

ROLLRÜCKWÄNDE FÜR KÜCHE UND BAD

DIE ALTERNATIVE ZU RÜCKWÄNDEN AUS GLAS



Eigenschaften

Gestalten Sie für Ihre Kunden einzigartige Rollrückwände für Küche und Bad in Echtglasoptik. Mit unseren Verbundlösungen von 0,6 - 1,7 mm Stärke können Sie auf einfachste Weise individuelle, selbstklebende Rollrückwände herstellen. Der Verbund ist resistent gegen Fettspritzer, Wärme und Feuchtigkeit.



Vorteile

- einfache Herstellung
- hohe Steifigkeit
- Installation ohne Rakel
- klebt auf Fliesen, Raufaser, Putz, Beton, Rigips, gestrichenen Wände
- unproblematischer Versand
- kein Fräsen von Aussparungen
- leicht zu reinigen

Kostenlose
Musterrollen
anfordern unter:
+0 57 33 87 85 88

**JETZT
ANRUFEN**

Kontakt |

com2C GmbH & Co. KG - Industrieweg 1, 32457 Porta Westfalica
+0 57 33 87 85 88 | info@com2-c.de | www.com2-c.de



◀ HIER VIDEO
ANSEHEN

2-SCHICHT VERBUND

Dieser Verbund zeichnet sich durch eine einfache Verarbeitung in 3 Schritten aus.

Das selbstklebende Blockout 360 LUVESS SM W adh kann mit Latex-, Eco-Solvent oder Solvent- Tinten bedruckt werden. Das Protect 250 glass clear wird vorderseitig mittels einer Kaschiermaschine kaschiert und anschließend auf Endformat konfektioniert. Die Steifigkeit des Verbundes von 0,7 mm Stärke reicht aus, um Fugen zu überbrücken.

Die Endmontage auf einem Fliesenspiegel sollte ohne Rakel erfolgen, so wird verhindert, dass die Küchenrückwand in die Fugen gedrückt wird. Wir empfehlen diesen Verbund für überwiegend glatte und ebene Untergründe zu verwenden (siehe auch "Geeignete Untergründe").

Dieser Verbund lässt sich auf glatten Untergründen wie z.B. auf Fliesen rückstandsfrei ablösen.

Geeignete Untergründe

Generell gilt, dass die zu beklebende Oberfläche frei von Staub, Schmutz, Fett und Öl sein sollte.

- FLIESEN/GLAS	geeignet	außer auf Oberflächen mit Lotuseffekten
- FEINPUTZ/ FEINSPACHTEL	geeignet	die Oberfläche sollte mit Dispersionsfarbe gestrichen sein, strukturierter und grobkörniger Putz sind nicht geeignet
- RAUFASERTAPETE	nicht geeignet	nur für mit Dispersionsfarbe gestrichene und glatte Oberflächen geeignet, für mit Latexfarbe gestrichene Wände ungeeignet
- GIPSKARTON	geeignet	sollte staub-, schmutzfrei und frei von Fetten und Ölen sein
- ALU- DIBOND	geeignet	sollte staub-, schmutzfrei und frei von Fetten und Ölen sein
- MDF- PLATTE	geeignet	sollte staub-, schmutzfrei und frei von Fetten und Ölen sein
- OSB- PLATTE	nicht geeignet	Klebkraft wird durch die grobe und nicht staubfreie Oberfläche herabgesetzt
- MINERALPUTZ/ MAUERWERK	nicht geeignet	besser Alu-Dibond oder Gipskarton als Untergrund vormontieren

Blockout 360 LUVESS SM W adh

- Druckmaterial
- 0,4 mm
- 100% Blockout
- Tinten: Latex und Eco Solvent
- selbstklebend



Protect 250 glass clear

- Glaslaminat mit Glasoptik
- 0,3 mm
- speziell gehärtete Oberfläche

