

# RiDoor® fineline

Flächenbündige Drehflügeltüren  
für Gips-Trockenbauwände.

---



# Wo hochwertige Türen die Zu- und Durchgänge elegant erschliessen.

Zu- und Durchgangstüren in Gebäuden sind funktionell unverzichtbar. Überstehende und sichtbare Zargen beeinträchtigen jedoch oft die architektonische Gesamtwirkung des Raums. RiDoor® fineline Drehflügeltüren hingegen werden absolut flächenbündig in die Trockenbauwand eingebaut und können vielfältig beschichtet werden. Das macht sie zum aktiven Gestaltungselement für das Raumdesign – puristisch dezent eingebunden oder bewusst Akzente setzend. Das komplette System umfasst alle Komponenten für einen einfachen, schnellen und sauberen Einbau in Rigips® Trockenbauwände.

---



# RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem für Gips-Trockenbauwände.



## Integrales Raumdesign mit flächenbündigen Türen

RiDoor® fineline Drehflügeltüren werden unter vollständigem Verzicht auf überstehende Rahmen und Zierblenden eingebaut. Die Zargen erfüllen einzig ihre eigentliche Aufgabe: Der Tür ihre Funktionsfähigkeit zu verleihen. Bei beiden Öffnungsvarianten – «Drücken» oder «Ziehen» – sind sie nach Abschluss der Wandgestaltung von beiden Raumseiten her nicht mehr sichtbar. Eleganter kann sich ein Türelement nicht in eine hochwertige Architektur einfügen.

## Komplettes System mit hochwertigen Komponenten

Das RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem umfasst alle Komponenten für den Einbau in Rigips® Gips-Trockenbauwände. Hochwertige Aluminium-Profile und gegen Oxidation geschützte Anschlüsse garantieren Stabilität und eine wartungsfreie, lange Lebensdauer. Die in der Schweiz hergestellten, FSC- sowie PEFC-zertifizierten Holz-Türblätter mit formaldehydfreier Verleimung und zweilagigem Furnier verfügen über eine hohe Steifigkeit. Das mitgelieferte Beschlagsset beinhaltet sämtliche Teile für die schnelle und passgenaue Fertigstellung.



## Funktionale Einbautüren für jeden Zu- und Durchgang

Das RiDoor® Sortiment umfasst auch die ein- und zweiflügligen Schiebetürsysteme RiDoor® sideline. Sie lassen sich ebenfalls absolut flächenbündig in die Gips-Trockenbauwände einfügen. Für den einfachen, rationellen Einbau werden alle benötigten Komponenten als komplettes Montagekit angeliefert. Die Teile sind auf ihre Stabilität, Widerstandsfähigkeit sowie Korrosionsfestigkeit hin geprüft. Für Standardanforderungen stehen zudem die RiDoor® easy Einbautüren mit vormontierten Zargen zur Verfügung.

# Kreativ.

Raum für individuelles Design.



RiDoor® fineline Türblätter bieten vielfältige Möglichkeiten zur freien Entfaltung kreativer Ideen und deren Umsetzung bei der Oberflächengestaltung. Dadurch werden sie eins mit der gesamten Wandoberfläche oder setzen bewusst gestalterische Akzente – so, wie es die ästhetischen Anforderungen von Bauherren und Planern erfordern.

---

## Vor Ort selber gestalten

Ab Werk vorgrundierete Türblätter können vor Ort in einem frei wählbaren Farbton gestrichen werden.

Alternativ lassen sich die Türblätter auch mit speziellen Designs und Gestaltungselementen lackieren.



## Spezialdesigns ab Werk

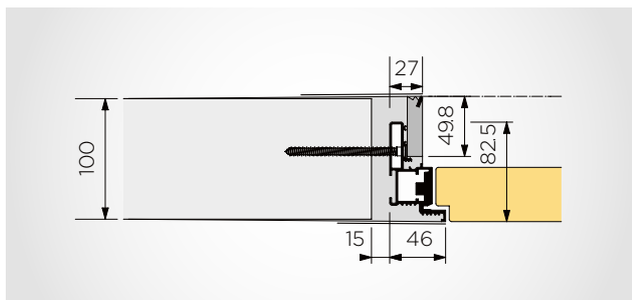
Auf Bestellung sind die Türblätter mit Folien und anderen Techniken beschriftet bzw. dekoriert lieferbar.

Auf Wunsch werden die Türblätter in den vom Kunden ausgewählten NCS- oder RAL-Farbtönen fertig lackiert angeliefert.

