

# 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 begeh- 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.

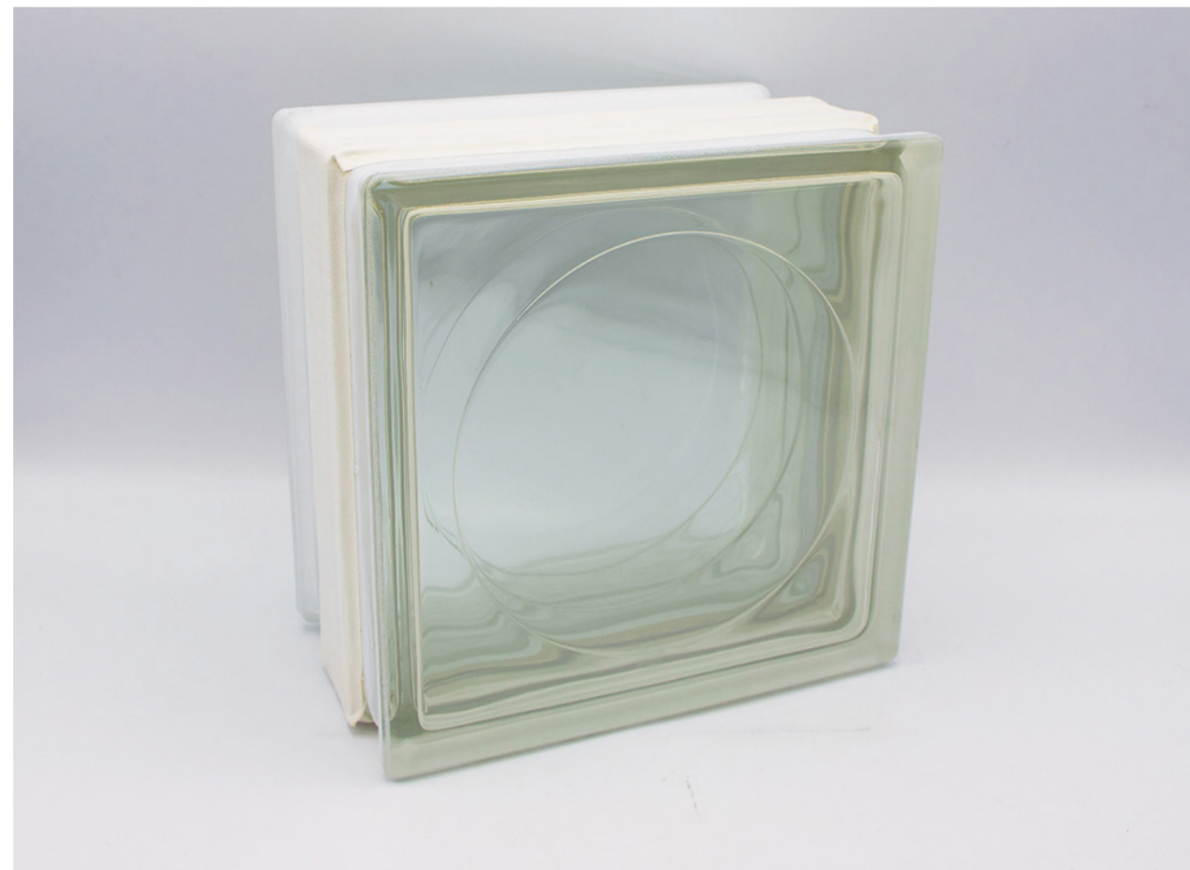
Diese Grundlage adaptieren wir auch für die Berechnung von Glasbausteinwänden im Außenbereich.

