

Alba®

Alba® agile

Die handliche Schweizer Vollgipsplatte
für eine schnellere, rationellere Verarbeitung.



Weniger Gewicht für mehr Wirtschaftlichkeit.





Der enorme Zeitdruck beim Aufbau von Vorsatzschalen und Innenwänden erfordert durchdachte Bausysteme, die eine möglichst schnelle, rationelle Verarbeitung ermöglichen. Die neue Alba® agile Vollgipsplatte ist darum rund ein Drittel kürzer und entsprechend leichter als die bewährte Alba® 100 Vollgipsplatte. Das vereinfacht die Logistik auf der Baustelle und macht die Verarbeitung noch wirtschaftlicher.



Alba® agile Vollgipsplatte.

Vielfältig für Wohn- und Sanitärräume.

Alba® agile Vollgipsplatten

| System-Nr. | Rigips System-bezeichnung | Systemaufbau |  Schall $R_w(C,C_{tr})$ |  Brand ¹⁾ EI |  Wandhöhe max. ohne Ständer |  Wandhöhe max. ohne Ständer | | |
|-------------|---------------------------|--------------|---|--|---|---|---|---|
| Einheit | | | dB | Min. | m | m | m | m |
| Raumnutzung | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 |

Alba® Trennwände, ohne Unterkonstruktion, einschalig

| | | | | | | | | |
|------------|-------|------------|------------|-----|------|------|------|------|
| ①-A.0.1-05 | A100 | A100, ASS | 43 (-1/-4) | 120 | 7.50 | 6.00 | 7.00 | 6.00 |
| ①-A.0.1-07 | AG100 | AG100, ASS | 41 (-1/-4) | 120 | 7.50 | 6.00 | 7.00 | 6.00 |

Alba® Trennwände, ohne Unterkonstruktion, zweischalig





| | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------|------------|-----|------|------|------|------|
| ①-A.0.2-08 | AG10+A6 | AG100/MW40/A60 | 61 (-1/-3) | 120 | 4.50 | 3.00 | 4.50 | 3.00 |
| ①-A.0.2-09 | AG10+A8 | AG100/MW40/A80 | 59 (-1/-3) | 120 | 5.50 | 4.50 | 5.50 | 4.50 |
| ①-A.0.2-10 | AG10+AG10 | AG100/MW40/AG100 | 58 (-1/-4) | 120 | 7.50 | 6.00 | 7.00 | 6.00 |

Alba® Vorsatzschalen, ohne Unterkonstruktion, einschalig

| | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|---|-----|------|------|------|------|
| ③-A.0.1-13 | V-AG100 | AG100 | - | 180 | 7.50 | 6.00 | 4.00 | 4.00 |
|------------|---------|-------|---|-----|------|------|------|------|

Alba® Schachtwände, freistehend, einschalig

| | | | | | | | | |
|------------|----------|-------|------------|-----|------|------|------|------|
| ⑤-A.0.1-07 | SW-AG100 | AG100 | 41 (-1/-4) | 120 | 7.50 | 6.00 | 7.00 | 6.00 |
|------------|----------|-------|------------|-----|------|------|------|------|

| System-Nr. | Rigips System-bezeichnung | Systemaufbau |  Schall $\Delta R_w(C,C_{tr})$ |  Brand ¹⁾ EI |  Wandhöhe max. ohne Ständer |  max. zul. Belastung ²⁾ | |
|-------------|---------------------------|--------------|--|--|---|--|----|
| Einheit | | | dB | Min. | m | m | kg |
| Raumnutzung | | | | | 1 | 2 | |

Alba® Sanitärwände, ohne Unterkonstruktion, einschalig

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|---|---|------|------|-----|
| ②-AH.0.1-03 | AGH100 | AGH100 | - | - | 4.60 | 3.60 | 150 |
| | | | | | - | - | 300 |

Alba® Sanitärvorsatzschalen, ohne Unterkonstruktion, einschalig

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|---|---|------|------|-----|
| ④-AH.0.1-03 | AGH100 | AGH100 | - | - | 4.60 | 3.60 | 150 |
| | | | | | 3.00 | 3.00 | 300 |

Fussnoten:

- ¹⁾ Falls Dämmung im System erforderlich, Dämmung gemäss VKF Brandschutznachweis.
²⁾ Konsollasten mit einem Schwerpunktabstand $e = 300$ mm von der Wandoberfläche.

Abkürzungen:

A (AH) = Alba® Vollgipsplatte (hydro)
 AG (AGH) = Alba® agile (hydro)
 MW = Mineralwolle

Definition der Raumnutzung

Einbaubereich 1: Bereiche mit geringer Menschenansammlung, wie sie z.B. in Wohnungen, Hotels, Büros und Krankenhäusern und ähnlich genutzten Räumen einschliesslich der Flure vorausgesetzt werden müssen.

