

Fuchs Design Technische Glasbausteine

Unsere technischen Glasbausteine

Unsere technischen Glasbausteine vereinen Ästhetik und technische Leistungsfähigkeit. Durch Funktionalität und Oberflächenvielfalt entstehen einzigartige Lösungen für innovative Konzepte und moderne Projekte.

Unser Sortiment umfasst spezielle Brandschutz-, Schallschutz und wärmedämmende Glasbausteine sowie begehbare und befahrbare Betongläser.

Wärmedämmende Glasbausteine

Unsere isolierenden Glasbausteine

THERMO BLOCK - für ein nachhaltiges und angenehmes Raumklima.

Der THERMO BLOCK ist unser wärmedämmender Glasbaustein. Seine hervorragenden Isoliereigenschaften sorgen dafür, dass die Wärme im Haus bleibt - das spart Geld und Energie.

Unser THERMO BLOCK Portfolio umfasst drei verschiedene Glasbausteinarten, welche unterschiedlich aufgebaut sind und sich somit an die unterschiedlichsten Bedürfnisse und Bauvorhaben anpassen.

Der besondere Vorteil ist, dass Sie den THERMO BLOCK auch ohne Fachverlegebetrieb oder Maurer, mit unserem QUICK-FIX Verlegesystem einfach selbst verlegen können.



 fuchsdesign

WÄRMEDÄMM-WERTE

Ug- Werte

Der Wärmedämmwert eines Fensters (Uw-Wert) setzt sich aus der Kombination der wärmedämmenden Eigenschaften des Fensterrahmens (Uf-Wert) und des Glases (Ug-Wert) zusammen. Der so gewonnene Wert des Wärmedurchgangskoeffizienten gibt dann die Eigenschaften der gesamten Fensterkonstruktion wieder. Je niedriger der Wert, desto besser sind die isolierenden Eigenschaften.

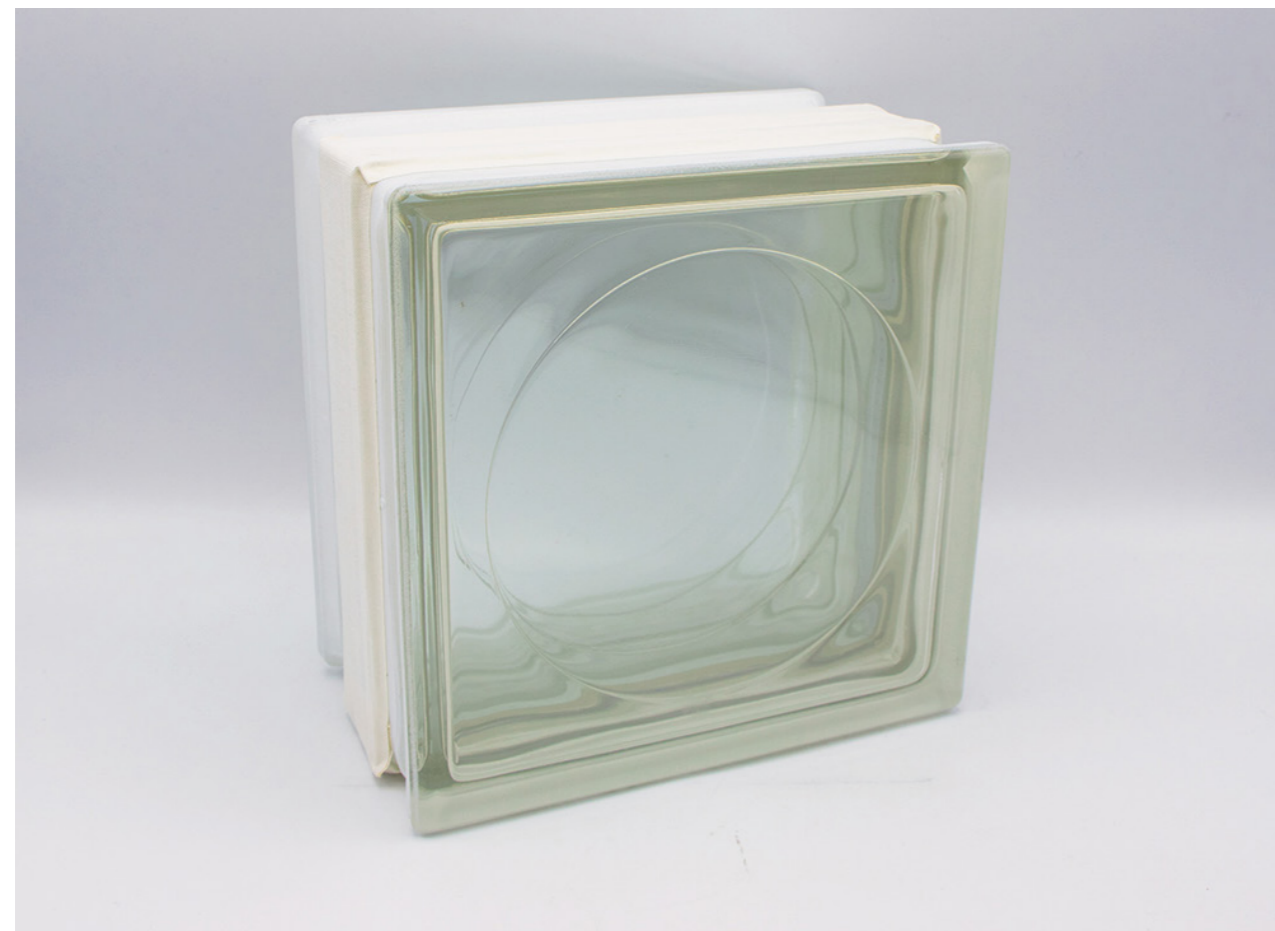
Diese Grundlage adaptieren wir auch für die Berechnung von Glasbausteinwänden im Außenbereich.

Wir geben für unsere Glasbausteine lediglich den Glaswert als Ug-Wert an. Für die Berechnung der wärmedämmenden Eigenschaften der Gesamtkonstruktion sind dann weitere

Einflussfaktoren zu berücksichtigen. Hierzu zählen Randverbund, Mörtelrandstreifen, Verlege Material, Fugenbreite und Fugenmaterial. Der erreichbare Gesamtwertwert hängt also von mehreren Faktoren ab.

So erreichen wir z.B. bei der Verwendung unseres QUICK-FIX Verlegesystem deutlich bessere wärmedämmende Eigenschaften als z.B. bei klassischer Mörtelverlegung, da zementärer Mörtel sehr schlecht isoliert.

Bitte sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne, um für Ihr Projekt die optimale Zusammenstellung aus Preis und Leistung zu realisieren.



ÜBERBLICK THERMO BLOCK

THERMO BLOCK

Unser Standard THERMO BLOCK hat einen Ug-Wert von $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Das entspricht ungefähr einem Fenster mit Doppelisolierverglasung. Mit einer Gesamtdicke von 12cm ist er ein guter Kompromiss zwischen Nutzen und Ästhetik. Die hier verwendete Sandwich-Bauweise greift nicht in die Physik des Glasbausteins ein – dadurch ist der Thermo Block besonders langlebig.

THERMO BLOCK Plus

Der THERMO BLOCK Plus besticht mit einem Ug-Wert von $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Dieser hervorragende Dämmwert ist mit einer Dreifachisolierverglasung zu vergleichen. Die Produktiefe bei dem THERMO BLOCK Plus beträgt 13,5 cm. Auch beim THERMO BLOCK Plus verwenden wir eine Sandwich-Bauweise, die nicht in die Physik des Glasbausteins eingreift – dadurch ist der Thermo Block Plus besonders langlebig.

THERMO BLOCK Spezial

Der THERMO BLOCK Spezial wurde auf Kundenwunsch für ein Projekt entwickelt und hergestellt. Mit seinem Ug-Wert von $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ braucht er sich nicht vor modernen Fensterkonstruktionen mit Edelgasfüllung zu verstecken. Die Leistungsfähigkeit dieses Produktes hat uns so überzeugt, dass wir ihn allen Kunden zugänglich machen wollen. Der THERMO BLOCK Spezial ist nur im Format 30x30cm verfügbar.

