

Alba® Vollgipsplatten

Unsere Systeme – Schweizer Qualität für maximale Flexibilität.



Gips als idealer Baustoff für den Brandschutz.

Geprüfte und vom VKF anerkannte Systeme für Ihre Sicherheit.



Nicht brennbar

Gips-Wandbauplatten gehören zu den nicht-brennbaren Baustoffen (Baustoffklasse A1-RF1).



Aktiver Schutz

Gips-Wandbauplatten erhöhen nicht die Brandlast eines Gebäudes, sondern leisten im Gegenteil sogar einen aktiven Beitrag gegen den Brand.



Feuerwiderstand

Die Ausbreitung des Feuers und damit auch die Ausdehnung des Schadens können örtlich begrenzt werden.



Saubere Luft

Im Brandfall setzt Gips keine giftigen Gase frei.

Ihre Vorteile mit Alba® Systemen

- höchste Planungs- und Nutzungsflexibilität
- hochwertige Oberfläche
- bis zu 40% weniger Gewicht als Backsteinwände
- ökologisch und 100 % recycelbar
- Schallschutzwerte bis zu R_w 68 dB
- Brandschutz bis zu EI 180
- minimale Austrocknungszeit/Wartezeit
- einfache, schnelle Verarbeitung/Montage
- verbesserte Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im gesamten Lebenszyklus
- kurze Transportwege dank CH-Produktion



Alba® Vollgipsplatten
und ihre vielseitigen
Einsatzmöglichkeiten

Wenige Systemkomponenten – viel Wirkung.



Alba® Vollgipsplatten
Alba® hydro Vollgipsplatten



Gipskleber/Feinspachtel (hydrophobiert):
Alba® AGK PLUS
Alba® AGK hydro PLUS



Alba® corbände Presskorkprofile
Alba® corbände Presskorkstreifen
Alba® corbände Mooskorkstreifen



Alba® corbände Mooskorkstreifen selbstklebend
Alba® PE-Dichtungsstreifen selbstklebend



Alba® Produktsuche

Alba® Systeme – freistehend und mit Unterkonstruktion.

Für jedes Bedürfnis das richtige System.

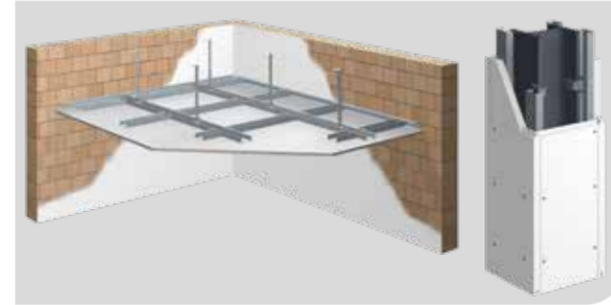
Alba® massiv OHNE Unterkonstruktion.



Alba® Systeme MIT Unterkonstruktion.



Alba® Decken und Bekleidung.



Systemsuche nach Systemaufbau

Einfache Verarbeitung.

Alba® Vollgipsplatten / Gips-Wandbauplatten OHNE Unterkonstruktion.



Alba® Vollgipsplatten / Bauplatten MIT Unterkonstruktion.



Trockenbau auf höchstem Niveau.

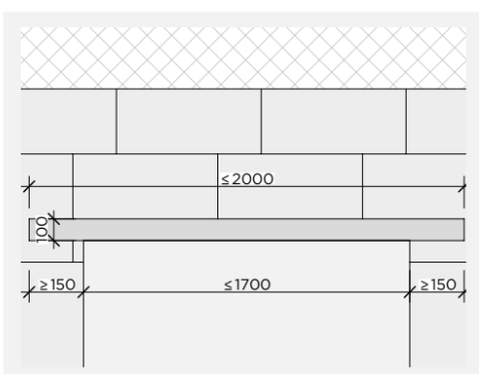
- Der Gips-Trockenbau überzeugt heute durch seine hohe Flexibilität, die erstklassigen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften sowie die wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile. Voraussetzung dafür ist aber eine qualitativ einwandfreie Ausführung.
- Mit praxisorientierten Anleitungen, nützlichen Hinweisen und hilfreichen Tipps unterstützen die Rigips Verarbeitungsrichtlinien eine rationelle Montage und eine hochwertige Verarbeitung.



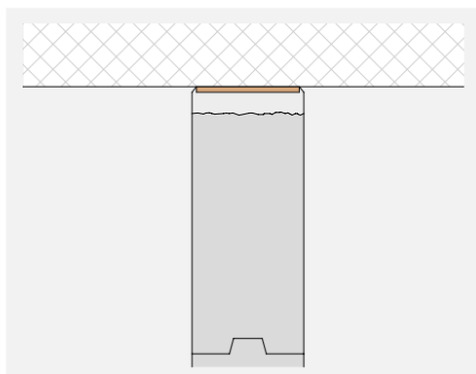
Verarbeitungsrichtlinien

Technische Details.

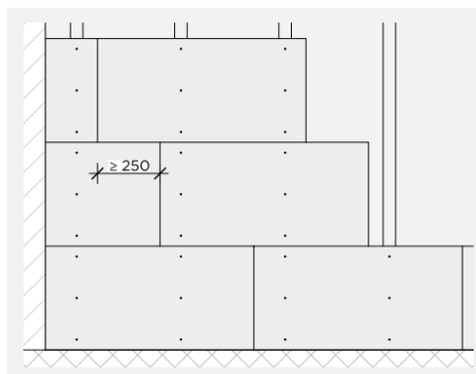
Türsturz mit Alba® Sturzelement



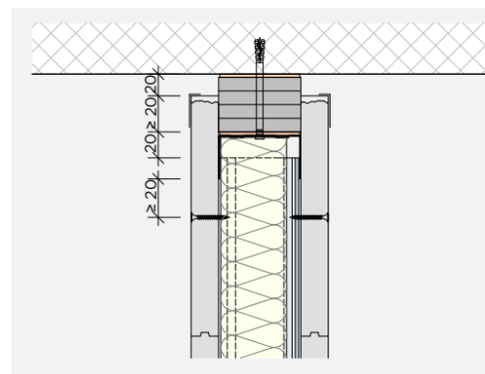
Anschluss an Massivdecke mit Alba® corbante Presskorkstreifen



Fugenanordnung bei der Beplankung mit Alba® Vollgipsplatten



Gleitender Anschluss an Massivdecke mit Gipsblock



Technische Dokumentation - Detailheft Flipbook