



## RiForm® elementi sagomati

*Design personalizzato e  
massima precisione  
con elementi sagomati*



## *RiForm® per superfici dall'estetica eccelsa*

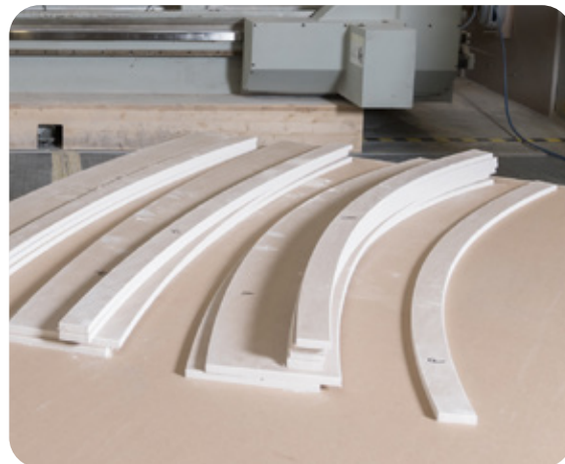
Con RiForm® tradurrete in realtà idee fuori del comune dal design sofisticato e dalla forma complessa. Grazie alla particolare composizione del materiale, con gesso fibrorinforzato, non ci saranno più limiti alla vostra fantasia.

Gli elementi sagomati RiForm® sono prodotti su misura nei nostri stabilimenti secondo le esigenze del cliente e rispettando sempre i massimi standard di qualità.

# RiForm® precisione per esigenze di design personalizzate

## Forma - Funzionalità - Progresso

Trasformare componenti decorativi e forme inusuali da visione a realtà: create spazi esclusivi con strutture che gli amanti del particolare sapranno apprezzare. Un insieme di dettagli di arredo dal design gradevole rende gli ambienti abitativi assolutamente unici. Con l'elemento per tende RiForm®, ad esempio, sarete sempre un passo avanti a tutti.



## Efficienza grazie al confezionamento

Al giorno d'oggi lavorare in modo efficiente e preciso pur senza trascurare il design? Grazie alla tecnologia di prefabbricazione RiForm® è possibile. Oltre alle soluzioni standard vi offriamo anche soluzioni personalizzate studiate appositamente per il vostro progetto. Affidandovi alla tecnologia di prefabbricazione RiForm® otterrete il massimo di precisione e qualità. Infatti vi consente sia di lavorare in maniera efficiente, sia di montare con rapidità e precisione gli elementi speciali senza alcuna perdita di tempo!

## Tecnologia all'avanguardia assicura un montaggio semplice e rapido

Vi seguiamo e forniamo il coaching necessario durante l'intero processo costruttivo, non importa se si tratta di elementi sagomati semplici, di strutture profilate laminati e tagliate al laser, oppure di complessi alloggiamenti tridimensionali. Naturalmente siamo in grado di elaborare i vostri dati CAD e di farli confluire direttamente in produzione. In questo modo potrete dare libero spazio alla vostra creatività e porre accenti duraturi.



# Gamma completa per un'estetica, una funzionalità e una sicurezza che affascinano

Gli elementi sagomati preconfezionati RiForm® fanno vivere grandiose esperienze di spazio, regalandogli nel contempo un alto valore di riconoscimento. La tecnologia di curvatura e piegatura consente un'infinità di possibili soluzioni di design. Realizzate strutture a parete dall'andamento curvo, ondulato, a gradini, con scanalature ... il tutto con estrema facilità e precisione. Oltre ai prodotti RiForm® Falt-Fix sono proprio le svariate tipologie di angoli e spigoli, così come gli elementi curvi e arrotondati che, a seconda del progetto e dei desideri del cliente, conferiscono agli ambienti un'atmosfera unica facendo vivere esperienze indimenticabili.

Soluzioni sofisticate per i soffitti possono essere realizzate con estrema precisione grazie a fresature lineari a V o a elementi curvi e arcuati. Soffitti d'effetto si possono altresì ottenere con componenti speciali prodotti esattamente su misura, ad esempio: elementi a quarto di cerchio, semicircolari e imbutiformi, nonché lamelle, cupole e volte.