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

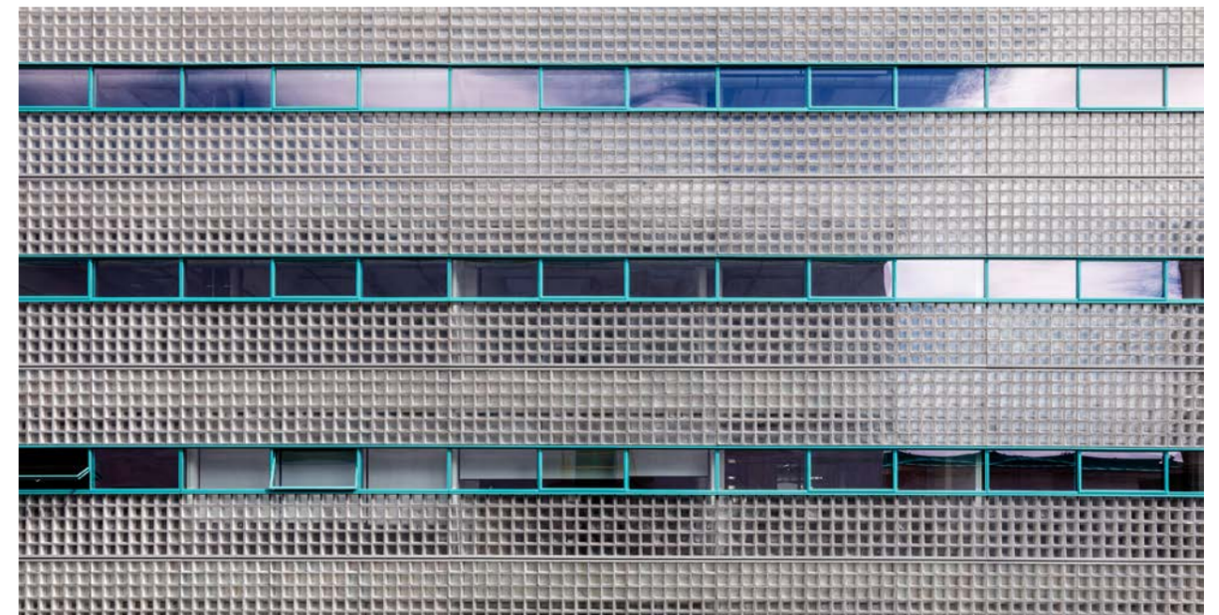
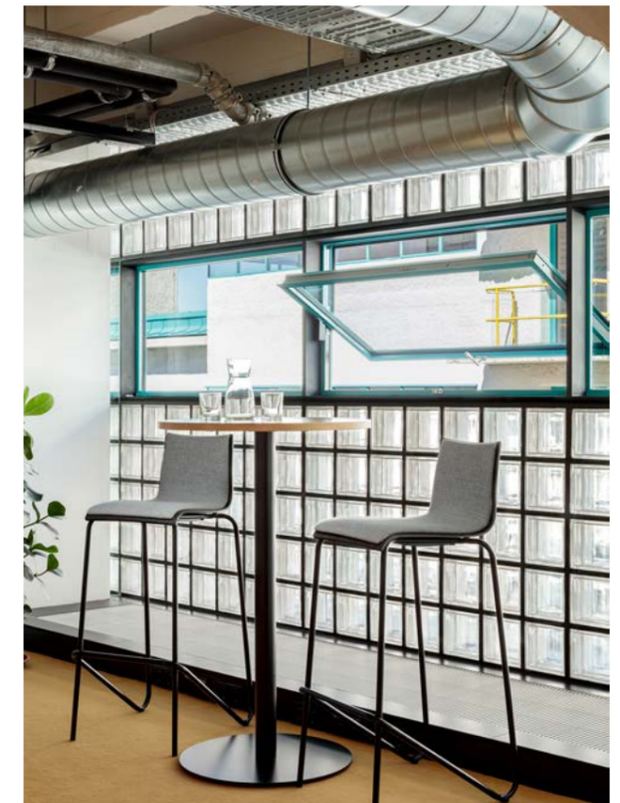
klar: 3090200910  
 1- seitig: 3090200911  
 2- seitig: 3090200912  
 innen-satiniert: 3090200913