---

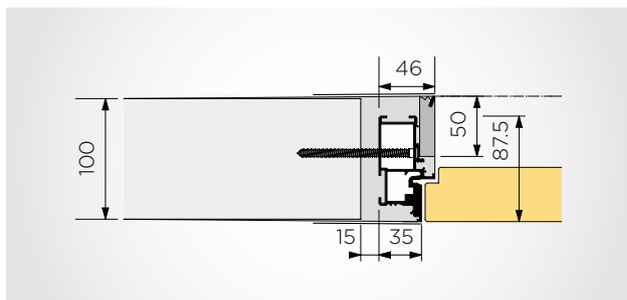
# RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem. Ohne sichtbare Zargen eingebaut.

## Öffnungsvariante «Drücken»

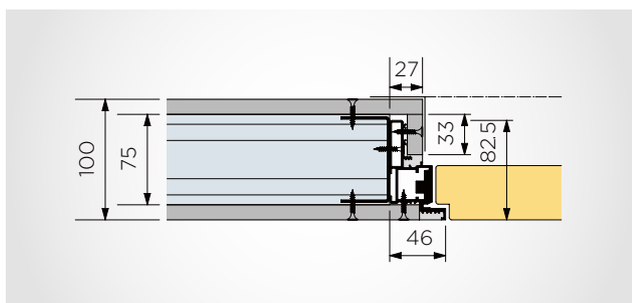


Einbau in Alba® Vollgipswand.

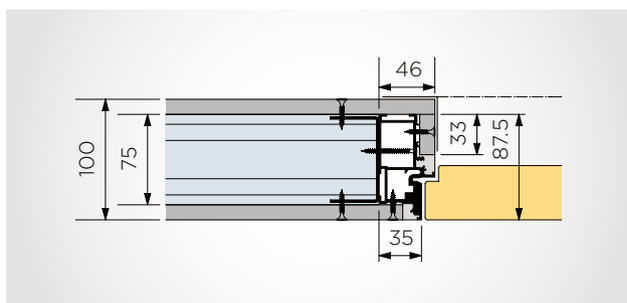
## Öffnungsvariante «Ziehen»



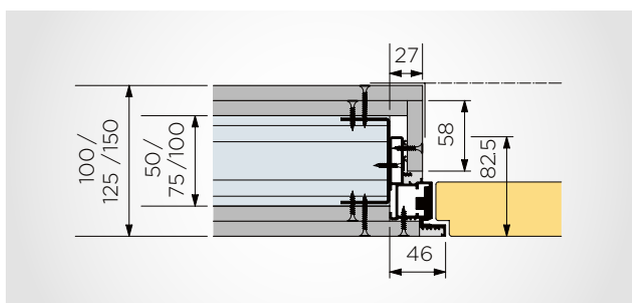
Einbau in Alba® Vollgipswand.



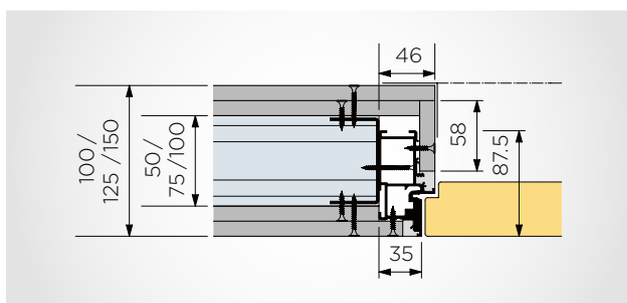
Einbau in Trockenbauwand, einlagig beplankt.



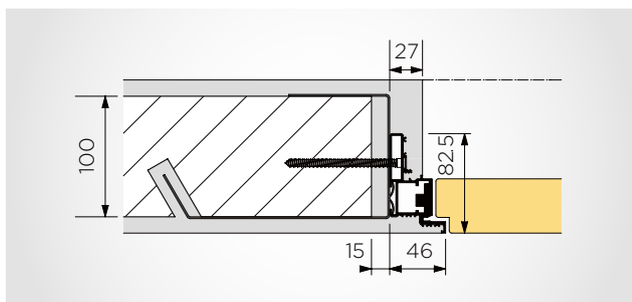
Einbau in Trockenbauwand, einlagig beplankt.



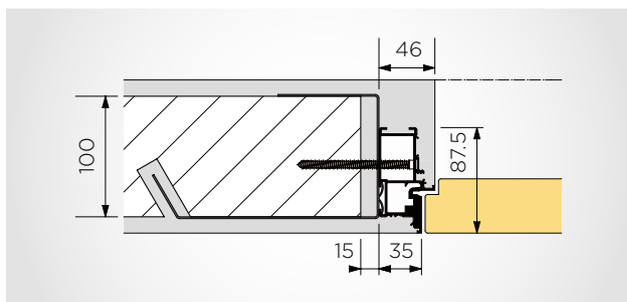
Einbau in Trockenbauwand, zweilagig beplankt.