Foto: Pallas-Klinik, Zurigo  
© Fotografie: Roland Tanner, Zurigo

# RiForm®

## I principali vantaggi in sintesi



### **Convenienza economica**

Gli elementi RiForm® si possono montare in maniera flessibile e perfettamente a misura. Il ridotto peso proprio ne favorisce una lavorazione razionale e conveniente in termini di costi.

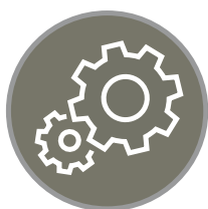
- Peso proprio ridotto
- Montaggio salvatempo
- Logistica di cantiere razionale e pratico handling sul posto



### **Fabbricazione precisa su misura**

Con RiForm® è semplice ottenere un'esecuzione perfetta: la produzione lavora con i mezzi più moderni per realizzare elementi estremamente precisi che, oltre a ciò, vantano un'elevata durezza superficiale e garantiscono i requisiti di protezione antincendio.

- Ottimi risultati grazie all'elevata precisione dimensionale
- Elevata durezza superficiale e resistenza
- Gruppo di reazione al fuoco RF 1 secondo AICAA (non combustibile)



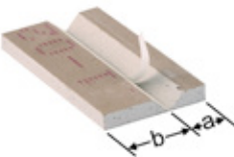
### **Design ed estetica**

Gli elementi RiForm® aprono nuove possibilità per la realizzazione di forme complesse. Prodotti perfettamente su misura consentono di creare nuove esperienze spaziali e di tradurle in realtà con poco impegno.

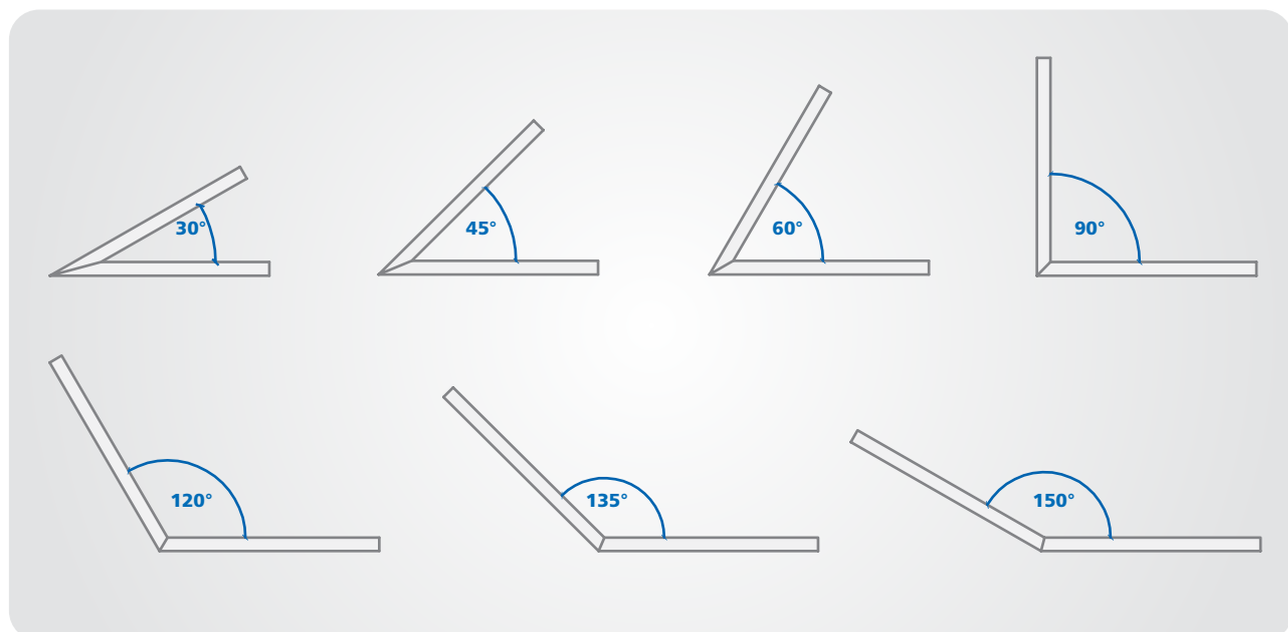
- Soddisfimento di elevate esigenze architettoniche e di design
- Design personalizzato
- Possibilità di realizzare forme complesse bi- e tridimensionali