**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

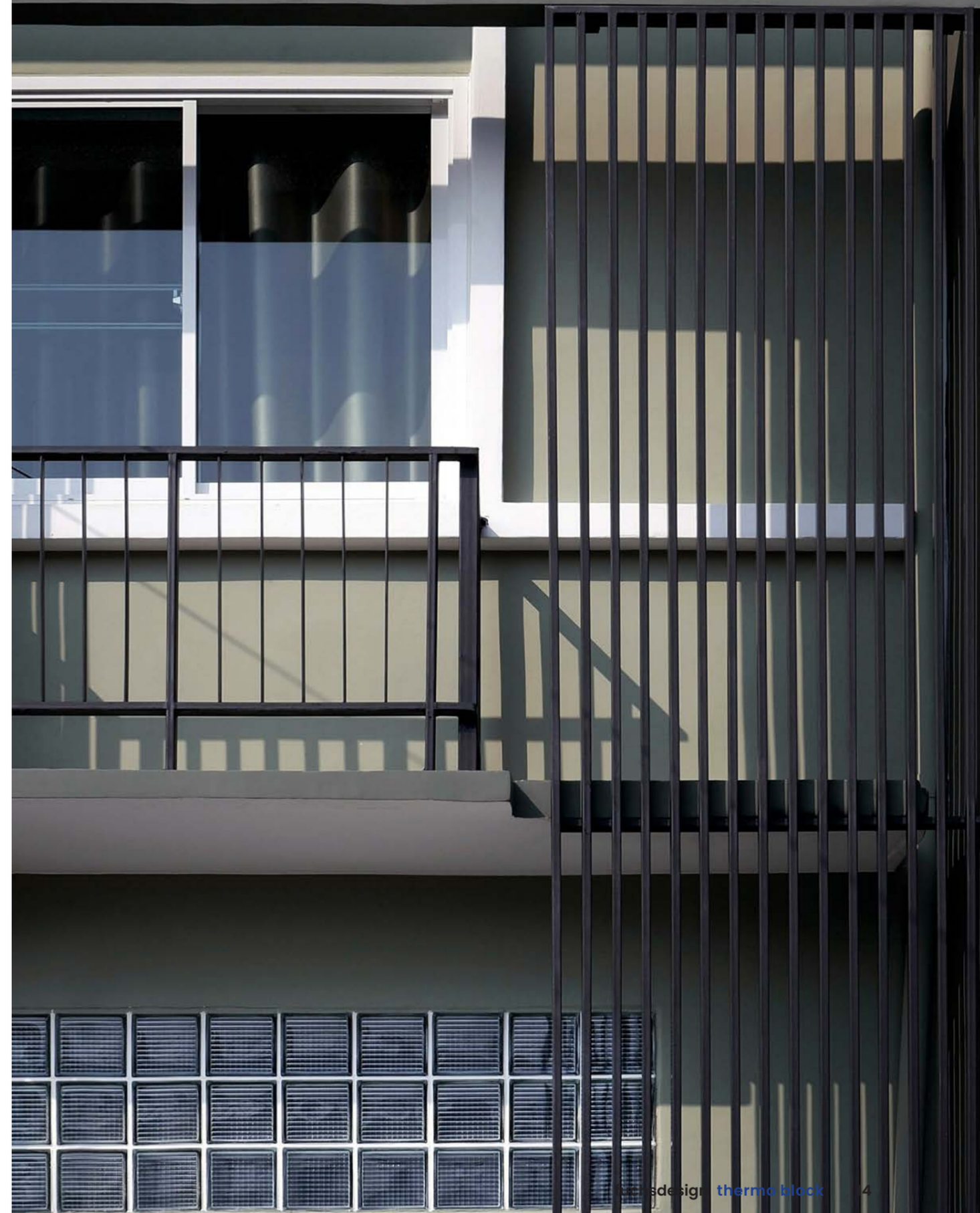


**THERMO BLOCK Slim Riva**

