527	
Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*	
Montageklebeband gewährleistet die Anfangshaftung bei Silikon-Verklebung 38 mm breit, 2 mm dick	Rolle 10,0 m	24,50	



GEWEBEKLEBEBAND		Produktgruppe 2527	
Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*	
Gewebeklebeband zum Fixieren der Plattenstoßschiene an der Aluverbundplatte 38 mm breit	Rolle 25,0 m	16,40	



NEUTRALSILIKON		Produktgruppe 2527	
Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*	
Silikon zur kostengünstigen Montage Farbton: transparent	Kartusche 310 ml	15,90	
ausreichend für 1 Platte 1250 x 2550 mm			



ALTROFIX W139		Produktgruppe 2527	
Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*	
2-Komponenten-Kleber	Gebinde 8,0 kg	104,90	
zur flächigen Verklebung mit schneller Aushärtung			
ausreichend für 1 Platte 1500 x 3050 mm			



PLATTENSTOSS-SCHIENE

bündig zu drücken

Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*
Blechstreifen, verzinkt	Länge 3,0 m	42,40
zur bündigen Montage von stumpf gestoßenen Platten, Blechstreifen mit Gewebeklebeband und Silikon mittig zum Plattenstoß verkleben, Breite 100 mm, Dicke 1 mm		
MAGNET-STEMPEL		Produktgruppe 2527
Artikel	Verpackungseinheit	Preis [EUR]*
Sterngriff mit Gewindebolzen und Topfmagnet geeignet, um die Platten bis zur Aushärtung	1 Stück	39,40

Produktgruppe 2527

ALUCOM® DESIGN - Interieur Montageanleitung



Mit ALUCOM® DESIGN - Interieur lassen sich schnell und einfach großflächige Wandverkleidungen in individuellem Design herstellen. Die Bearbeitung erfolgt mit herkömmlichen Holz- und Metall-Bearbeitungsmaschinen, wie z. B. Kreis- oder Stichsägen, Akkuschraubern mit Metallbohrern und Lochsägen, Oberfräsen, usw..

Der Untergrund muss fest, eben, trocken, schmutzfrei und bei der Anwendung in Bädern gegen eindringendes Wasser vorbehandelt sein. Dusch- oder Badebereiche müssen nach DIN 18534 abgedichtet sein.

Zur Montage bieten wir zwei Systeme:

SILIKON UND SCHAUMSTOFFKLEBEBAND

Mittels Silikon und Schaumstoffklebeband zur Anfangshaftung

2. ZWEIKOMPONENTEN-KLEBER

Vollflächig im 2K-Kleberbett verlegt



1. MONTAGE MITTELS SILIKON UND SCHAUMSTOFFKLEBEBAND



1. Demontage

Im Renovierungsfall erfolgt zunächst die Demontage der vorhandenen Armaturen, dazu Wasser abstellen und Sicherungen ausschalten.



2. Untergrund vorbereiten

Die bautechnischen Voraussetzungen werden überprüft. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, eben, sauber und trocken sein. Stark saugende Untergründe wie Putz oder Gipsfaserplatten mit Tiefengrund vorbehandeln, Fliesen mit Haftgrund. Gegebenenfalls mit Fettlöser reinigen.



3. Maß nehmen

Ermittlung aller notwendigen Maße für den Zuschnitt der Platten. TIPP: Der Profi nivelliert mit einem Linienlaser den horizontalen Meterriss, sowie die Vertikale am geplanten Plattenstoß und misst die Vermessungspunkte von dort aus.



PRODUKT: ALUCOM® DESIGN - Interieur

4. Übertragen

Jetzt erfolgt das Übertragen der ermittelten Maße auf die Platten. Für Bohrungen wird der Bohrmittelpunkt angezeichnet. TIPP: Das Anzeichnen auf Klebebandstreifen erleichtert die Lesbarkeit.



5. Zuschneiden

Für gerade Schnitte erfolgt das Zuschneiden am besten mittels Führungsschiene und einer feinzahnigen, hartmetallbestückten Handkreissäge.

TIPP: Ausschnitte in den Ecken vorbohren und mit einer feinzahnigen Stichsäge aussägen.



6. Bohren

Löcher für Armaturen lassen sich sehr gut mit einem feinzahnigen Lochkreisschneider im entsprechenden Durchmesser vornehmen.



7. Prüfen und Anpassen

Vor dem Fixieren wird die Platte an der Wand auf ihre Passgenauigkeit geprüft und bei Bedarf angepasst.