# Versatile

## L'assortimento RiForm® Falt-Fix

RiForm® Falt-Fix			
	<b>Denominazione del modello</b> con 1 intaglio a V correato di striscia di nastro autoadesivo FFT-1VF 90°		<b>Denominazione del modello</b> con 2 intagli a V correato di striscia di nastro autoadesivo FFT-2VF 90°
RiForm® Falt-Fix			
	<b>Denominazione del modello</b> con più intagli a V e rispettive strisce di nastro autoadesivo FFT-VF 90°		<b>Denominazione del modello</b> elemento d'angolo Falt-Fix
RiForm® Elementi antincendio		Rigips® Strisce	
	<b>Nom</b> elemento antincendio		<b>Bezeichnung</b> blocchetti di gesso

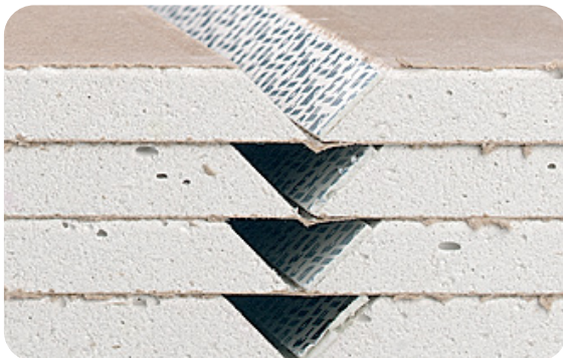
### Intagli a V con varie angolazioni



Altri angoli su richiesta

# RiForm® Falt-Fix

## Modalità di fornitura



### Consegna piatta

Gli elementi sagomati RiForm® Falt-Fix sono forniti piatti (così da risparmiare spazio) e possono poi essere incollati con il nastro adesivo RiForm® Falt-Fix di cui sono dotati di serie.



### Rimuovere la striscia protettiva di carta



### Versione non incollata, premere forte

Gli elementi sagomati speciali non incollati sono forniti piatti e devono poi essere incollati e montati in opera.



### Versione incollata, ecco fatto

Gli elementi sagomati speciali incollati sono forniti pronti per il montaggio.

# Adattabili

## Varianti esecutive RiForm® Falt-Fix

Gli elementi RiForm® Falt-Fix si orientano alle vostre esigenze. Infatti possono essere progettati e confezionati in modo personalizzato. Le possibilità sono praticamente illimitate e ciò li rende un prodotto ideale per gli impieghi più disparati. Non solo si tiene conto del design desiderato, bensì vengono soddisfatti anche i requisiti normativi attualmente vigenti. Sono proprio le numerosissime tipologie esecutive a contraddistinguere la flessibilità di questa linea di prodotti.