THERMO BLOCK Slim

Der THERMO BLOCK Slim gehört zu unseren neu konstruierten Glasbausteinen, der alle Vorteile unseres klassischen THERMO BLOCK mit dem Format des Standard-Glasbausteins vereint. Durch seinen Ug-Wert von $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ entspricht er, wie sein größerer Bruder, einem Fenster mit Doppelisolierverglasung. Durch die klassische Dicke eines Glasbausteins von 8cm können Sie diese sehr leicht gegen vorhandene, nicht wärmedämmende Glasbausteine, ersetzen.

Aufbau THERMO BLOCK

Obwohl wir verschiedene Serien THERMO BLOCK herstellen, ist die Grundlage immer die gleiche. Der Glasbaustein wird in einer speziell entwickelten Sandwichbauweise hergestellt, denn dadurch erhalten wir das typische Design des Glasbausteins.

Fertigpaneele

Wenn Sie unseren THERMO BLOCK für die Herstellung von Fertigpaneelen verwenden wollen, sprechen Sie uns bitte vor Bestellung an.

Farben und Designs

Der THERMO BLOCK SLIM kann mit fast jedem Design aus unserer Design- und Basic-Serie produziert werden.

SATINIERUNGEN

1. Vollsicht (Klarglas - nicht satiniert)
2. 1- seitig satiniert
3. 2- seitig satiniert
4. innen-satiniert



Sie haben die Möglichkeit, jeden Glasbaustein, 1-seitig-, 2-seitig-, oder innen-satiniert zu bestellen.

Die 1-seitige Satinierung sorgt für ein wenig Privatsphäre, die Durchsicht ist nicht so klar, wie bei Glasbausteinen ohne Satinierungen.

Die 2-seitige Satinierung sorgt für mehr Privatsphäre, man kann lediglich Farben und Schemen erkennen.

Innen-Satinierungen sind bei THERMO BLOCK und Brandschutzsteinen möglich.

Hier wird das Spezialglas, das sich mittig von den Glasbausteinen befindet, satiniert. Der besondere Effekt, die Glasbaustein-Oberfläche bleibt glatt und glänzend, während man trotzdem die Vorteile der Satinierung hat.

Die innenliegende Satinierung verleiht dem Glasbaustein einen besonderen Tiefeneffekt, während die Oberfläche sehr pflegeleicht bleibt.





THERMO BLOCK Wolke

19 x 19 x 12 cm

klar: 3090200900
 1- seitig: 3090200901
 2- seitig: 3090200902
 innen-satiniert: 3090200903



THERMO BLOCK Vollsicht

19 x 19 x 12 cm

klar: 3090200905
 1- seitig: 3090200906
 2- seitig: 3090200907
 innen-satiniert: 3090200908



THERMO BLOCK Alpha

19 x 19 x 12 cm

klar: 3090200940
 1- seitig: 3090200941
 2- seitig: 3090200942
 innen-satiniert: 3090200943



THERMO BLOCK Savona

19 x 19 x 12 cm

klar: 3090200915
 1- seitig: 3090200916
 2- seitig: 3090200917
 innen-satiniert: 3090200918



THERMO BLOCK Gekreuzt

19 x 19 x 12 cm

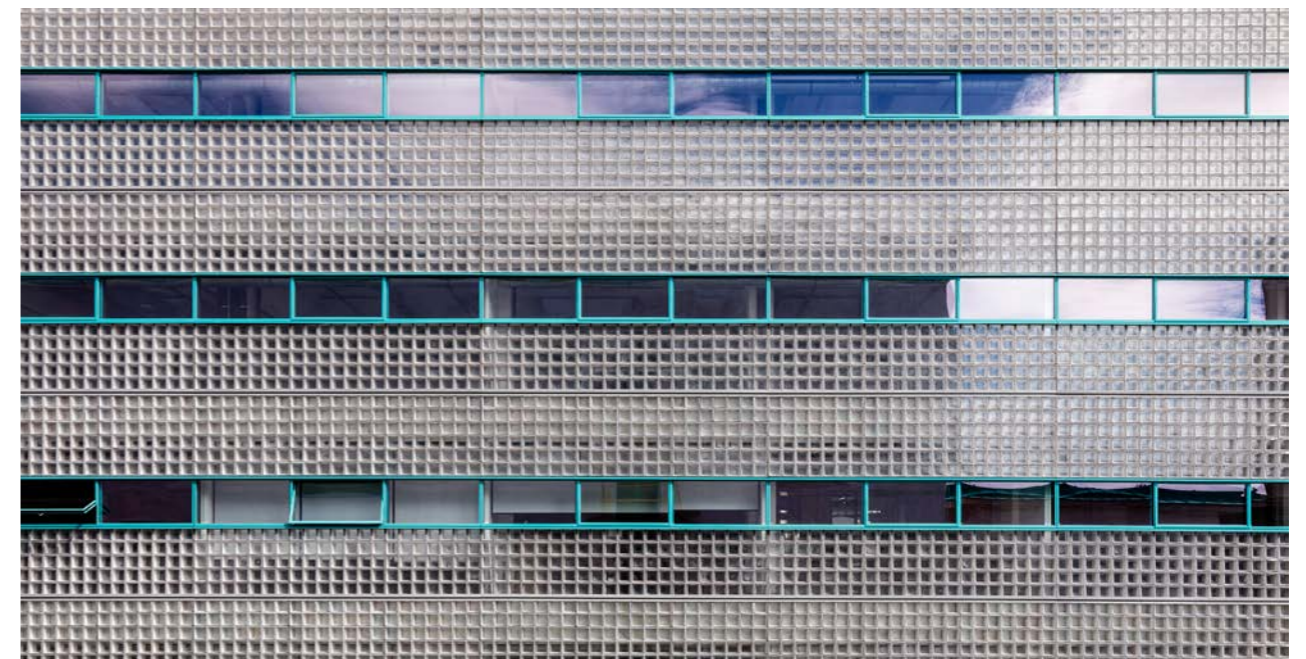
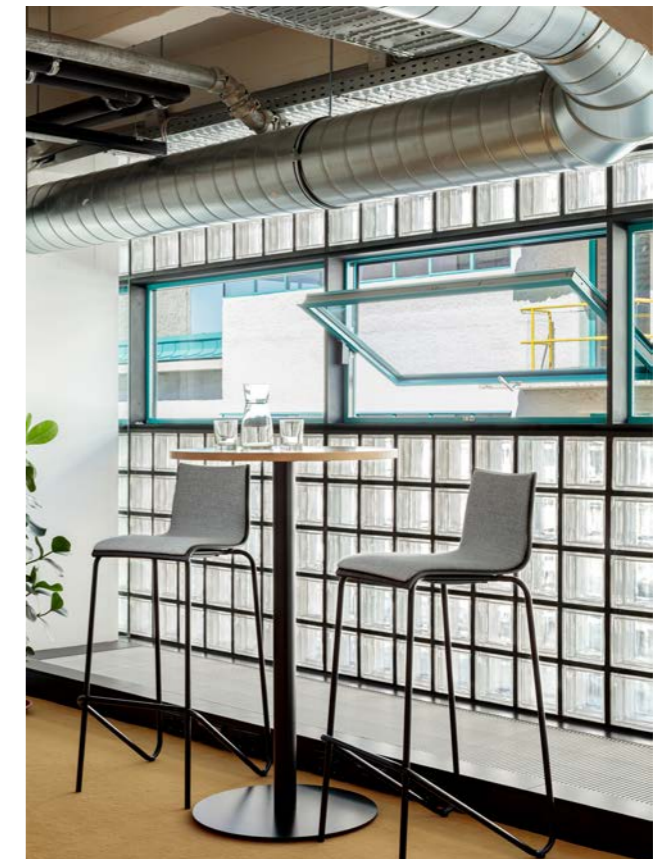
klar: 3090200910
 1- seitig: 3090200911
 2- seitig: 3090200912
 innen-satiniert: 3090200913