Einbau in Trockenbauwand, zweilagig beplankt.



Einbau in Backsteinmauerwerk.

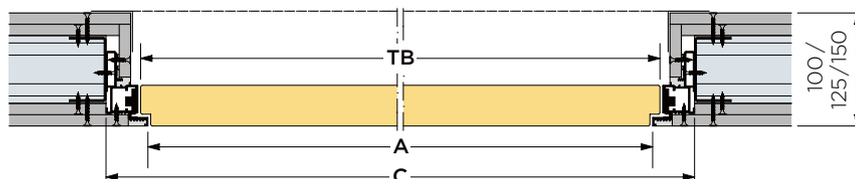
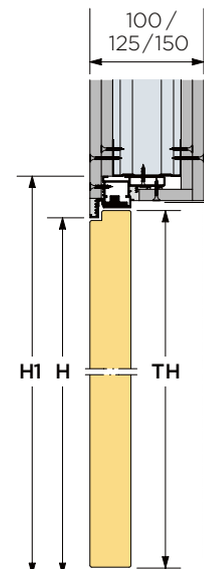
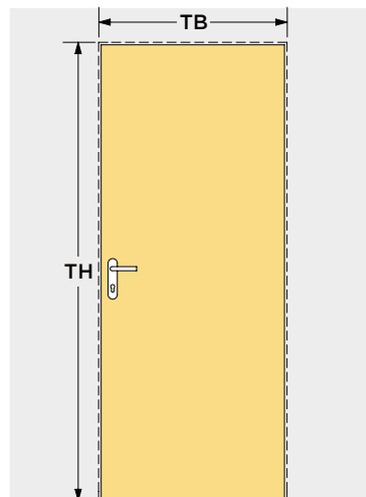
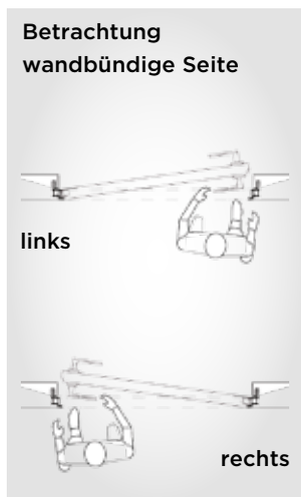


Einbau in Backsteinmauerwerk.

Die Türzargen fügen sich exakt in die Konstruktion der Rigips® Gips-Trockenbauwände ein und werden über die vorbereiteten Bohrlöcher mit dem Metallständer verschraubt. Bei Bedarf wird für die Öffnungsvariante «Drücken» ein Türstopper eingesetzt.

# RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem. Öffnungsvariante «Drücken».

## Auf- und Einbau RiDoor® fineline Drehflügeltüren Variante «Drücken»

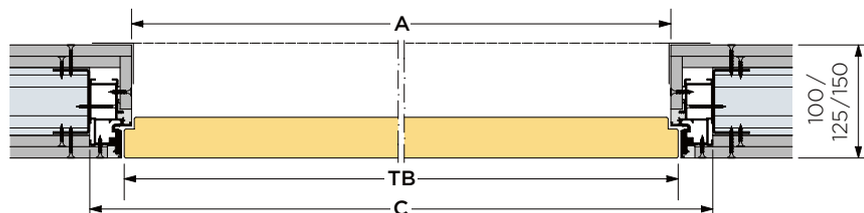
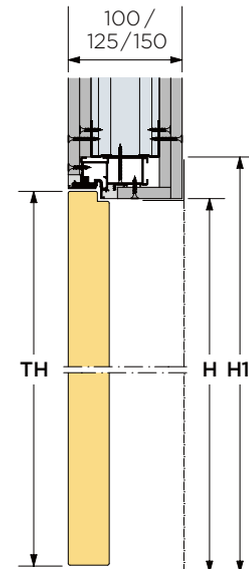
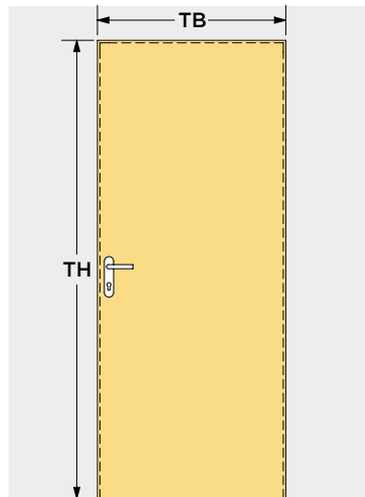
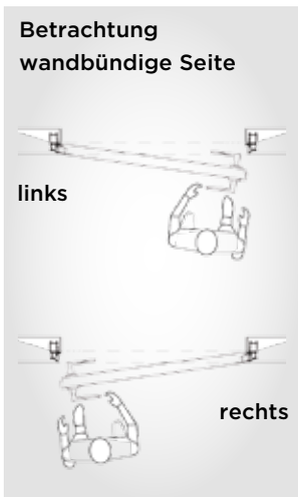


