

**gral**  
SYSTEME



**SANIBOND**  
DUSCHRÜCKWÄNDE





SANIBOND DEKOR: BURGUND BEIGE

# DAS MATERIAL DER ZUKUNFT

Sie möchten Ihr Bad renovieren, scheuen sich aber vor dem Aufwand der anstehenden Fliesenarbeiten? Oder Sie sind generell kein Freund von Fugen und wünschen sich bereits im Neubau moderne, pflegeleichte Oberflächen: In beiden Fällen wird SANIBOND Sie begeistern.







## KEINE FLIESEN - KEINE FUGE

Die 3 mm starke Aluminium-Verbundplatte ist ein hochwertiges Material, das häufig für die nahtlose Wandgestaltung in Badezimmern, Duschen und Küchen verwendet wird.

Die Verbundplatte besteht aus zwei dünnen Aluminiumschichten, die eine Kunststoffkernschicht umschließen. Dadurch ist das Material äußerst robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Hitze, Korrosion und Schimmelbildung.



# UNKOMPLIZIERT UND SCHNELL

Die pflegeleichte Oberfläche ermöglicht eine unkomplizierte Reinigung und ist damit besonders für Teilrenovierungen im Bad geeignet.

Innerhalb kürzester Zeit ist SANIBOND auf dem Altbelag montiert und das ohne Lärm und Dreck, wie er durch das Abschlagen von alten Fliesen und das Aufbringen neuer Fliesen entstehen würde.





# NIE WIEDER WÄNDE STREICHEN

Durch einen einseitigen Direktdruck kann das gewünschte Motiv direkt auf die Platte gedruckt werden, was zu einer besonders ansprechenden Optik führt.

Eine hochwertige Oberflächenveredelung mit Strukturlack in verschiedenen Ausführungen wie gepert, Holzstruktur oder Steinstruktur verleiht der Aluminium-Verbundplatte eine edle Anmutung.



Louise



Burgund beige



Sandstein grau





Aragon weiss



Travatin weiss



Beton Brettschalung



Beton metallic



Loft grau



Aragon dunkel



Stein grau



Schiefer



Metall oxidiert





Wildeiche



Schwarzwald Eiche



Landhaus Eiche  
gekalkt



Treibholz



Wallis



Rost







# MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Aluminium-Verbundplatte mit 2 x Deckschichten
- 0,3 mm und einem Kern aus Polyethylen Typ LDPE
  - Rohformate Maßtoleranz +/- 5 mm
  - Gewicht 3,80 kg/m<sup>2</sup> (3 mm)
- Temperaturbeständigkeit -50 °C bis +80 °C
  - Wasseraufnahme 0,01 % nach DIN 53495
- Brandklassifizierung Klasse B2 nach DIN 4102-1
- Hohe Biegefestigkeit und Dimensionsstabilität



# BEARBEITUNG

Handelsübliche Kreis- und Stichsägen mit feinzahnigen Sägeblättern, Metallbohrer, Lochkreisschneider

# EINSATZGEBIETE

Sanitär- und SPA-Einrichtungen / Wand- und Deckenverkleidungen/ Nischenrückwände (z.B. für Bad oder Küchen)





# STANDARDFORMATE

- 1.000 x 2.100 x 3 mm / 2,10 m<sup>2</sup>
- 1.000 x 2.550 x 3mm / 2,50 m<sup>2</sup>
- 1.500 x 2.550 x 3 mm / 3,83 m<sup>2</sup>
- 1.250 x 2.500 x 3 mm / 3,13 m<sup>2</sup>

(Lieferzeit: 3 Wochen)

VORHER



VORHER



NACHHER



SANIBOND DEKOR: SCHIEFER



# NEUER LOOK IN KÜRZESTER ZEIT

In diesem Projekt wurde ein barrierefreier Duschplatz durch den Austausch der erhöhten Duschwanne gegen eine superflache Variante realisiert.

SANIBOND Rückwandplatten wurden eingesetzt, um die fehlende Verfliesung abzudecken und die Umsetzung des Projekts schnell und kosteneffizient zu gestalten.

VORHER



NACHHER

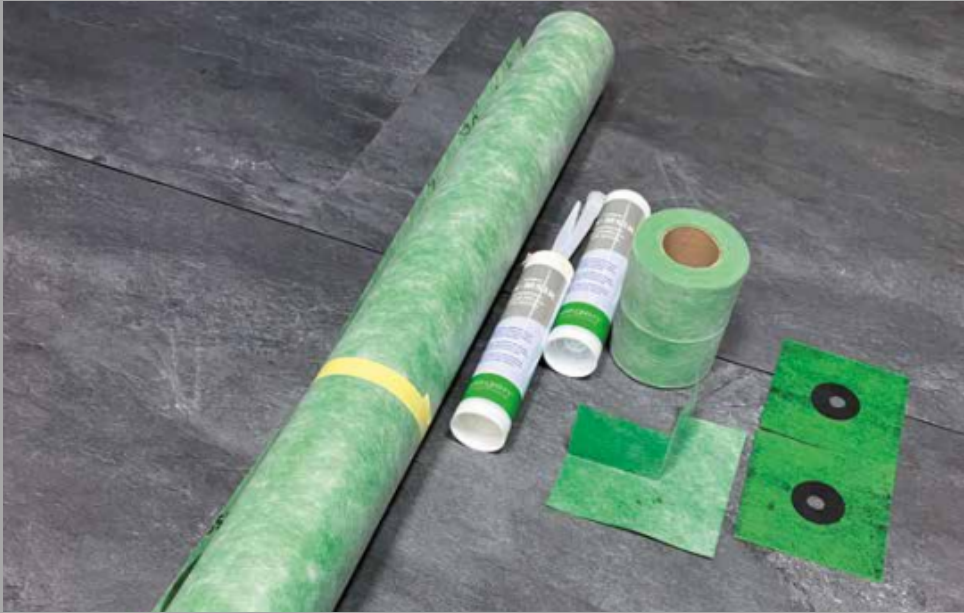


SANIBOND DEKOR: SCHIEFER

# FUGENLOS UND PFLEGELEICHT

Eine Schiebetür wurde in einem Fünfeckduschbereich durch eine flache Duschwanne mit SANIBOND Rückwandplatten ersetzt. Der Untergrund wurde mit dem SANIBOND Abdichtset 1000-0110 vorbereitet und die Abdichtbahnen wurden vollflächig mit Flexkleber verklebt, um eine Abdichtung nach DIN 18534 zu gewährleisten.





## SET

- Abdichtbahn (5 m) ·
- Eckdichtband (10 lfm)
- Wandmanschetten (2 Stück)
- Kleber für die Überlappungsabdichtung (2 Kartuschen)
- Eckmanschette (1 Stück)

# WANDABDICHTUNG

Das SANIBOND Abdichtset bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, eine DIN 18534-konforme Abdichtung gegen Feuchtigkeit in Nassbereichen zu gewährleisten und somit Bauschäden zu vermeiden. Die Abdichtbahnen können einfach mit Flexkleber auf die Wand aufgebracht werden, um eine optimale Dichtigkeit zu erzielen.



Gral Systeme GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 7  
33397 Rietberg  
Phone +49 (0) 5244 9076-0  
Fax +49 (0) 5244 9076-219

[verkauf@gral-systeme.de](mailto:verkauf@gral-systeme.de)  
[www.gral-systeme.de](http://www.gral-systeme.de)