

Montageanleitung

So schnell kann's gehen - aus ALT mach NEU



1. PRÜFEN
Überprüfen der bautechnischen Voraussetzungen. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig und trocken sein. Die Plattenstöße sollten plan aufliegen.



2. MAß NEHMEN
Ermittlung aller notwendigen Maße für den Zuschnitt der Platten.



3. ÜBERTRAGEN
Übertragen der ermittelten Maße auf die Platten. Für Bohrungen wird der Bohrmittelpunkt angezeichnet.



4. ZUSCHNEIDEN
Für gerade Schnitte erfolgt das Zuschneiden am besten mittels Führungsschiene und einer feinzahnigen, hartmetallbestückten Handkreissäge. Ausschnitte können in den Ecken vorgebohrt und danach mit einer feinzahnigen Stichsäge ausgesägt werden.



5. BOHREN
Löcher für Armaturen lassen sich am besten mit einer feinzahnigen Lochsäge im entsprechendem Durchmesser bohren.



6. KLEBEBAND AUFBRINGEN
Nachdem die Plattenstöße auf die Wand übertragen wurden, wird mittig zur Stoßkante ein doppelseitiges Klebeband auf die Wand aufgeklebt.



7. ANPASSEN
Vor dem Entfernen der Schutzfolie der Klebebänder kann die zugeschnittene Platte angepasst und ggf. nachgearbeitet werden.



8. ENTFERNEN DER SCHUTZFOLIE DER KLEBEBÄNDER



9. SILIKON AUFBRINGEN
Zum Verkleben wird handelsübliches, neutral vernetzendes Silikon streifenförmig auf die Wand aufgetragen.



10. MONTIEREN
Jetzt kann die Platte an der Wandfläche befestigt werden.



11. ABDICHTEN
Fugen mit handelsüblichem, neutral vernetzendem Silikon abdichten. Fertig!



Benötigtes MONTAGEZUBEHÖR (Nicht im Lieferumfang enthalten):

- DOPPELSEITIGES KLEBEBAND
- SILIKON (passend für den jeweiligen Untergrund)
- MONTAGEKLEBER



**Einfach, schnell und schmutzfrei...
...lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!**

Die großformatigen maw PANEELE aus robustem 3mm starkem Alu-Verbundmaterial gibt es in verschiedenen trendigen Dekoren und lassen sich leicht, mit Standardwerkzeugen zuschneiden und mit doppelseitigem Klebeband, Montagekleber und (untergrundabhängigem) Standardsilikon anbringen. Altfliesen oder Rohwände lassen sich durch die maw PANEELE ebenso sauber wie dekorativ abdecken. Ohne die Nachteile einer Totalrenovierung, da das zeitaufwendige und viel Schmutz verursachende Entfernen der alten, sowie Verlegen und Verfugen der neuen Fliesen entfällt, entsteht so - in kurzer Zeit - eine ganz neue Atmosphäre in Ihrem Bad oder auch anderen Räumen.



maw[®]

PANEELE

Die Fachhandelsmarke von GEO[®]

			
Stone Sand			
			
Oxidian	Villar	Pietra	Eiche gekalkt
			
Mosaico Aquamarin	Marmor	Schiefer	Kiesel
			
Vintage Leather	Slate Mosaic Jade	Kalkstein natur	Marmor gespiegelt



Stone Sand



Oxidian



Villar



Pietra



Eiche gekalkt



Mosaico Aquamarin



Marmor



Schiefer

Einfach, schnell und schmutzfrei...
...lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

Die maw PANEELE sind der ideale Weg zur schnellen und einfachen Wandverkleidung in Ihrem Wunschdesign. Ihrer Kreativität sind, was den Einsatzbereich betrifft, keine Grenzen gesetzt.

VIELE DEKORE ZUR AUSWAHL

oder Sie gestalten Ihre individuellen Rückwände in Ihrem Wunschdesign.

Sonderdekore / Einzelanfertigung / Fotomotivdruck - auf Anfrage.
Erforderliche Bildqualität > 300dpi Bildauflösung.
Wir empfehlen, das individuelle Wunschbild aus der Online-Bilddatenbank www.shutterstock.com zu wählen.

Sie wählen Ihr Motiv und wir werden das Bild mit der entsprechenden Lizenz gegen einen Aufpreis kaufen.

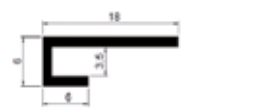
maw[®]

PANEELE

Die Fachhandelsmarke von GEO

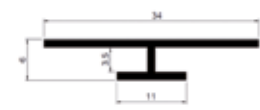
GEO Produkte GmbH
Friedrichsfelder Str. 27
68723 Schwetzingen / Germany
Tel.: + 49 (0)6202 · 2093-0
maw-duschwand.com

Profile



Abschlussprofil silber

Länge 2150 mm Artikel-Nr. ZBDBPS01
Länge 2600 mm Artikel-Nr. ZBDBPS11



H-Profil silber

Länge 2150 mm Artikel-Nr. ZBDBPS02
Länge 2600 mm Artikel-Nr. ZBDBPS12



Inneneck-Profil silber

Länge 2150 mm Artikel-Nr. ZBDBPS03
Länge 2600 mm Artikel-Nr. ZBDBPS13



Außeneck-Profil silber

Länge 2150 mm Artikel-Nr. ZBDBPS04
Länge 2600 mm Artikel-Nr. ZBDBPS14

Kiesel



Vintage Leather



Slate Mosaic Jade



Kalkstein natur



Marmor gespiegelt



Technische Produkteigenschaften

Standardformate

2100 x 1000 mm x 3 mm (HxBxT)
Artikel-Nr. + Dekor Nr.
DBP1021

2550 x 1000 mm x 3 mm (HxBxT)
Artikel-Nr. + Dekor Nr.
DBP1025

2550 x 1500 mm x 3 mm (HxBxT)
Artikel-Nr. + Dekor Nr.
DBP1525

Trägermaterial

Aluminium-Verbundplatten mit 2 x Deckschichten
0,3 mm und einem Kern aus Polyethylen Typ LDPE
Gewicht 3,80 kg/m² (3 mm)
Temperaturbeständigkeit -50 °C bis +80 °C
Wasseraufnahme 0,01 % nach DIN 53495
Brandklassifizierung Klasse B2 nach DIN 4102-1

Bedruckung / Veredelung

Dekore im UV-Direktdruckverfahren, Oberflächenveredelung mit 2-schichtiger UV-Lackierung.