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



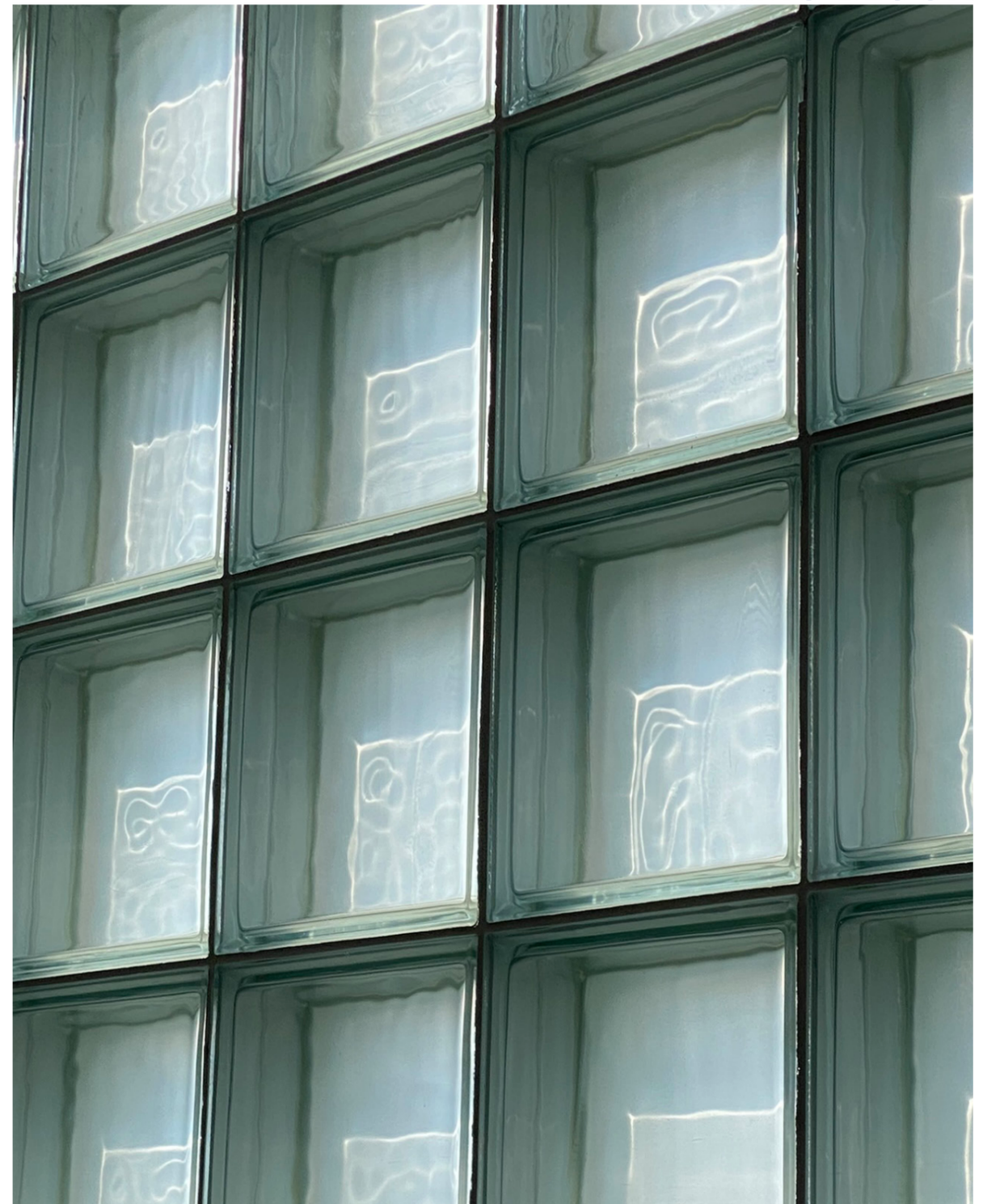
Weitere Designvarianten Ihres THERMO BLOCK Slim.