Einbaubereich 2: Bereiche mit grosser Menschenansammlung, wie sie z.B. in grösseren Versammlungsräumen, Schulhäusern, Hörsälen, Ausstellungs- und Verkaufsräumen und ähnlich genutzten Räumen vorausgesetzt werden müssen. Hierzu zählen auch stets Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fussböden ≥ 1 m.

Alba® agile Vollgipsplatte. Das komplette System.

Systemkomponenten



Produktspezifikationen

| | | | | |
|--|--|------------------------|------------------|-------------------|
| Alba® agile Vollgipsplatte B x H: 400 x 500 mm | Alba® AGK PLUS Alba® AGK hydro PLUS | Rifix® Rifix® hydro | B x H: 5 x 92 mm | B x H: 10 x 92 mm |
|--|--|------------------------|------------------|-------------------|

Kürzer, leichter und handlicher

Die Alba® agile Vollgipsplatte aus heimischem Rohgips unterscheidet sich lediglich in ihrer Länge und ihrem Gewicht von der bewährten Alba® 100. Gut ein Drittel kürzer lässt sie sich einfacher transportieren und platzsparender lagern. Mit ihrem geringeren Gewicht kann sie auch von einem einzelnen Monteur verarbeitet werden.

Kompatibel mit dem Alba® Vollgipssystem

Die Alba® agile Vollgipsplatte eignet sich für die Erstellung von freistehenden Vorsatzschalen und Trennwänden ohne Ständer. Für Feuchträume steht sie als hydro-Platte zur Verfügung. Sie kann auch mit der Alba® 100 kombiniert werden. Die Verarbeitung erfolgt mit den gleichen original Alba® Systemkomponenten.

Einfach hochwertig und absolut glatte Oberflächen

Die Alba® agile Vollgipsplatte bietet die gleichen Vorteile wie die Alba® 100. Gute Brand- und Schallschutzwerte, eine einfache Verarbeitung und Montage sowie die erstklassigen baubiologischen Eigenschaften von Gips. In der Schweiz hergestellt und voll rezyklierbar, leistet sie auch einen Beitrag zum ökologisch sinnvollen Bauen.

Alba® agile Vollgipsplatten. Die rationelle Verarbeitung.



Unebenheiten und Niveaudifferenzen

- Ein Mörtelbrett mit Rifix® Ansetzbinder erstellen.

Bodenanschlüsse

- Alba® corbände Presskorkprofil mit Alba® AGK PLUS kleben.



Wandanschlüsse

- Alba® corbände Presskorkstreifen mit Alba® AGK PLUS kleben.



Erste Reihe Alba® Platten

- Alba® AGK PLUS auf das Alba® corbände Presskorkprofil kleben.



Lager und Stossflächen

- Voll mit Alba® AGK PLUS verkleben.
Wird eine Reihe mit einer ganzen Alba® Platte begonnen, muss die Nut mit Alba® AGK PLUS gefüllt werden.



- Alba® Platten nach dem Versetzen mit einem Gummihammer richten.
- Über die ganze Fugenlänge soll Alba® AGK PLUS quellen.
- Den überschüssigen Alba® AGK PLUS vor dem Erhärten abstossen.
- Vertikale Plattenfugen müssen um mind. 15 cm versetzt werden.



Deckenanschlüsse

- Alba® Platten der obersten Reihe ca. 3 bis 4 cm kürzer schneiden und versetzen.



- Deckenanschlüsse von beiden Seiten sauber zuputzen.
- Wand mit einem Schwedenschnitt von der Decke entkoppeln.

Räume zum Leben. Natürlich mit Rigips.

| Sortimente | Rigips Lösungen für den Innenausbau | gypsum4wood Lösungen für den Holzbau |
|--|--|---|
| Alba® Vollgipsplattensysteme | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Freistehende Vollgipswände Metallständerprofile Beplankungen Wärmeregulierende Beplankungen für Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Wärmeregulierende Beplankungen für Holz- und Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte |
| Rigips® Gips- und Gipsfaserplattensysteme | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallständerprofile Trockenputze und Beplankungen Spezialsysteme für den Brand-, Schall-, Strahlen- und Einbruchschutz Einbaugläser für Trockenbauwände Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Akustikdecken Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte | Aussen- und Innenwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Aussteifende Beplankungen von tragenden Holztafelelementen Trockenputze und Beplankungen für Holz- und Metallunterkonstruktionen Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte |
| Rigips® Spezialsysteme und Vorfertigung | Raumkonstruktionen <ul style="list-style-type: none"> Unterkonstruktionen und Beplankungen für Wände und Decken mit grossen Höhen und Spannweiten Raum-in-Raum-System (freistehend) Formteile <ul style="list-style-type: none"> Deckenkuppeln Brüstungen und Bekleidungen | |

Rigips Service inklusive:

- Beratung ■ Aus- und Weiterbildung
- Ausschreibung, Kalkulation, Materialauszüge
- Logistik ■ RiCycling®

