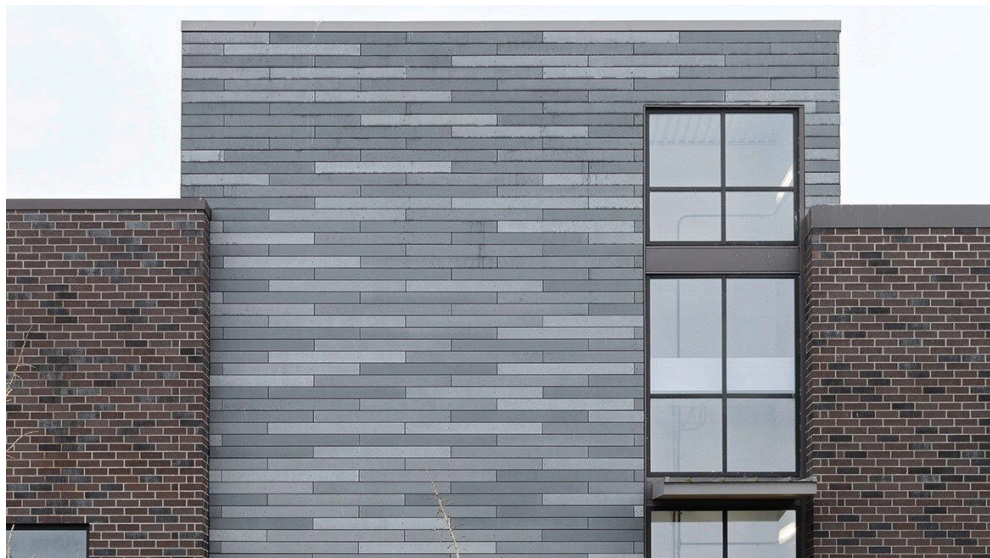


öko skin Betonlatten

Von Rieder



öko skin: Fassadenlatten aus Glasfaserbeton

Mit öko skin bietet Rieder Betonfassaden im Lattenformat. Unterschiedlich stark sandgestrahlte Oberflächen setzen lebendige Akzente an der Gebäudehülle.

Rieder

Rieder Smart Elements GmbH & Co KG

Glemmerstr. 21

5751 Maishofen

Österreich

Tel.: +43 6542 690844

Fax: +49 8031 90167169

office@rieder.cc

www.rieder.cc

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder



Lebendige Fassadenlatten aus Glasfaserbeton. Mit öko skin bietet Rieder Betonfassaden im Lattenformat. Durch die verschiedenen Möglichkeiten der Oberflächengestaltung entsteht ein lebendiges Farbspiel. Die Latten können mit geringem Aufwand montiert werden und müssen im Vergleich zu Holz nie gestrichen oder geschliffen werden.

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder

öko skin Betonfassade

Schön wie Holz - nachhaltig wie Beton!

Beton lebt

Glasfaserbeton ist ein natürliches Material. Durch seine natürlichen Rohstoffe wird ein spezielles, für Beton charakteristisches Oberflächenbild erzeugt.

Beständigkeit

öko skin bietet Fassaden mit minimalem Wartungsaufwand. Aufgrund der robusten Eigenschaften sind die Latten witterungsbeständig und weisen eine hohe Lebensdauer auf.

Lebendigkeit

Je nach Bearbeitung der Betonoberfläche wird dem Material optisch und haptisch ein individueller Charakter verliehen. Auf matten Oberflächen erscheinen Farben gesättigter, während sie durch das Strahlen weniger intensiv wirken.

Einfache Montage

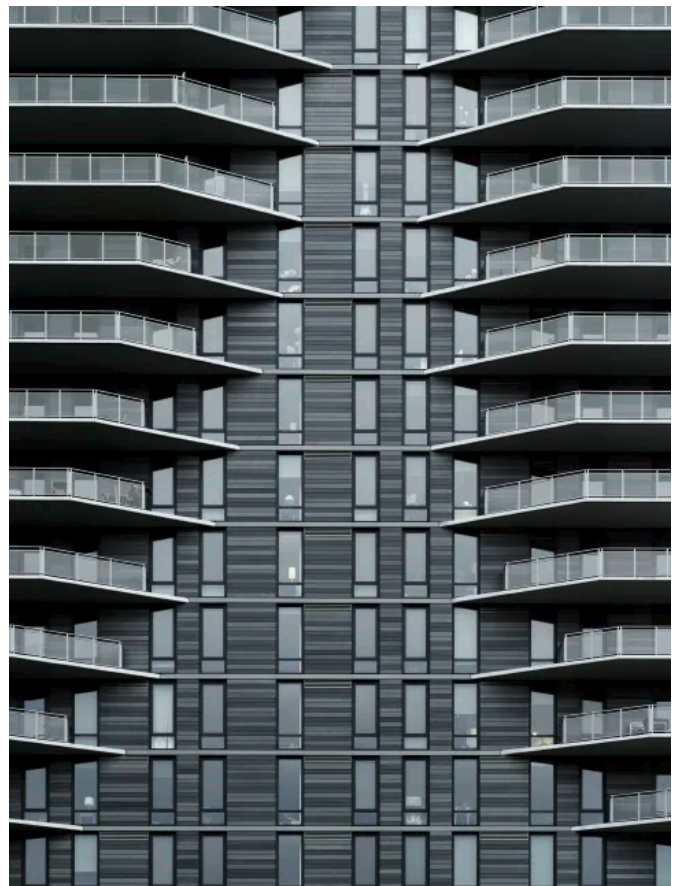
Durch das handliche Format können die Latten direkt auf der Baustelle montiert und weiterverarbeitet werden – vom Fachverarbeiter, Zimmerer oder dem geschickten „Do it yourself“-Handwerker.