## 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.

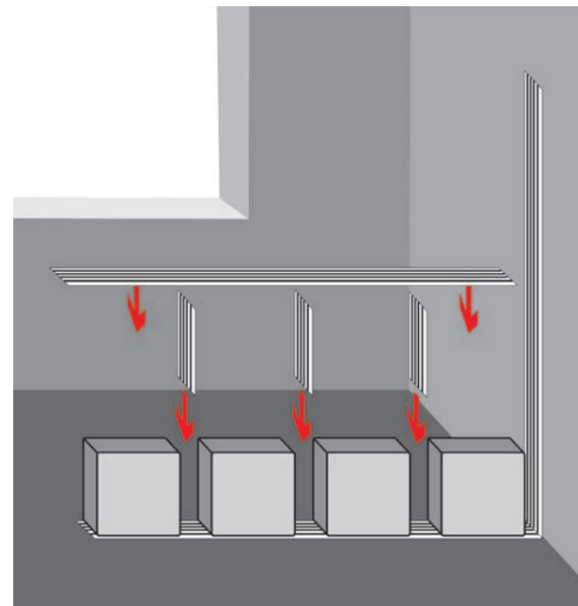
Für den THERMO BLOCK Slim eignet sich unser Standard QUICK-FIX Verlegesystem hervorragend. Für den THERMO BLOCK und den THERMO BLOCK Plus bieten wir Ihnen ein spezielles QUICK-FIX Verlegesystem an.

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

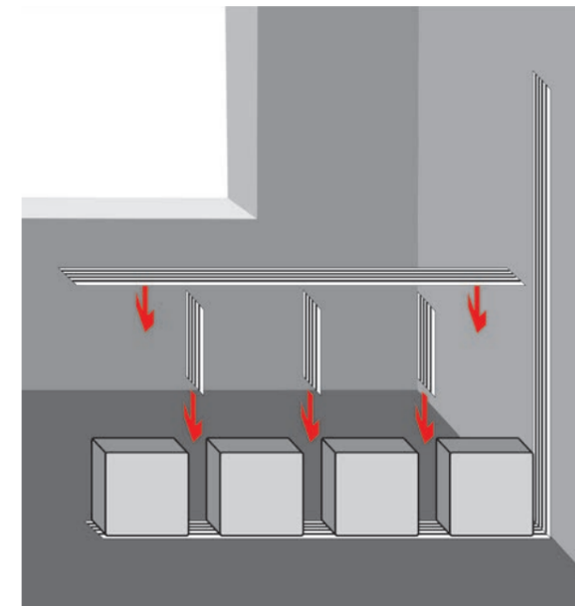
Die Verlegung mit unserem QUICK-FIX System wird bessere Wärmedämmwerte aufweisen, als die klassische Mörtelverlegung.

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

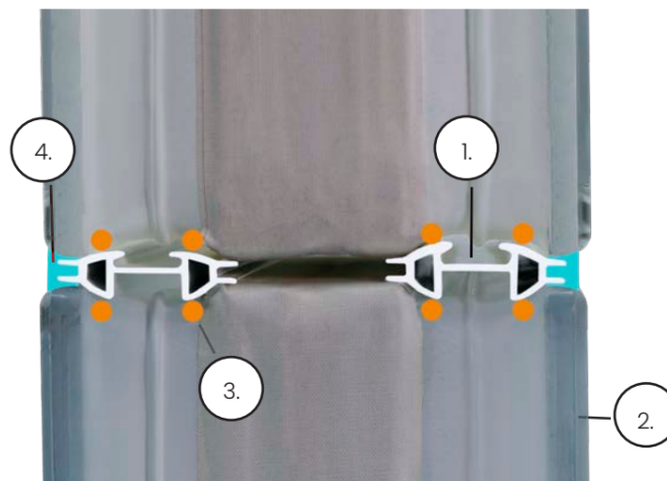
Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code, um ein Video von dem Pendelschlagtest zu sehen.