### Standardmasse in mm

Lichtmasse		Einbaumasse		Türblatt	
A	H	C	H1	TB	TH
700	2000	792	2046	716	2000
800	2000	892	2046	816	2000
900	2000	992	2046	916	2000
1000	2000	1092	2046	1016	2000
700	2100	792	2146	716	2100
800	2100	892	2146	816	2100
900	2100	992	2146	916	2100
1000	2100	1092	2146	1016	2100

# Öffnungsvariante «Ziehen».

## Auf- und Einbau RiDoor® fineline Drehflügeltüren Variante «Ziehen»



### Standardmasse in mm

Lichtmasse		Einbaumasse		Türblatt	
A	H	C	H1	TB	TH
700	2000	792	2046	716	2000
800	2000	892	2046	816	2000
900	2000	992	2046	916	2000
1000	2000	1092	2046	1016	2000
700	2100	792	2146	716	2100
800	2100	892	2146	816	2100
900	2100	992	2146	916	2100
1000	2100	1092	2146	1016	2100

# Langlebig.

## Hochwertige Einbaukomponenten.

### Widerstandsfähige Zargen

- Die robuste Aluminium-Zarge ist im Sichtbereich mit einer hochwertigen, fettfrei aufgetragenen Grundierung versehen.
- Die Distanzhalter in OSB 3 (Stärke 25 mm) garantieren die hundertprozentige Rechtwinkligkeit des Rahmenelements.
- Die Sichtbereiche sind zum Schutz vor Verunreinigungen mit einem durchgehenden Kunststoffprofil versehen.
- Zur Vereinfachung der Montage durch den Verarbeiter ist der Meterriss auf dem Schutzprofil angebracht.



### Verstellbare Türbänder

- Die Türbänder sind dreidimensional verstellbar (Höhe, Breite, Tiefe). Das erlaubt eine perfekte Justierung.
- Die drei Scharniere tragen Türblätter mit einem Gewicht von bis zu 50 kg.



### Phosphatierte Zargenprofile mit Einbaumarkierungen

- Das hochwertige Aluminium-Zargenprofil ist zum Schutz gegen Oxidation phosphatiert.
- Die angebrachte Meterriss-Markierung erleichtert den Einbau in Bezug zur Oberkante des Fertigfußbodens (OKFFB).
- Das Zargenprofil verhindert Rissbildungen.



# RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem. Alles was es braucht.

## Hochwertige Schweizer Türblätter

- Das zweilagige Kernholz furnier der in der Schweiz produzierten Türblätter sorgt für eine hohe Steifigkeit und Stabilität.
- Das Türblatt ist umlaufend eingefasst.
- Ausfräsungen zur Montage der Beschläge und der Türbänder sowie eine Bohrung für den Türgriff sind werkseitig vorkonfektioniert.
- Eine zweite Bohrung zur zusätzlichen Sicherung der Tür mit Schlüssel oder Riegel kann vor Ort angebracht werden.
- Das Türblatt wird mit grundierter Oberfläche geliefert und ist für alle Nachbehandlungen geeignet.
- Die Dicke der Türblätter beträgt 45 mm.
- Um die Ebenheit des Türblattes zu gewährleisten, muss jede Nachbehandlung immer auf beiden Seiten erfolgen.