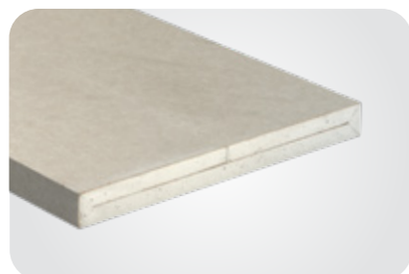
Angolo a U risvoltato



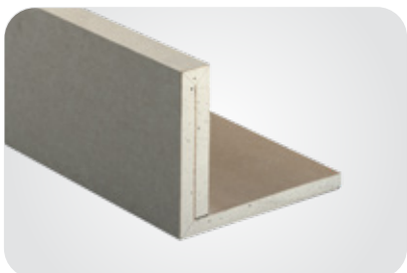
Asse a U doppia



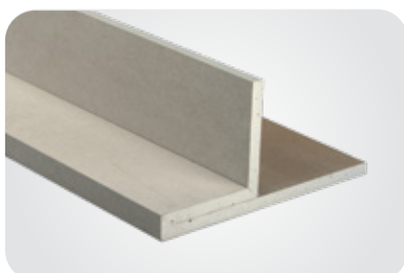
Asse doppia



Angolo a L-U



Angolo a U-L



2x angolo a L



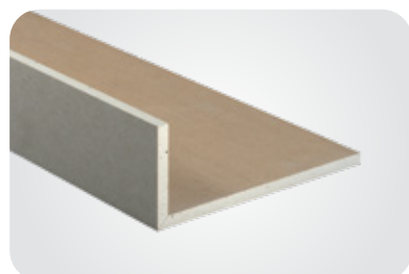
Angolo a L 30°



Angolo a L 45°



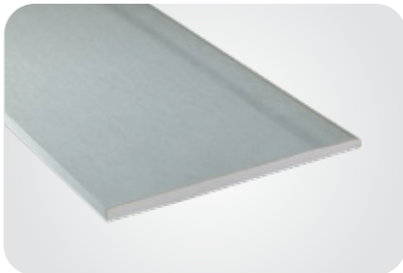
Angolo a L 90°



# RiForm® Falt-Fix

## Les variantes d'exécution

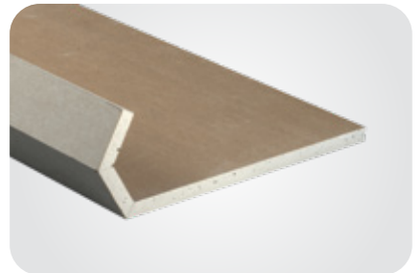
Tavola-KUM



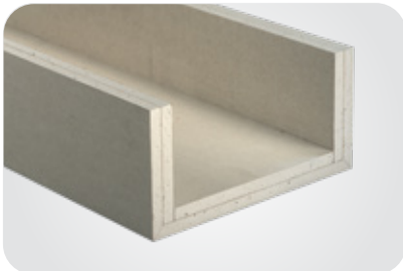
Angolo a L 135°



Angolo a L 2×120°



2× angolo a U



Blocchetti di gesso



Canalina portalampada/omega



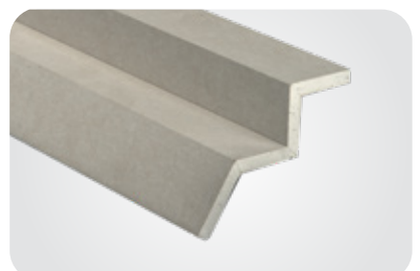
Elemento antincendio



Rivestimento pilastri tipo 2



Angolo a 45° e 45° 2×90°





## *Componenti dalla forma ottimale perfetti per soddisfare esigenze specifiche*

Non importa se per aree con requisiti antincendio, per la protezione di angoli e spigoli o semplicemente come pratici componenti: gli elementi sagomati RiForm® soddisfano qualsiasi esigenza. L'efficienza in cantiere è inoltre garantita dal fatto che sono preconfezionati e possono essere lavorati immediatamente, consentendovi così di non perdere tempo nel montaggio senza che ciò vada tuttavia a scapito dell'individualità.

# RiForm® Scatole antincendio

## Affidabili anche in caso di incendio

### Sicurezza in caso di incendio

Le scatole antincendio RiForm® sono conformi al gruppo di reazione al fuoco AICAA RF1, non sono infiammabili e impediscono che, per un periodo di tempo definito, l'oggetto da rivestire si riscaldi oltre i valori consentiti. Le scatole antincendio RiForm® possono essere pertanto utilizzate per rivestire elementi costruttivi con una resistenza al fuoco da F 30 a F 90.

In questo modo è possibile migliorare le prestazioni antincendio del rivestimento di elementi a incasso come, ad esempio, faretti, corpi illuminanti e altri dispositivi che emettono calore, garantendo così la sicurezza necessaria all'intera struttura.