THERMO BLOCK Riva

19 x 19 x 12 cm

klar: 3090200945
 1- seitig: 3090200946
 2- seitig: 3090200947
 innen-satiniert: 3090200948



**Spezifischer Thermostein - Produktentwicklung, 19 x 19 x 16 cm,
 klassische Verlegung, Mörtel
 Tabakfabrik Linz, Österreich
 Außenwand mit wärmeisolierenden
 Glasbausteinen
 © Martin Steinkellner
 2021**



THERMO BLOCK Plus, 19 x 19 x 13,5 cm, klassische Mörtelverlegung
 Gemeindezentrum Christuskirche
 Rostock, Deutschland
 2022



THERMO BLOCK Plus Wolke

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200920
 1- seitig: 3090200921
 2- seitig: 3090200922
 innen-satiniert: 3090200923



THERMO BLOCK Plus Vollsicht

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200925
 1- seitig: 3090200926
 2- seitig: 3090200927
 innen-satiniert: 3090200928



THERMO BLOCK Plus Alpha

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200949
 1- seitig: 3090200950
 2- seitig: 3090200951
 innen-satiniert: 3090200952



THERMO BLOCK Plus Savona

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200935
 1- seitig: 3090200936
 2- seitig: 3090200937
 innen-satiniert: 3090200938



THERMO BLOCK Plus Gekreuzt

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200930
 1- seitig: 3090200931
 2- seitig: 3090200932
 innen-satiniert: 3090200933



THERMO BLOCK Plus Riva

19 x 19 x 13,5 cm

klar: 3090200953
 1- seitig: 3090200954
 2- seitig: 3090200955
 innen-satiniert: 3090200956



THERMO BLOCK Slim Wolke

19 x 19 x 8 cm

klar: 3090200967
1- seitig: 3090201100
2- seitig: 3090201101



THERMO BLOCK Slim Halbstein Wolke

19 x 9 x 8 cm

klar: 3090201105
1- seitig: 3090201106
2- seitig: 3090201107



THERMO BLOCK Slim Gekreuzt

19 x 19 x 8 cm

klar: 3090200971
1- seitig: 3090201110
2- seitig: 3090201111



THERMO BLOCK Slim Vollsicht

19 x 19 x 8 cm

klar: 3090200974
1- seitig: 3090201115
2- seitig: 3090201116



THERMO BLOCK Slim Halbstein Vollsicht

19 x 9 x 8 cm

klar: 3090201120
1- seitig: 3090201121
2- seitig: 3090201122

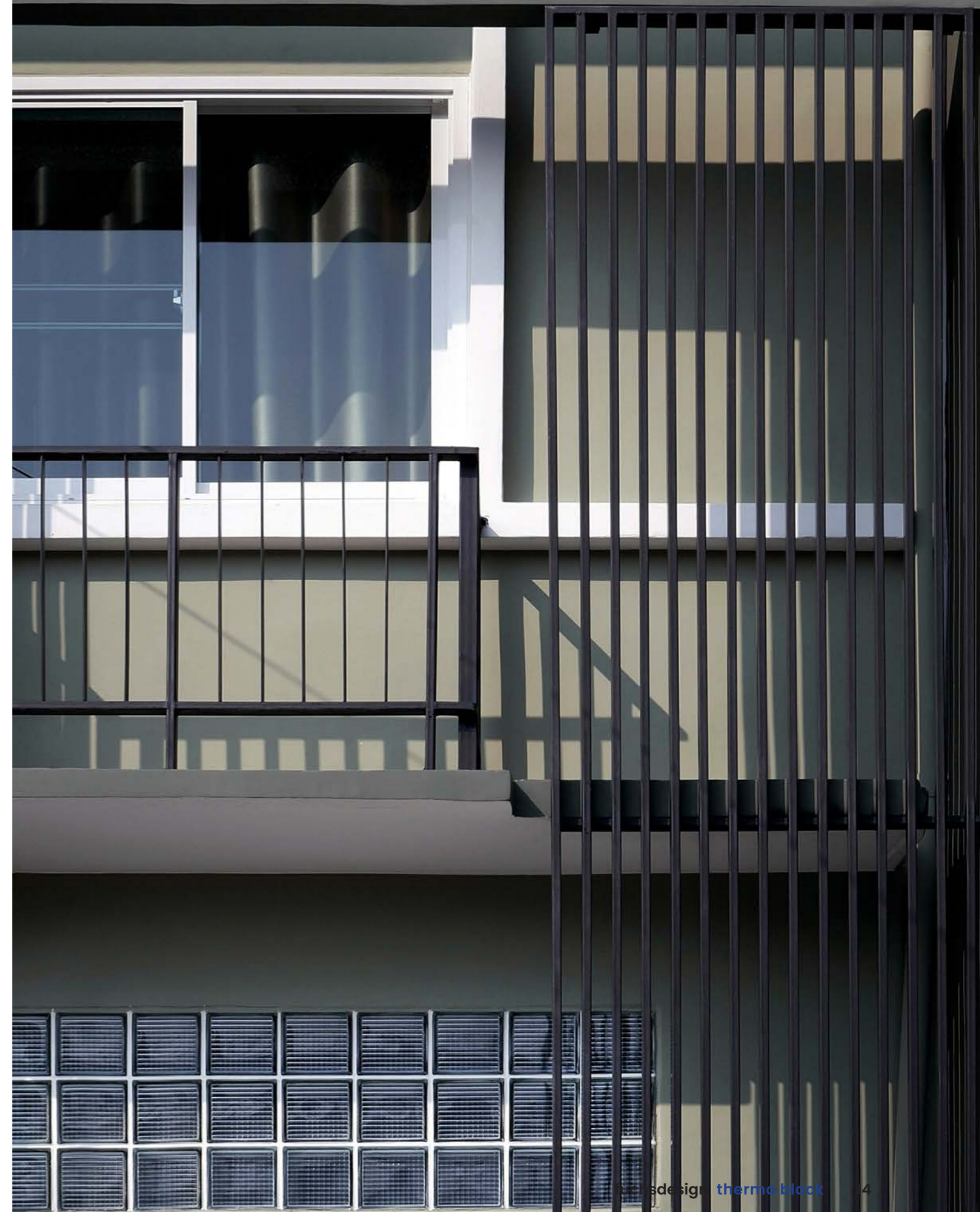


THERMO BLOCK Slim Riva

19 x 19 x 8 cm

klar: 3090200984
1- seitig: 3090201125
2- seitig: 3090201126

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage möglich.





THERMO BLOCK Slim Wolke

24 x 24 x 8 cm

klar: 3090209967
 1- seitig: 3090209968
 2- seitig: 3090209969



THERMO BLOCK Slim Vollsicht

24 x 24 x 8 cm

klar: 3090209973
 1- seitig: 3090209974
 2- seitig: 3090209975



THERMO BLOCK Slim Gekreuzt

24 x 24 x 8 cm

klar: 3090209980
 1- seitig: 3090209981
 2- seitig: 3090209982



THERMO BLOCK Slim Ocean

24 x 24 x 8 cm

klar: 3090209985
 1- seitig: 3090209986
 2- seitig: 3090209987



THERMO BLOCK Spezial Wolke

30 x 30 x 10 cm

klar: 3090200965
1- seitig: 3090200966
2- seitig: 3090200967



THERMO BLOCK Spezial Vollsicht

30 x 30 x 10 cm

klar: 3090200961
1- seitig: 3090200962
2- seitig: 3090200963



THERMO BLOCK Spezial Gekreuzt

30 x 30 x 10 cm

klar: 3090200960
1- seitig: 3090200959
2- seitig: 3090200958





THERMO BLOCK Slim
Pura

19 x 19 x 8 cm

Sonderanfertigung



THERMO BLOCK Slim
Aqua Perlmutt Amethyst

19 x 19 x 8 cm

Sonderanfertigung



THERMO BLOCK Slim
Wolke Grau

19 x 19 x 8 cm

Sonderanfertigung



THERMO BLOCK Slim
Halbstein Wolke Reflex Indigo

19 x 19 x 8 cm

Sonderanfertigung



Weitere Designvarianten Ihres THERMO BLOCK Slim.