## Sicheres Einsteckschloss

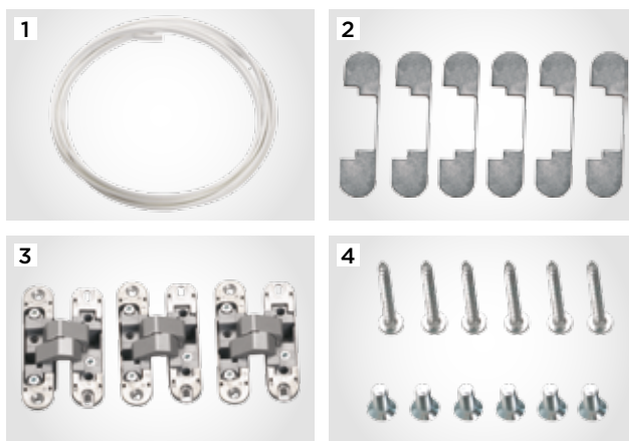
- Das Schweizer Sicherheits-Einsteckschloss verfügt über eine zweite Falle als Zusatzsicherung. Ein Blockmagnet zieht den Schliessriegel beim Öffnen automatisch nach hinten, damit dieser bei geöffneter Tür stets eingezogen ist.



## Komplettes Beschlagsset

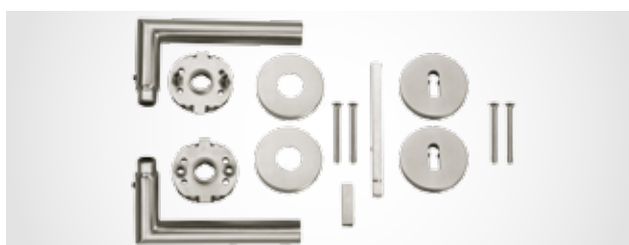
Das mitgelieferte Set umfasst alle benötigten Beschlagsteile.

- 1 Dichtungsband, Länge 6.6m
- 2 Abdeckplatte für Türbänder
- 3 Drei 3D-justierbare Türbänder
- 4 System-Schrauben



## Formschöne Drückergarnituren

- Das RiDoor® Sortiment bietet eine formschöne Drückergarnitur, sie umfasst jeweils zwei Türgriffe und zwei Türschilder.
- Das Schloss ist mit jeder handelsüblichen, zweiteiligen Drückergarnitur (Türgriff und Türschild) kompatibel.



# Abgestimmt.

## Professionelle Ausführung.



### 1. Zusammenbau des Rahmens

- Für den Aufbau der RiDoor® fineline Rahmenseite steht ein komplettes Montagekit mit Profilen und Befestigungsmitteln zur Verfügung.
- Die Elemente lassen sich einfach und schnell gemäss der dazugehörigen Montageanleitung zusammenbauen.



### 2. Vorbereitung von Wand und Einbau

- Für die Metallständer-Unterkonstruktion sind links und rechts je zwei UA-Profile vorzusehen.
- Diese werden oben und unten mit Pop-Nieten sowie den üblichen Gleitwinkeln befestigt.
- Die Abmessungen der Türöffnungen können den der Verpackung beigelegten Tabellen und Anleitungen entnommen werden.



### 3. Justierung und Befestigung des Rahmens

- Der Rahmen wird vorerst lot- und waagrecht justiert sowie in der Höhe auf den Meterriss angepasst.
- Anschliessend wird er mit den UA-Profilen verschraubt.
- Die mitgelieferten Distanzbretter erleichtern die fachgerechte Montage.



### 4. Beplankungen und Leibungselemente

- Die beidseitige Beplankung der Wand sowie der Blende oberhalb des Rahmens erfolgt genau gleich wie bei allen Rigips® Ständerwandkonstruktionen.
- Spezialwerkzeuge sind dafür nicht erforderlich.

# RiDoor® fineline Drehflügeltürsystem. Perfekt und passgenau.



## 5. Einbau Leibungselemente

- Die ebenfalls angelieferten Leibungen werden mit Hilfe eines Bohrschraubers an den Aluprofilen befestigt.



## 6. Ausfugen und Bewehren

- Für das Ausfugen der Beplankung und der Leibung wird eine Bewehrung sowie der Rigips® Vario Systemfugenfüller eingesetzt.
- Dabei sind die Anweisungen aus der RiDoor® fineline Montageanleitung sowie die Rigips® Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.
- Für die Sicherstellung eines perfekten Kantenschutzes empfiehlt sich der Einsatz von RiEdge® Profilen.



## 7. Montage der Beschläge

- Die Montage der Beschläge erfolgt erst nach Abschluss der Malerarbeiten.
- Zuerst werden das Schliessblech für das Magnetfallenschloss und die Abdichtung am Türrahmen befestigt.
- Danach können die 3D-Bänder am Türblatt montiert werden.



## 8. Einhängen des Türblattes und Feinjustierung

- Zum Abschluss wird das Türblatt in die vormontierten Beschläge eingehängt.
- Die Feinjustierung der Türe erfolgt mit einem Inbusschlüssel.

# Sinnvoll trocken bauen. 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®