### Panoramica delle RiForm® scatole antincendio

Durata di resistenza al fuoco		Spessore rivestimento (min.)
F	Tipo di lastra	mm
RiForm® scatola antincendio F 30	Rigips® Glasroc F	15.0
	Rigidur® H	12.5
	Lastra antincendio Rigips® min. tipo DF	18.0
RiForm® scatola antincendio F 60	Rigips® Glasroc F	20.0
	Rigidur® H	18.0
	Lastra antincendio Rigips® min. tipo DF	25.0
RiForm® scatola antincendio F 90	Rigips® Glasroc F	30.0
	Rigidur® H	25.0 (2×12.5mm)
	Lastra antincendio Rigips® min. tipo DF	37.5mm (3×12.5mm)

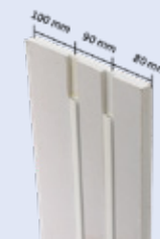


Vai direttamente al modulo d'ordine



# RiForm® elementi per tende, paraspigoli e strutture curve

**RiForm® elementi per tende RB**

<p><b>con un binario per scorrevoli Maxi</b> completi di fascia di protezione e connettore (1 pz. per binario); il binario sporge di 1 mm</p> 	<p><b>con due binari per scorrevoli Maxi</b> completi di fascia di protezione e connettore (1 pz. per binario); il binario sporge di 1 mm.</p> 
---	--

**RiForm® elementi ad angolo per tende**

<p><b>con un binario per scorrevoli Maxi</b></p> 	<p><b>con due binari per scorrevoli Maxi</b></p> 
---	--

**RiForm® elementi paraspigoli**

<p><b>Elemento stipite RBI</b> on profilo paraspigoli in alluminio integrato su un lato</p> 	<p><b>Elemento di testata RBI</b> con profilo paraspigoli in alluminio integrato su entrambi i lati</p> 
---	---

**RiForm® elementi curvi (resistenza al fuoco fino a 90 minuti)**

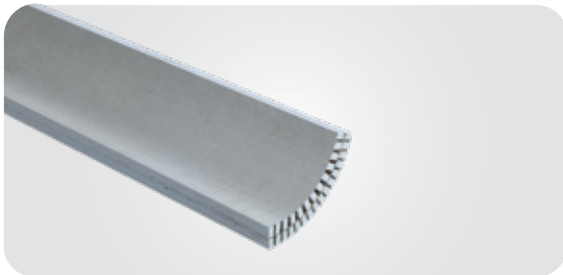
<p><b>Quarto di cerchio a 90° in gesso massiccio</b> spessore gesso: 12.5mm 40mm 50mm</p> 	<p><b>Semicerchio a 180° in gesso massiccio</b> spessore gesso: 12.5mm 40mm 50mm</p> 
<p><b>lastra pressata</b> Rigidur® 12.5mm oppure lastra da costruzione Rigips® 6.5mm</p> 	<p><b>lastra fessurata</b> lastra fessurata 12.5mm 15mm 18mm 20mm 25mm</p> 