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

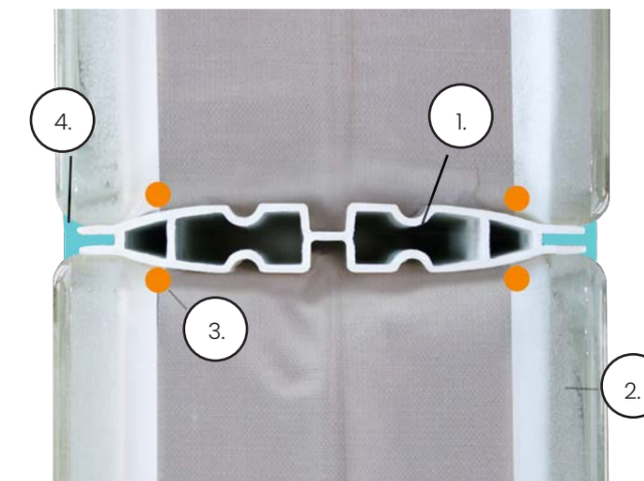


**QUICK-FIX Verlegesystem für THERMO BLOCK Slim 8 cm**  
Set für 25 Steine 3090120316  
Set für 50 Steine 3090120319



THERMO BLOCK & THERMO BLOCK Plus

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



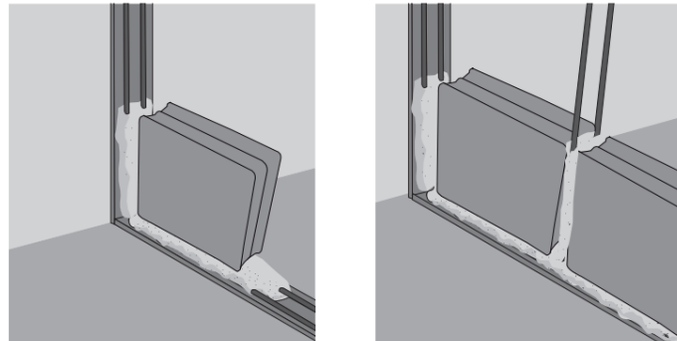
THERMO BLOCK Slim & Spezial

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

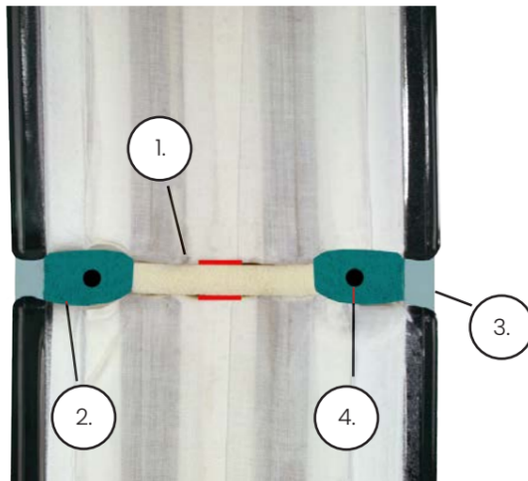
3090200800

#### für THERMO Block Plus

1250x55x10 mm

3090200801

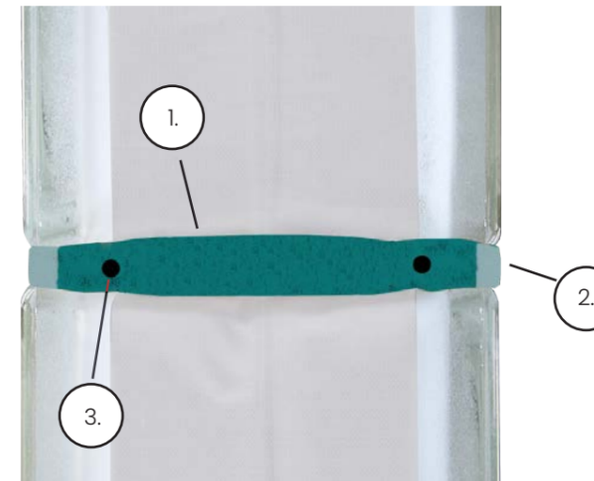
1. THERMO Stopp
2. Mörtel
3. Fugenmaterial
4. Bewehrungsstahl