THERMO BLOCK

THERMO BLOCK Wolke, 19 x 19 x 12 cm, klassische Mörtelverlegung
Swisttal
Deutschland
2020



THERMO BLOCK



THERMO BLOCK innen-satiniert, 30 x 30 x 23 cm, QUICK-FIX Verlegung
Firmengebäude Fuchs Design GmbH
Kerken, Deutschland
2020

VERLEGUNG MIT QUICK-FIX

Die QUICK-FIX Verlegesysteme haben den Vorteil, dass sie ganz einfach selbst von Ihnen zu Hause verlegt werden können, ohne dass Sie einen Fachverlegebetrieb oder Maurer benötigen.

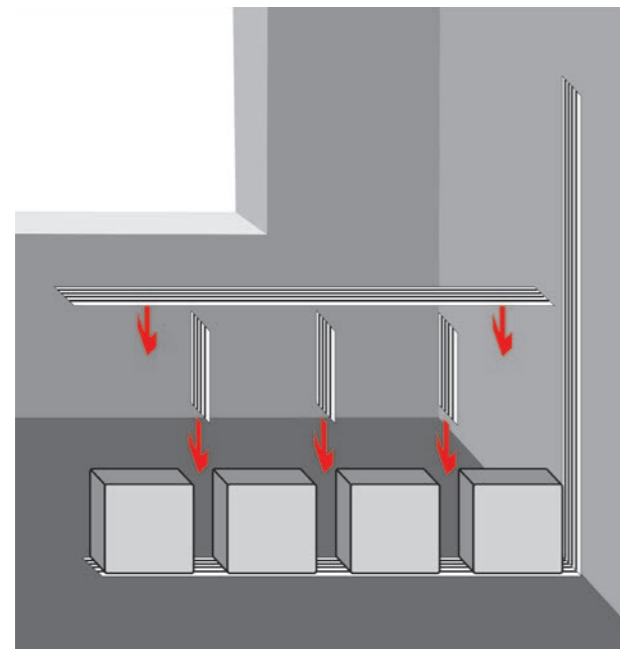
Für den THERMO BLOCK Slim eignet sich unser Standard QUICK-FIX Verlegesystem hervorragend. Für den THERMO BLOCK und den THERMO BLOCK Plus bieten wir Ihnen ein spezielles QUICK-FIX Verlegesystem an.

werden die Steine Stück für Stück verklebt und zum Schluss nur noch verfugt.

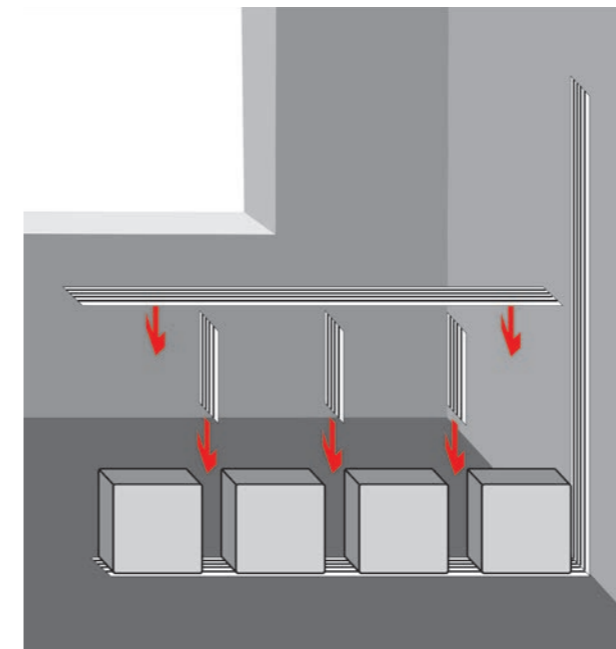
Die Verlegung mit unserem QUICK-FIX System wird bessere Wärmedämmwerte aufweisen, als die klassische Mörtelverlegung.

Das QUICK-FIX Verlegesystem gewährleistet eine hohe Einsturzsicherheit, welche im Rahmen eines Pendelschlagtests, gemäß DIN 4103/1 ETB, von der MPA Braunschweig bestätigt wurde.

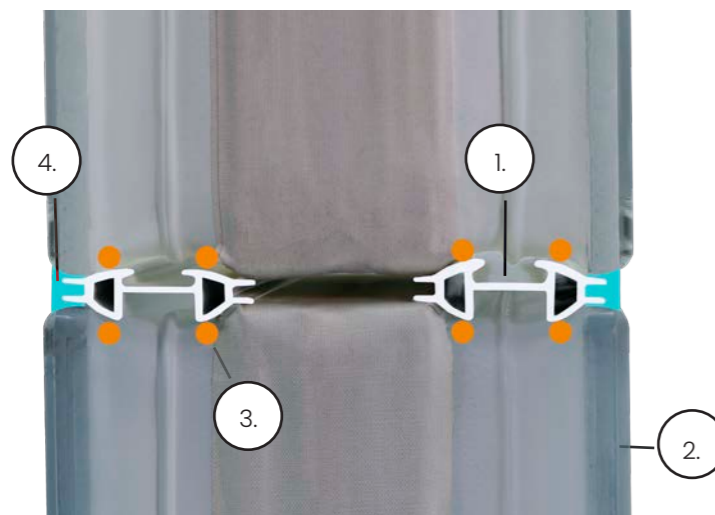
Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code, um ein Video von dem Pendelschlagtest zu sehen.



QUICK-FIX Verlegesystem für THERMO BLOCK
Set für 25 Steine 3090129066
Set für 50 Steine 3090129067

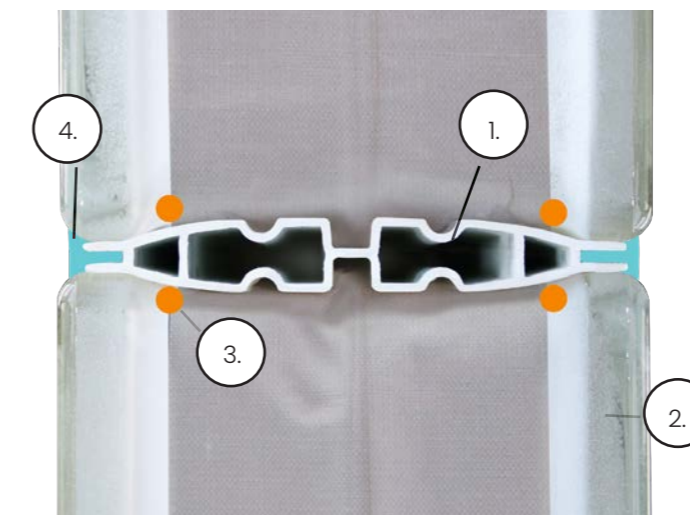


QUICK-FIX Verlegesystem für THERMO BLOCK Slim 8 cm
Set für 25 Steine 3090120316
Set für 50 Steine 3090120319



THERMO BLOCK & THERMO BLOCK Plus

1. QUICK-FIX Profil
2. Glasbaustein
3. SRT 1 Montagekleber
4. Fugenmaterial



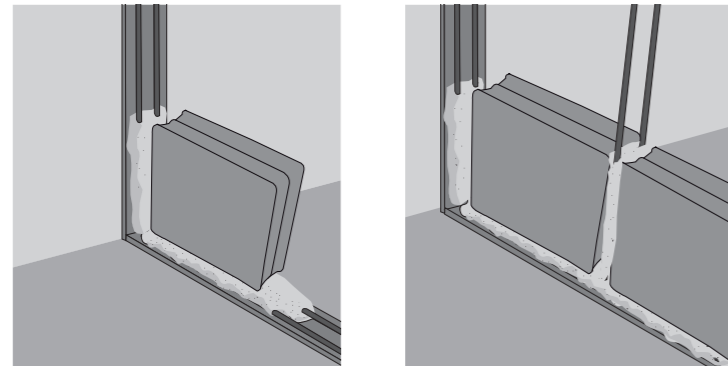
THERMO BLOCK Slim & Spezial

1. QUICK-FIX Profil
2. Glasbaustein
3. SRT 1 Montagekleber
4. Fugenmaterial

VERLEGUNG MIT MÖRTEL

Bei der klassischen Verlegung werden die Glasbausteine schwimmend verlegt, um Setzrisse zu vermeiden. Ab einer Wandgröße von 1 Quadratmeter empfehlen wir die Einarbeitung von Bewehrungsstahl in Fugen und Randverbund.