Vai direttamente al modulo d'ordine

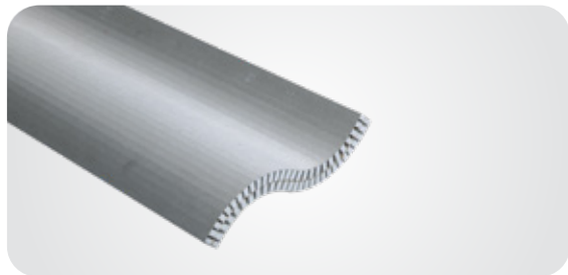
# RiForm® elementi curvi

## Sgusci e onde

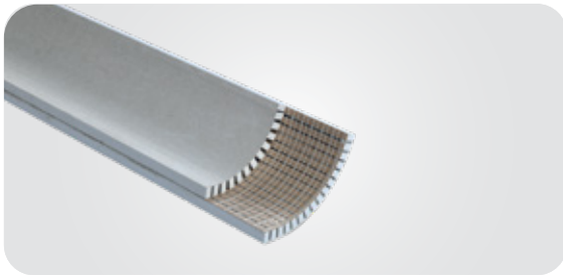
**Sguscio senza sfalsamento**



**Elemento ondulato**



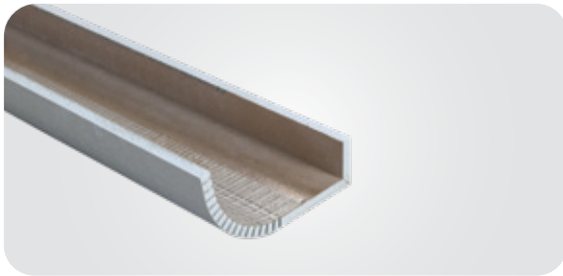
**Sguscio con sfalsamento assiale**



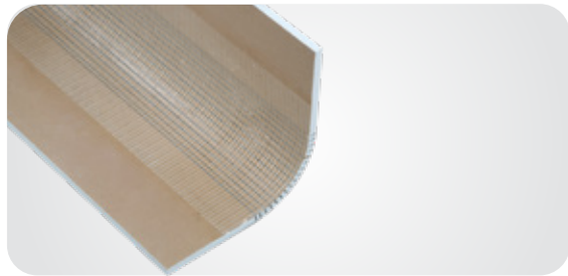
**Sguscio con sfalsamento radiale**



**Sguscio con squadretta**



**Sguscio con estremità allungate**



Tutti gli elementi per archi a tutto sesto RiForm® sono disponibili nelle seguenti versioni:

- multistrato, con GK-Fom da 6.5 mm
- a 2 strati con pannelli scanalati RiForm® (12.5 mm, 15 mm e 18 mm)



## *Realizzare eye-catcher grazie al design 3D*

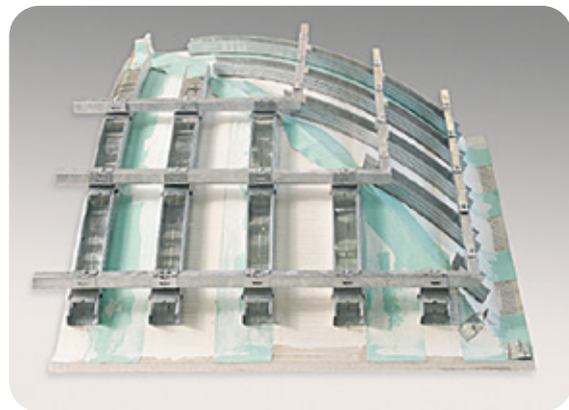
Un design esclusivo si contraddistingue per la sua unicità e creatività. Il gesso e la fibra di vetro sono componenti costruttivi ottimali allo scopo in quanto, in combinazione, consentono di creare forme spettacolari. Grazie alla moderna tecnologia 3D le possibilità sono praticamente illimitate. Anche le forme più complesse sono prodotte esattamente secondo il progetto del cliente e predisposte per un montaggio semplice e rapido ... garantendo così fantastiche esperienze di spazio.

# RiForm® Design 3D

## Creativo, individuale e funzionale

### Creativo e fonte di ispirazione

Sbizzarrite la vostra creatività ... il design RiForm® 3D non conosce limiti. RiForm® garantisce infatti un'enorme varietà di forme: cupole, volte, rivestimenti di pilastri, bocche di lupo, lucernari ... questa linea di prodotti convince in tutto e per tutto. Non importa quanto sia complesso l'elemento sagomato: con la tecnologia 3D lo realizziamo esattamente con il design da voi desiderato. Date libero corso alla vostra ispirazione!



### Individuale e senza limiti

Pareti e soffitti curvi, ondulati, a gradini, con scanalature ... grazie al design 3D Rigips creerete un'atmosfera unica e spazi da vivere indimenticabili. Gli elementi sono prodotti uno per uno secondo i vostri disegni e predisposti ad hoc per il montaggio. Grazie a tecnologie modernissime è possibile realizzare senza problemi elementi sagomati su misura, per un design esclusivo assicurato. Non ci sono limiti alla vostra libertà creativa.

### Funzionale e intelligente

RiForm® Design 3D è un sistema compatibile con la stragrande maggioranza degli elementi sagomati RiForm® standard. Già in fabbrica i singoli moduli sono corredati di punti di fissaggio per la successiva pendinatura con sistemi nonio, così da assicurarne un montaggio semplice e rapido.