Brandschutz

Brandbeständigkeit durch Brandschutzklasse A1 „nichtbrennbar“ nach DIN 4102 – eine sichere Alternative zur klassischen Holzbrettverschalung.

Nachhaltigkeit

Mit den Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001 setzt sich Rieder selbst hohe Standards im Umweltschutz. Die Umwelt-Produktdeklaration EPD liefert genaue Kennzahlen zur Öko-Bilanz.



The Highlands, Rosslyn

Mehr Informationen: [Der RIEDER Fassadenguide](#)

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder



Kinderhort, Schwerin

Formate

Breite: 70-302 mm

Länge: 700-2500 mm

Dicke: 13 mm

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder

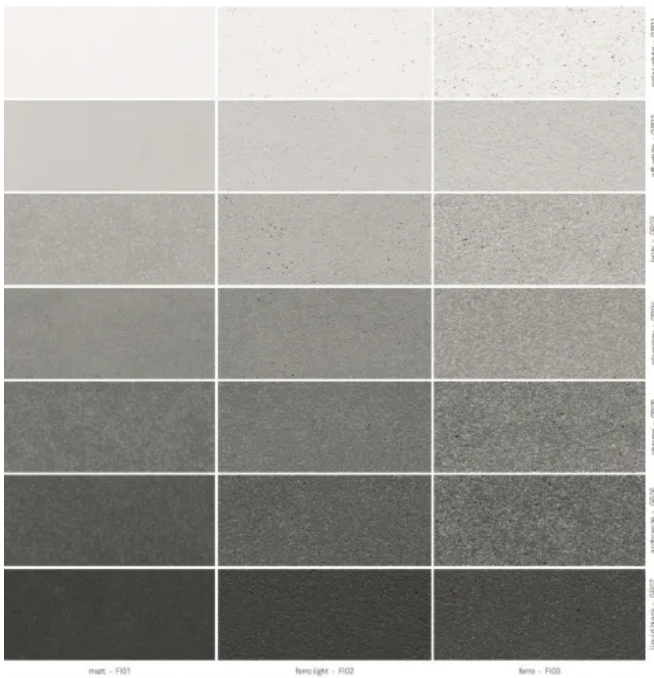


John Lewsi Elementary School, Washington, DC

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder

Farbtöne – Oberflächen



Farbkollektion **greyscale**, erhältlich für concrete skin, öko skin und formparts



Farbkollektion **pietra**, erhältlich für concrete skin und öko skin



Farbkollektion **brick**, erhältlich für concrete skin und öko skin



Farbkollektion **timber**, erhältlich für concrete skin und öko skin

Farbkollektion – Übersicht

öko skin ist durchgängig mit Eisenoxid und natürlichen Zuschlägen eingefärbt. Die authentischen Farben fügen sich gut in Landschaften ein und korrespondieren mit Natur und Umgebung.

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder

Die Latten sind in den drei Oberflächen ferro, ferro light und matt verfügbar.

Oberflächen

FE | Ferro

Sandgestrahlt: mit hohem Druck gestrahlt, Oberfläche ist rau



FL | Ferro Light

Leicht sandgestrahlt, Oberfläche ist feiner als bei Ferro



MA | Matt

Gebürstet: Oberfläche glatt, natürliche Wolkenbildung



FACADE STUDIO - Der Rieder Produktkonfigurator

Alle Möglichkeiten der Produktgestaltung mit dem Spiel aus Farben, Texturen und Oberflächen - Instant digitales Muster und alle Downloads auf einem Blick. Account erstellen und individuelle Projekte mit Moodboard, Richtpreisangebot und Musterbestellung anlegen.

Technische Daten

Eigenlast / Flächengewicht	28 – 32 kg/m ² (je nach Farbe)
Biegezugfestigkeit	> 18 N/mm ²
Elastizitätsmodul	ca. 20.000 N/mm ²
Wärmeausdehnungskoeffizient	10,0 x 10 ⁶ 1/°K
Baustoffklasse	A 1 – nicht brennbar
Temperaturstabilität	je nach Kernfeuchte bis 350°
Spezifische Wärmekapazität	ca. 1.000 Joule / (kg * K)
Wärmeleitfähigkeit	lambda: ca. 2,0 W / (m * K) U: 1/lambda ca. 0,5 m * K/W

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder

öko skin hidden fix



Blue Bottle Coffee, Stanford (© ADAM ROUSE PHOTOGRAPHY)

Das weiter entwickelte nicht sichtbare Befestigungssystem hidden fix für öko skin Fassadenlatten im Standardformat 147 x 1800 mm ermöglicht eine einfache und schnelle Montage.

Die verdeckte Befestigung bringt das Produkt noch besser zur Geltung, da das Gesamtbild nicht durch Nieten oder Schrauben unterbrochen wird.

Im Lieferumfang von Rieder sind alle Befestigungskomponenten sowie öko skin Latten enthalten. Die Latten können auch mit Nieten, Schrauben (auf Holz-Unterkonstruktion), Hinterschnittanker, dem Rieder Power Anchor befestigt oder auch geklebt werden.

Montageanleitung

Referenzen



Alpine shelter in Slowenien

öko skin Betonfassade: Fassadenlatten

Aus der Serie öko skin Betonlatten von Rieder



Hauptschule Zell am Ziller

Weitere Referenzen

Rieder Smart Elements GmbH & Co KG

Absender

Glemmerstr. 21
5751 Maishofen
Österreich

Tel. +43 6542 690844, Fax +49 8031 90167169
office@rieder.cc, www.rieder.cc

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „öko skin Betonlatten“

Mitteilung: