

alba

DU hast
für alles die
Lösung

#RigipsDIY

**Alba[®] connect
Fugenkleber**

*Schnell und sauber mit
zusätzlichem Schalldämmeffekt*

Alba® connect Fugenkleber – Innovative Verarbeitung von Wänden und Decken

Hochwertiger Montageklebstoff für die Verarbeitung von Alba® 25 und Alba® 40 Vollgipsplatten



Mit diesem System kann auf eine sehr einfache Art eine Trockenbauwand erstellt werden. Die Gefahr von Fugenabzeichnungen und unebenen Flächen sind auf ein absolutes Minimum reduziert. Handwerkliches Geschick und das Befolgen des Montagevideos sowie der Verarbeitungsrichtlinien sind Voraussetzungen für ein gutes Gelingen.

Alba® connect – Mehrwerte schaffen



Zeitsparend

Alba® connect ist sofort gebrauchsfertig und muss nicht angerührt werden. Somit entfallen aufwendige Reinigungsarbeiten der Gefäße und Werkzeuge.



Sauber

Durch die saubere Verarbeitung im praktischen Schlauchbeutel wird das Verschmutzen der Handwerkzeuge bei der Montage verhindert und die Hände bleiben sauber.



Schalldämmend

Mit Alba® connect wird eine deutliche Schallverbesserung der Alba® Trennwände um bis zu 9 dB, gegenüber der herkömmlichen Bauweise, erreicht.



Vielseitig

Alba® connect ist auch für Materialien wie Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien, zementgebundene Spanplatten und Beton geeignet.

Alba® connect – Überzeugende Werte



Technische Eigenschaften

- Speziell für Montagearbeiten in Innenräumen geeignet
 - Ein Schlauchbeutel reicht für 3–4m² bei Alba® Ständerwänden (beidseitig beplankt). Bei Alba® Decken beträgt der Verbrauch 6–8m² pro Schlauchbeutel
 - Geringes Abfallaufkommen durch die Verwendung von 600ml Schlauchbeutel
- Verarbeitungszeit ca. 30 min bei 20 °C Raumtemperatur
 - Weiterverarbeitung nach ca. 2 Std.
 - Spachteln nach ca. 6 Std.
 - Saubere Führung der Klebstoffdüse in der Alba® Plattennut

Alba® connect – Verarbeitungsschritte



Unterkonstruktion

- Vor der Montage der ersten Alba® Vollgipsplatte ist die Unterkonstruktion auf ihre Eignung zu prüfen.
- Weitere Angaben zur Unterkonstruktion sind in den Rigips Verarbeitungsrichtlinien zu finden.



Wand- und Deckenanschluss

- Je nach gewähltem Wandanschluss wird ein Trennstreifen oder ein Abschlussprofil montiert.
 - Beim Anschluss mit dem selbstklebenden Alba® corbande Mooskorkstreifen wird dieser vor der Montage der ersten Alba® Vollgipsplatte bündig zur Unterkonstruktion an das anzuschliessende Bauteil geklebt.
- Der gewählte Wandanschlussstreifen wird umlaufend an das anzuschliessende Bauteil geklebt.



Vorbereitung und Beplankung



- Die Alba® Vollgipsplatten werden quer zur Unterkonstruktion montiert.
- Vor Beginn der Beplankung sollte eine grobe Platteneinteilung gemacht werden. Dabei ist zu beachten, dass der Plattenquerstoss nicht auf ein Profil zu liegen kommt.
- Die Alba® Vollgipsplatten werden mit ca. 10mm Abstand zum Rohboden montiert.
- Als Montagehilfe wird eine waagrechte gesetzte Aluminiumlatte als Anschlag verwendet, welche ca. 510mm oberhalb des Rohbodens an die CW Profile geklemmt wird.
- Entgegen der üblichen Verarbeitung werden die Alba® Vollgipsplatte mit der Nut nach oben auf die Profile verschraubt, dabei sollte die Nut in Montagerichtung zeigen.
- Wird die Wand auf einen bestehenden Unterlagsboden gestellt, muss bei der ersten Plattenreihe der Kamm auf der Längskante entfernt werden.
- Der Abstand der Alba® Vollgipsplatte sollte beim Wandanschluss, je nach Typ des gewünschten Anschlusses mindestens 5mm betragen. Bei der Montage einer ganzen Platte muss der Kamm entfernt werden.

alba

Und so geht's
Bauen mit System





Beplankung

- Die Alba® Vollgipsplatte wird mit dem Rigips® Plattenheber an die zuvor gerichtete Aluminium Anschlaglatte angehoben.
- Die erste Rigips® Schnellbauschraube wird ca. 100mm oberhalb des Rohbodens gesetzt.
- Die zweite Rigips® Schnellbauschraube wird mit ca. 50mm Abstand zur Plattenkante ins Tragprofil gesetzt.
- Die dritte Schnellbauschraube wird mittig gesetzt.



Verklebung mit Alba® connect

- Die Alba® Vollgipsplatten werden während der Montage auf die Unterkonstruktion bei der Plattenkante (Nut und Kamm) mit Alba® connect untereinander verklebt.
- Der Alba® connect Systemkleber wird in der Nut durchgehend satt an der bereits montierten Platten aufgetragen.



Weiterverarbeitung von Alba® connect

- Herausquellender Alba® connect Kleber muss mit einem feuchten Schwamm entfernt oder im Gelzustand (nach ca. einer Stunde) abgestossen werden.
- Die Weiterverarbeitung kann nach ca. 2 Stunden erfolgen, die Verspachtelung nach ca. 6 Stunden.



Verspachtelung

- Nach Fertigstellen der Beplankung werden die Anschlussfugen und Stösse entsprechend der Rigips® Verarbeitungsrichtlinien verspachtelt.
- Sämtliche Anschlüsse, Stossfugen und Befestigungsmittel müssen nach dem Abbinden des Alba® connect vollständig mit dem Systemkleber Alba® AGK PLUS zugeputzt werden.

alba



«Häng dich rein, bau mit Schweizer Qualität - entdecke deine Vorteile mit dem Alba® System.»




SAINT-GOBAIN

RIGIPS AG
Schweiz
Tel. +41 62 887 44 44
www.rigips-diy.ch