# Fonte di ispirazione

## Esempi pratici realizzati alla perfezione

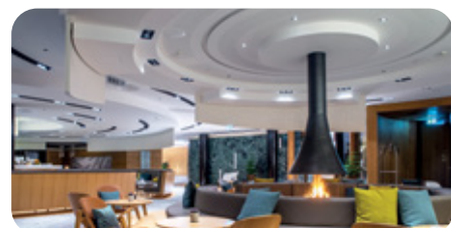
### Esempi di applicazioni



amRietpark, Schlieren/© Foto: Rigips SA



Radisson Blu Reussen, Andermatt/© Foto: Rigips SA

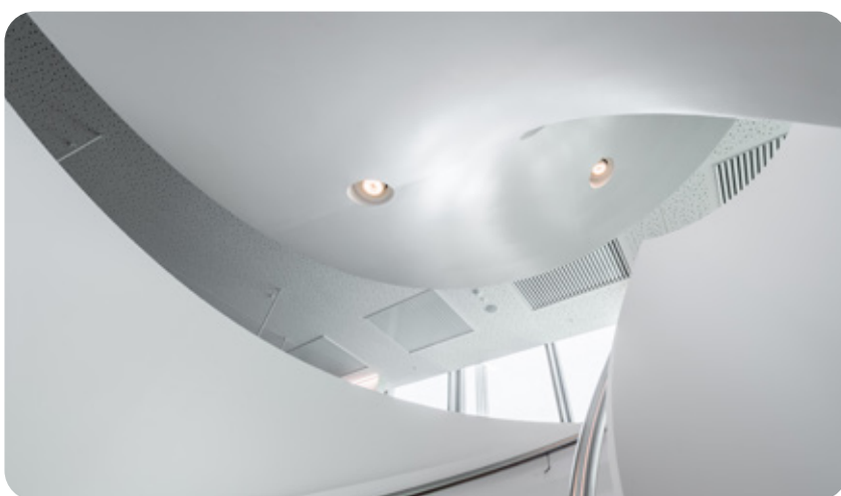


# RiForm® elementi sagomati

## Testati, comprovati, convincenti



Pallas-Klinik, Zurigo/© Foto: Roland Tanner, Zurigo



Givaudan, Kempththal/© Foto: Rigips SA





## *Supporto completo, assistenza competente*

Diamo forma alle vostre idee. Beneficerete della nostra pluriennale esperienza e di tecnologie all'avanguardia. Sia nella progettazione che nella realizzazione: il nostro servizio di assistenza fornisce supporto dalla A alla Z in ogni fase del vostro lavoro. Nel far ciò il rispetto dei requisiti normativi è per noi tanto importante quanto una produzione sostenibile e una lavorazione efficiente. Insieme a voi troviamo la miglior soluzione possibile per le vostre esigenze.

# RiForm®

## Creativo, individuale e funzionale



### **Progettazione, realizzazione e consulenza.**

Voi fornite le idee, noi vi aiutiamo a tradurle in realtà. Grazie alla nostra pluriennale esperienza e a tecnologie all'avanguardia è possibile realizzare con efficienza anche le forme più complesse.

- Implementazione delle vostre idee e del vostro progetto
- Verifica dei requisiti (incendio, rumore, statica strutturale, calore e umidità)
- Elaborazione di concept e disegni tecnici dettagliati



### **Redazione dell'offerta**

Con l'ausilio dei nostri disegni costruttivi ed esecutivi è possibile montare gli elementi a regola d'arte. Poniamo particolare riguardo nel consegnare le forniture confezionate in modo ben strutturato, così da ridurre l'impegno di tempo e di lavoro in opera.

- Disegni costruttivi ed esecutivi a regola d'arte
- Confezionamento razionale, fornitura tutto compreso



### **Sostenibilità a 360 gradi**

Rigips SA dà molta importanza a una produzione e una logistica a basso impatto ambientale. Anche nella produzione degli elementi RiForm® ci si preoccupa della sostenibilità: grazie all'elevato grado di prefabbricazione degli stessi e alle nostre efficienti soluzioni logistiche.

- Elevato grado di prefabbricazione
- Logistica a misura di cantiere
- Consegna puntuale e a regola d'arte



**RIGIPS SA**

Svizzera  
Tel. +41 62 887 44 44  
[www.rigips.ch](http://www.rigips.ch)