Anschließend wird die Wand mit dem Fuchs Spezial Schnellflexfugen Material verfügt. Mehr Informationen zur Verlegung mit Mörtel und zum Zubehör finden Sie im Zubehörcapitel.



Spezial Glasbausteinmörtel 25 kg Weiss
1020100310

Bewehrungsstahl 6 mm Durchmesser
Edelstahl Inoxripp 4486, B700B NR
1 m 3090120180
1,5 m 3090120181
2 m 3090120182
2,5 m 3090120183



Fuchs Spezial Schnellflexfuge 4 kg
Weiß 1020100452
Silbergrau 1020100456



Zementgrau
1020100457



Anthrazit
1020100453



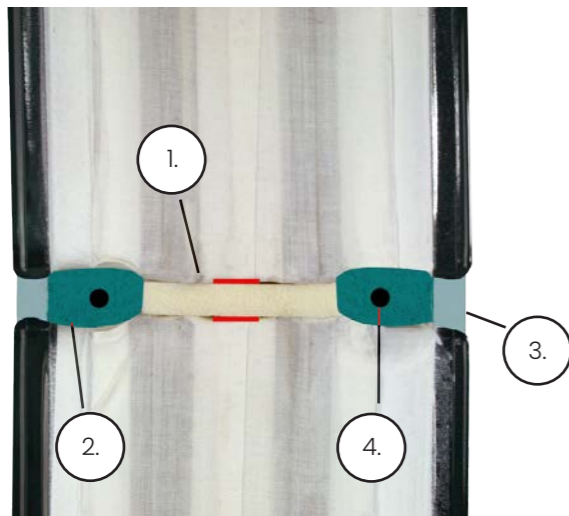
THERMO STOPP (OPTIONAL - NUR BEI MÖRTELVERLEGUNG)

Auch bei der klassischen Mörtelverlegung gibt es Optimierungspotential. So können Sie z.B. auf unseren THERMO Stopp zurückgreifen, der innerhalb der Gesamtkonstruktion gegen Teile des Mörtels, als umlaufendes Material um jeden Glasbaustein ausgetauscht wird.



THERMO Stopp
für THERMO Block
1250x40x10 mm
3090200800
für THERMO Block Plus
1250x55x10 mm
3090200801

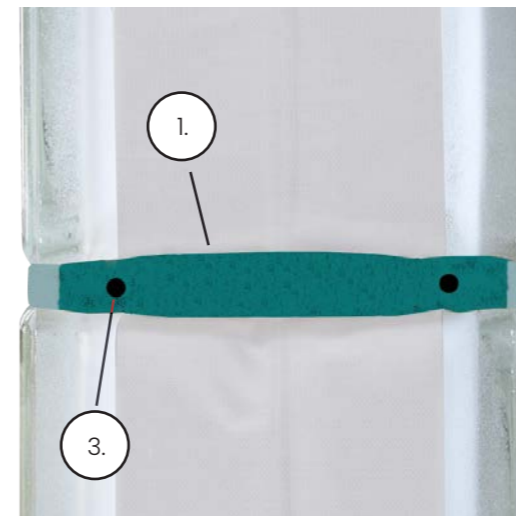
- 1. THERMO Stopp
- 2. Mörtel
- 3. Fugenmaterial
- 4. Bewehrungsstahl



THERMO BLOCK SLIM UND MÖRTEL

Die Verlegung des THERMO BLOCK Slim ist auch mit Mörtel möglich. In der folgenden Abbildung ist die Verlegung mit Bewehrungsstahl und Mörtel veranschaulicht.

Bei Fragen rund um das Thema Verlegung stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.



- 1. Mörtel
- 2. Fugenmaterial
- 3. Bewehrungsstahl



Brandschutz Glasbausteine

Unsere Brandschutz Glasbausteine

Im Ernstfall ist es wichtig, dass ein Feuer sich nicht schnell ausbreitet und dass die Fluchtwege gesichert sind, denn dies rettet im entscheidenden Fall das Leben. Die Brandschutzeigenschaften unserer Produkte wurden durch ein zertifiziertes unabhängiges Institut geprüft.

30, 60 oder 120 Minuten, so lange schützen unsere feuerresistenten Glasbausteine vor Rauch, Gas und Flammen im Brandfall. Wir produzieren unsere Glasbausteine in vier verschiedenen Lichtdurchlässigkeitsstufen: klar, 1-seitig-satiniert, 2-seitig-satiniert und innenliegend satiniert.



Wolke F30

19 x 19 x 10 cm

klar: 3090120105
 1- seitig: 3090120106
 2- seitig: 3090120107
 innen-satiniert: 3090120108



Volllicht F30

19 x 19 x 10 cm

klar: 3090120090
 1- seitig: 3090120092
 2- seitig: 3090120091
 innen-satiniert: 3090120100



Alpha F30

19 x 19 x 10 cm

klar: 3090119000
 1- seitig: 3090119001
 2- seitig: 3090119002
 innen-satiniert: 3090119003



Savona F30

19 x 19 x 10 cm

klar: 3090119005
 1- seitig: 3090119006
 2- seitig: 3090119007
 innen-satiniert: 3090119008



Gekreuzt F30

19 x 19 x 10 cm

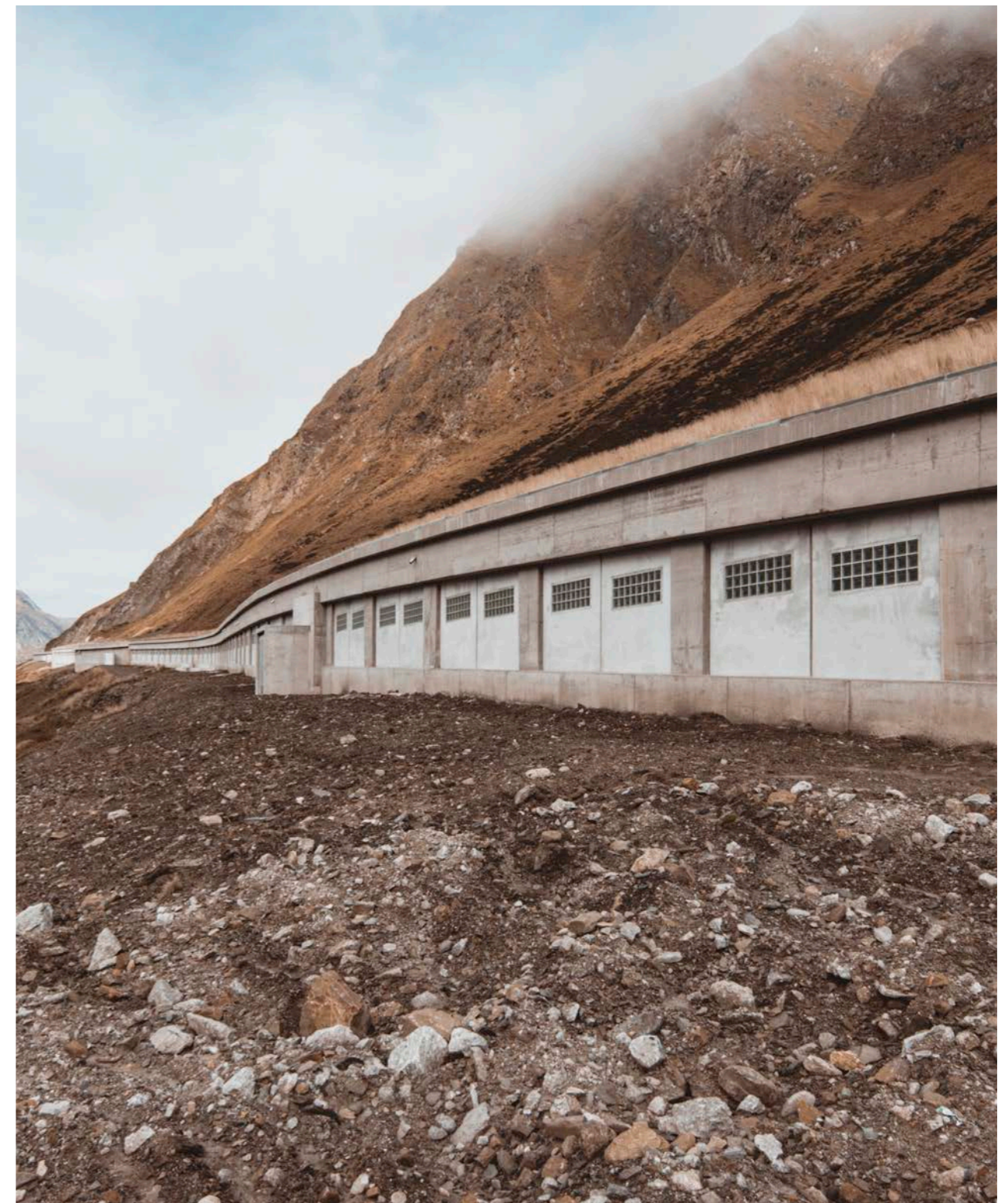
klar: 3090119010
 1- seitig: 3090120097
 2- seitig: 3090120098
 innen-satiniert: 3090120099