8. Doppelklebeband aufbringen

Schutzfolie der Platte auf der Rückseite abziehen. Zur Anfangshaftung für die spätere Silikonverklebung der Platten wird 2 mm dickes Schaumstoffklebeband streifenförmig und um die Bohrungen für die Armaturen aufgeklebt. Eine Rolle reicht für ca. eine Platte 1,25 m x 2,55 m.



9. Plattenstoßschiene fixieren

Um einen gleichmäßigen Plattenübergang an der Stoßfuge zu gewährleisten, empfehlen wir die Plattenstoßschiene mit Gewebeband rückseitig an der Außenkante zu befestigen.



11. Montieren

Jetzt kann die Platte an der Wandfläche befestigt werden.



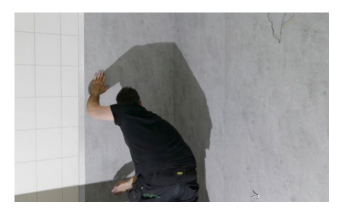
10. Silikon aufbringen

Vor der Verklebung die Schutzfolie des Schaumstoffdoppelklebebands abziehen. Zum Verkleben wird hochwertiges essigfrei vernetzendes Neutral-Silikon rückseitig auf die Platte aufgebracht. Eine Kartusche reicht für ca. eine Platte 1,25 m x 2,55 m.



12. Platten anbauen

Die nächste Platte zuschneiden, prüfen und anpassen. Vor dem endgültigen Ansetzen Silikon an der Stoßfuge aufbringen.



13. Plattenmontage

Die weiteren Platten nacheinander anbringen.



14. V-Fugen-Biegetechnik

Die Platten können mit einer V-Nutfräse rückseitig mit einer Einkerbung versehen werden, so dass die Platten präzise von Hand um Kanten gebogen werden können. Dabei sollte ca. 10 % vom Kern (= 0,3 mm) stehenbleiben.





15. V-Fugen-Biegetechnik

So ergeben sich geschlossene, saubere Außenkanten.



16. Ausschnitte füllen

Die Ausschnitte der Armaturen werden ebenfalls mit Silikon ausgespritzt und die Armaturen montiert.



17. Fugen abdichten

Nun werden die Fugen mit farblich passendem Silkon ausgefüllt und abgezogen.



18. Fertigstellung

Nach wenigen Stunden ist das Silikon bereits angehärtet und kann Feuchtigkeit standhalten. Mit der intensiven Nutzung sollte man warten, bis das Silikon nach einigen Tagen abgebunden hat.



Alternativ können bei beiden Klebesystemen auch Verbindungs-, Eck- und Abschlussprofile verwendet werden.

ALUCOM® DESIGN - Interieur Impressionen an der Wand.





Geeignete Motive für individuelle Wandgestaltungen

Beeindruckende Brillanz und zeitlose Motive verwandeln Räume in traumhafte Welten. Wir beraten Sie gern zu Ihrem geplanten Projekt.

Hier: Contilia Therapiebad in Schwelm

Bildauswahl für eine 6 Meter Wand (Bergsee) und eine Duschecke (Krimmler Wasserfall, beide Bildmotive AdobeStock). Linke Wand in Holzoptik Dekor Wildeiche fein.

weitere Bildquellen in dieser Broschüre: Wilkes GmbH, AdobeStock, ShutterStock





Mit Wilkes bauen - Ihre Notizen

Alle Angaben beziehen sich auf die derzeitig gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Alle Preise ab Werk bzw. Lager zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Alle Produkt- und Preisangebote sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.wilkes.de. Bei Bestellungen unter einem Netto-Warenwert von EUR 100,00 wird ein Mindermengenzuschlag von EUR 20,00 in Rechnung gestellt.

Standorte der Wilkes GmbH



Standort Altenstadt Wilkes GmbH

Industriestraße 30 63674 Altenstadt

Fon: +49 (0) 6047/98720-0 Fax: +49 (0) 6047/98720-25 Mail: nl-rheinmain@wilkes.de

Standort Stuttgart Wilkes GmbH

Inselstraße 9 70327 Stuttgar

Fon: +49 (0) 711/707100-0 Fax: +49 (0) 711/707100-20 Mail: nl-stuttgart@wilkes.de

Standort München Wilkes Bavaria GmbH

Rohrbachstraße 30 85259 Wiedenzhausen Fon: +49 (0) 8134/55780-0 Fax: +49 (0) 8134/55780-29 Mail: bavaria@wilkes.de

Verkaufsgebiet Austria Wilkes Bavaria GmbH