### 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



**Vollsicht 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

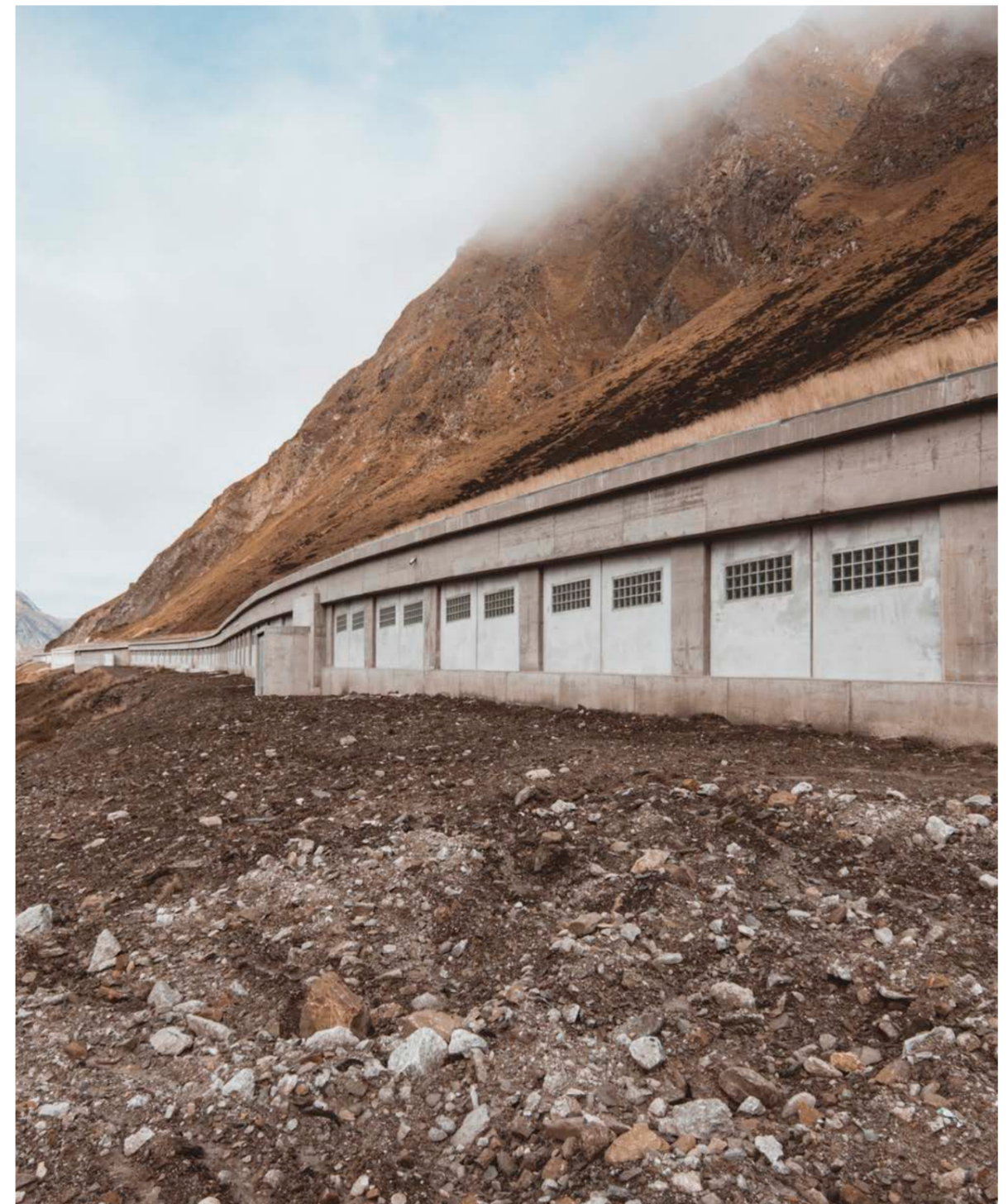
klar: 3090119010  
 1- seitig: 3090120097  
 2- seitig: 3090120098  
 innen-satiniert: 3090120099