Riva F30

19 x 19 x 10 cm

klar: 3090120101
 1- seitig: 3090120102
 2- seitig: 3090120103
 innen-satiniert: 3090120104



**F30 Volllicht, 19 x 19 x 10 cm,
 Montage von in unserem Werk hergestellten Fertigelementen
 Lawinenschutzwand Scopi, Schweiz
 Außenwand 2,6 km
 2019**



Wolke F60

19 x 19 x 15 cm

klar: 3090120143
 1- seitig: 3090120144
 2- seitig: 3090120145
 innen-satiniert: 3090120146



Vollsicht F60

19 x 19 x 15 cm

klar: 3090120093
 1- seitig: 3090120094
 2- seitig: 3090120095
 innen-satiniert: 3090120109



Alpha F60

19 x 19 x 15 cm

klar: 3090119050
 1- seitig: 3090119051
 2- seitig: 3090119052
 innen-satiniert: 3090119053



Savona F60

19 x 19 x 15 cm

klar: 3090119055
 1- seitig: 3090119056
 2- seitig: 3090119057
 innen-satiniert: 3090119058



Gekreuzt F60

19 x 19 x 15 cm

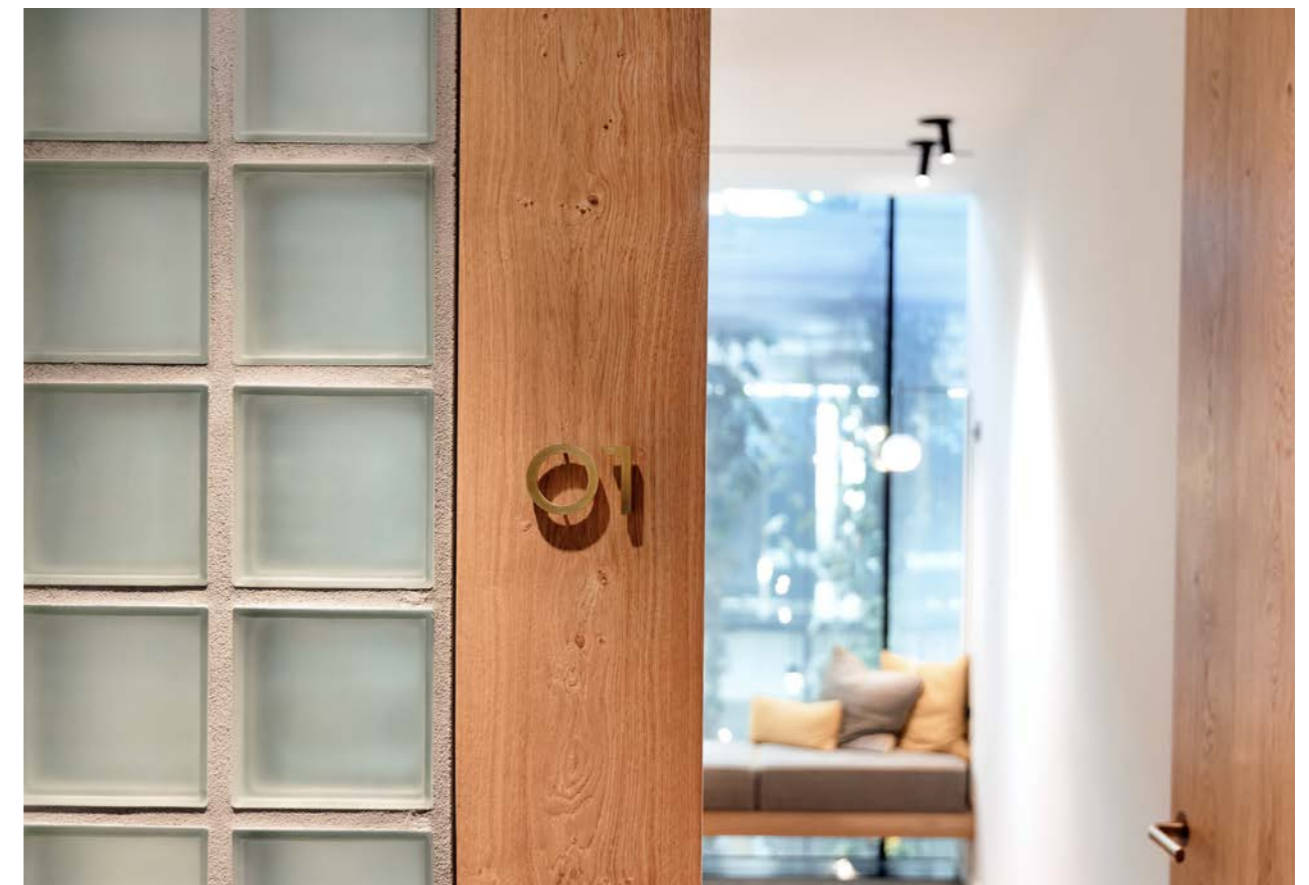
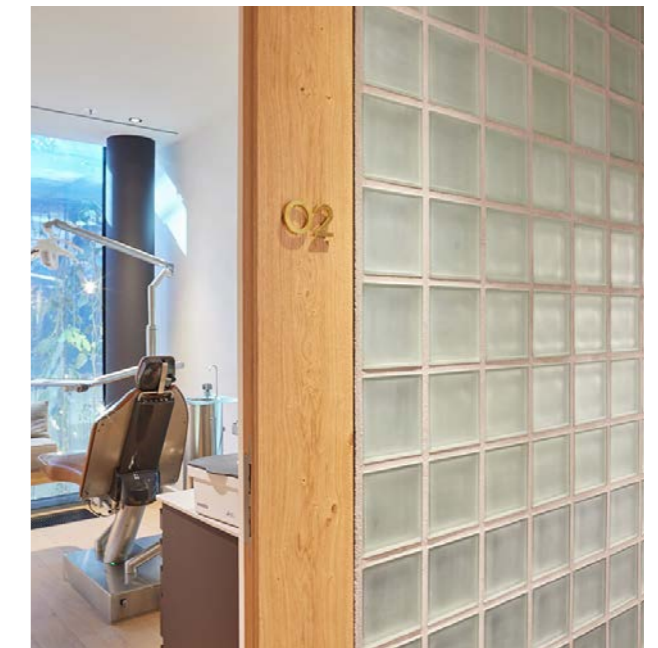
klar: 3090120132
 1- seitig: 3090120133
 2- seitig: 3090120134
 innen-satiniert: 3090120135



Riva F60

19 x 19 x 15 cm

klar: 3090120136
 1- seitig: 3090120137
 2- seitig: 3090120141
 innen-satiniert: 3090120142



F60 Vollsicht, Brandschutzstein, 2-seitig satiniert, 19 x 19 x 15 cm, klassische Verlegung, Mörtel
 Kieferorthopädie Fünf Höfe in München, Deutschland
 Sichtschutzwand mit Brandschutz
 © Klaus D. Wolf
 2021



Wolke F120

19 x 19 x 20 cm

klar: 3090200523
 1- seitig: 3090200524
 2- seitig: 3090200525
 innen-satiniert: 3090200528



Vollsicht F120

19 x 19 x 20 cm

klar: 3090200520
 1- seitig: 3090200521
 2- seitig: 3090200522
 innen-satiniert: 3090200527



Riva F120

19 x 19 x 20 cm

klar: 3090200517
 1- seitig: 3090200518
 2- seitig: 3090200519
 innen-satiniert: 3090200526

Sie haben die Möglichkeit, nahezu alle Glasbausteine, die wir in einer Stärke von 8 cm führen, als Brandschutzstein F120 zu bestellen.



