

**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 <sup>1)</sup> 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	AG100	AG100, ASS	43 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00
①-A.0.1-07	AG100	AG100	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	41 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00
------------	---------	-------	------------	-----	------	------	------	------

#### 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 <sup>1)</sup> EI	 Wandhöhe max. ohne Ständer	 max. zul. Belastung <sup>2)</sup>	
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:

- <sup>1)</sup> Falls Dämmung im System erforderlich, Dämmung gemäss VKF Brandschutznachweis.  
<sup>2)</sup> 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  $\geq 1$  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.

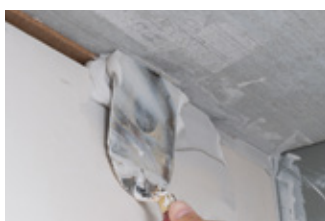


- Alba® Platten nach dem Versetzen mit einem Gummihammer richten.
- Über die ganze Fugenlänge soll Alba® AGK PLUS quellen.
- Den überschüssigen Alba® AGK PLUS vor dem Erhärten abstossen.
- Vertikale Plattenfugen müssen um mind. 15 cm versetzt werden.



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

## Rigips Service inklusive:

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