



fins

Fassadenlamellen
aus Glasfaserbeton

Beton lebt.



RIEDER



fins

fins sind Formteilelemente mit U-förmigem Querschnitt im Format von 70 x 70 mm. Sie werden als schlanke Betonlamellen für Fassaden verwendet, um bei großen Fensterflächen als permanenter Sicht- und Sonnenschutz zu dienen oder um kreative Design-Akzente an der Gebäudehülle zu schaffen. Durch die geometrische Form der fins entstehen bei Einfall des Tageslichts besondere Lichteffekte im Innenraum.

70 x 70 x 1800 mm
70 x 70 x 3600 mm
Plattenstärke: 13 mm

Weitere quadratische, rechteckige oder runde Querschnitte sind auf Anfrage erhältlich.

Befestigung

fins können entweder sichtbar mit Nieten oder nicht sichtbar mit dem Rieder Befestigungsanker an der Unterkonstruktion montiert werden.

Der Rieder Befestigungsanker ist Teil eines intelligenten Systems mit Aluminiumeinsätzen, welches eine einfache und kostengünstige Installation ermöglicht. Durch die Vormontage des Ankers und die einheitliche Handhabung ist eine effiziente und witterungsunabhängige Montage bauseits möglich. Der Befestigungsanker ist exklusiv bei Rieder erhältlich.

Rieder Befestigungsanker

- | Einfach zu installieren
- | Vormontage der Anker offsite
- | Schnelle Montage bauseits
- | Einfaches Einhängen und Feinjustieren der Elemente
- | Wirtschaftliche Lösung

VIDEO
www.vimeo.com/118911105



1 | Anker einsetzen



2 | Schraube anziehen



3 | fin an die UK einhängen

	ferro	solo
polar white		
off-white		
ivory		
silvergrey		
chrome		
anthracite		
liquid black		
sahara		
sandstone		
terra		
terracotta		
green		



Rieder Smart Elements GmbH

Mühlenweg 22 | 5751 Maishofen | Österreich

+43 6542 690 844 | office@rieder.cc | www.rieder.cc