Brandschutztest
 MPA Materialprüfanstalt für das Bauwesen - Braunschweig
 2021

Schallschutz Glasbausteine

Unsere Schallschutz Glasbausteine

Mehr Ruhe für Ihr Eigenheim -
Lärm begleitet uns jeden Tag
und zu jeder Zeit. Einfach die Stille zu
genießen, trotz äußerer Geräuschkulisse,
kann daher schwer werden. Unser
schallabsorbierender Glasbaustein hemmt
noch mehr Lärm als unsere anderen
Glasbausteine.



Volllicht
klar

3090500080
19 x 19 x 8 cm



Volllicht
satiniert

1-seitig 3090500081
2-seitig 3090500082
19 x 19 x 8 cm



Wolke
klar

3090500075
19 x 19 x 8 cm

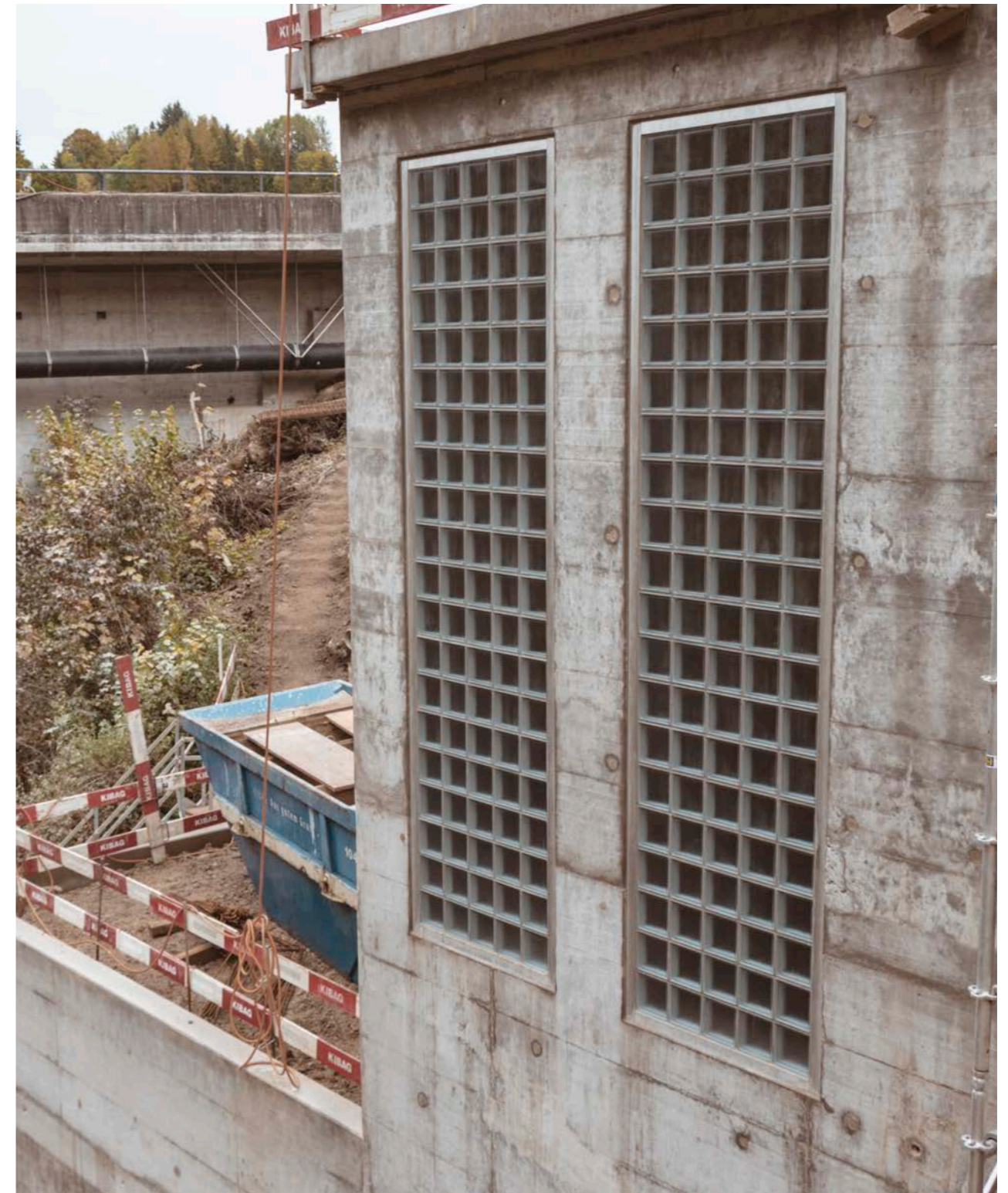


Wolke
satiniert

1-seitig 3090500076
2-seitig 3090500077
19 x 19 x 8 cm

Das nach DIN EN ISO 140140-2 geprüfte und bewertete Schalldämm-Maß liegt bei $R_w = 45$ dB.

Volllicht klar, 19 x 19 x 8 cm, klassische Verlegung,
Degersheim, Schweiz
Schallschutz am Wasserwerk
2021





Fuchs Design Betongläser

Unsere Betongläser

Wir bieten Betongläser aus Vollglas, Halbschalen oder klassischen Hohlsteinen an.

Betongläser sind optimal für begeh- und befahrbare Anwendungen geeignet. Sie bieten Stabilität und sind zugleich lichtdurchlässig. Wir bieten Vollglas und Halbschalen Betongläser an.

Unsere Betongläser sind auch mit einer satinierten Außenfläche erhältlich. Kratzer durch die tägliche Beanspruchung sind dadurch fast unsichtbar – ein echter Vorteil!

Vollglas



Iceberg
klar
3090120159

1-seitig satiniert
3090120160

30 x 30 x 2,2 cm



Kreis
klar
3090120157

1-seitig satiniert
3090120158

20 x 20 x 2,7 cm



Prisma
klar
3090300175

1-seitig satiniert
3090300176

20 x 20 x 2,7 cm

Halbschalen



Geriffelt
klar
3090120074

1-seitig satiniert
3090120127

15 x 15 x 8 cm



Geriffelt
klar
3090120072

1-seitig satiniert
3090120126

12 x 12 x 6 cm



Volllicht Rund
klar
3090120073

1-seitig satiniert
3090120128

Ø 12 x 6 cm

Betongläser

Die mögliche Belastung von Betongläsern hängt im Wesentlichen von der Gesamtkonstruktion ab.

Durch die richtige Wahl der Konstruktion und Detailausführung können Sie, neben einfachen begehbaren Ausführungen, auch befahrbare Konstruktionen oder stark frequentierte Laufwege

im öffentlichen Raum, mit lichtdurchlässigen Betongläsern planen und ausführen.

Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne, welche Möglichkeiten für Ihr individuelles Vorhaben bestehen.



Halbschalen und Hohlbetonglas, klassische Verlegung in Beton
Beleuchtete Musterwand in Kerken, Deutschland
2020



Volllicht
klar
3090120076

1-seitig satiniert
3090120130

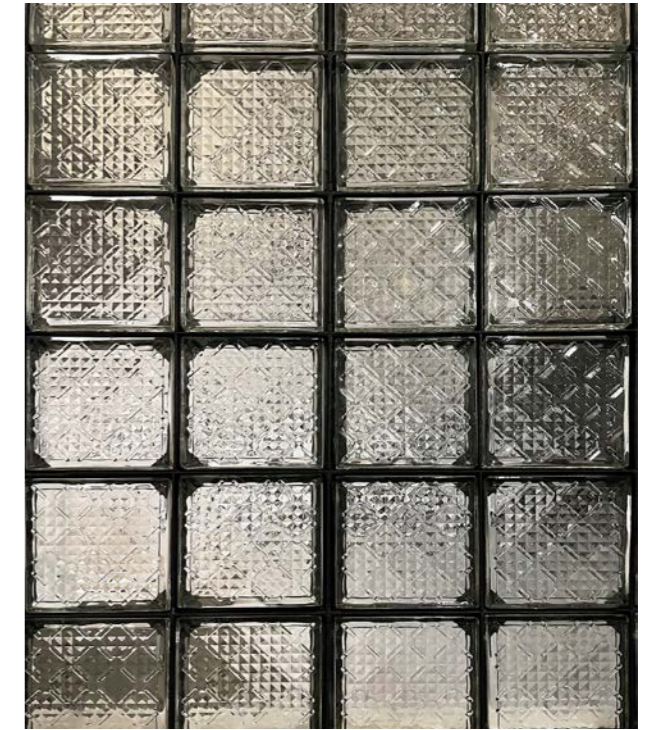
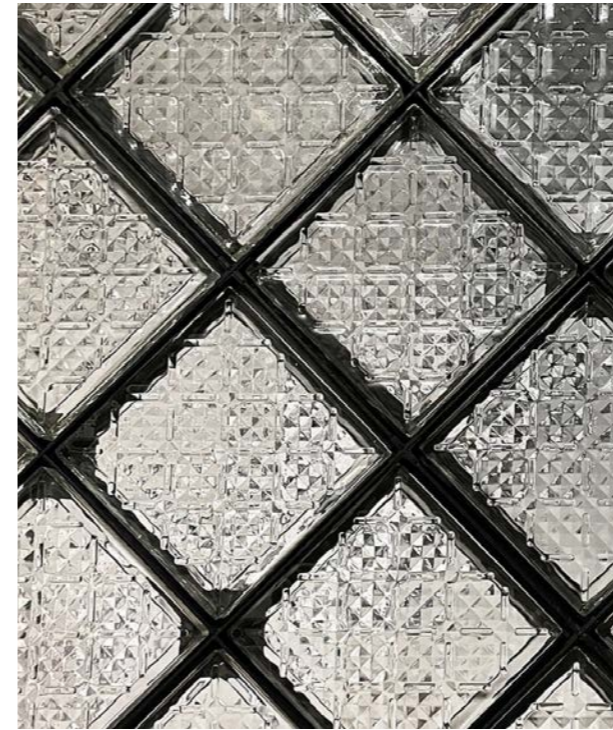
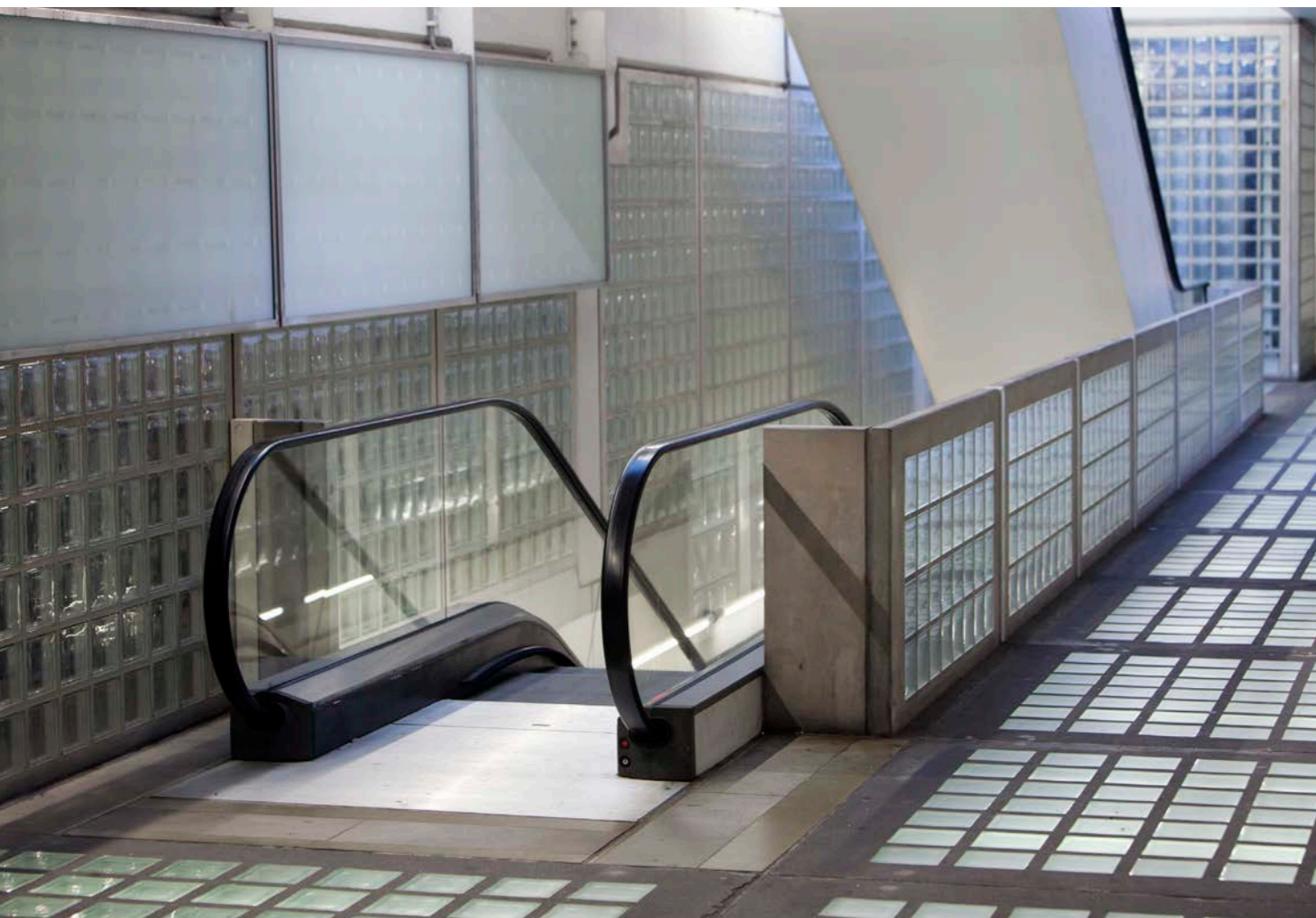
19 x 19 x 10 cm



Gehämmert
klar
3090120075

1-seitig satiniert
3090120129

19 x 19 x 10 cm



Betongläser Sonderanfertigung, 27,6 x 29,6 x 2,85 cm und 29,6 x 29,6 x 2,85 cm
klassische Verlegung, FlexFuge-Verlegesystem
Fußboden/Decke eines ehemaligen Tresors
Mauerstraße, BMG Berlin, Deutschland
2022

Fuchs Design – für ein Zuhause zum Wohlfühlen

Jedes Projekt beginnt mit einer Idee, einer vagen Skizze und dem Anspruch an Qualität und Funktion. Wie vielfältig Fuchs Design Glasbausteine und Glasziegel bei der Realisierung von unterschiedlichsten Gebäudefassaden und Innenraumkonzepten eingesetzt werden können, sehen Sie in diesem Kapitel.

Viele weitere Tipps, rund um die Installation, finden Sie auf unserer Website. Lassen Sie sich inspirieren! Überzeugen Sie sich selbst von den individuellen Gestaltungsmöglichkeiten und entdecken Sie die Zukunft der Glasbausteine und Glasziegel.

Einfach den QR-Code
scannen um zu unserer
Website zu gelangen.



Fuchs Design GmbH
Kempener Landstraße 1
47647 Kerken
Germany

+49 2833 5760 300
glasstein@fuchsdesign.de
www.fuchsdesign.de