**Riva F30**

19 x 19 x 10 cm

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



**F30 Vollsicht, 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

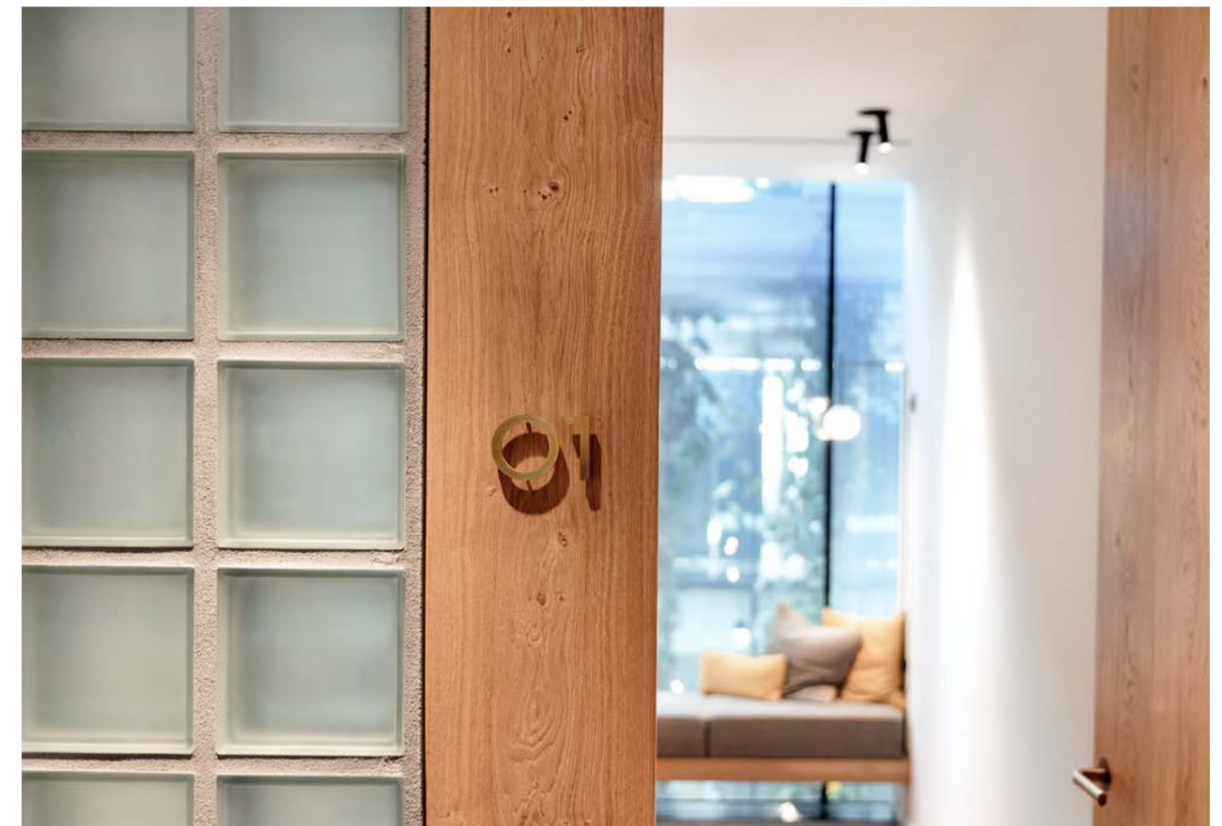
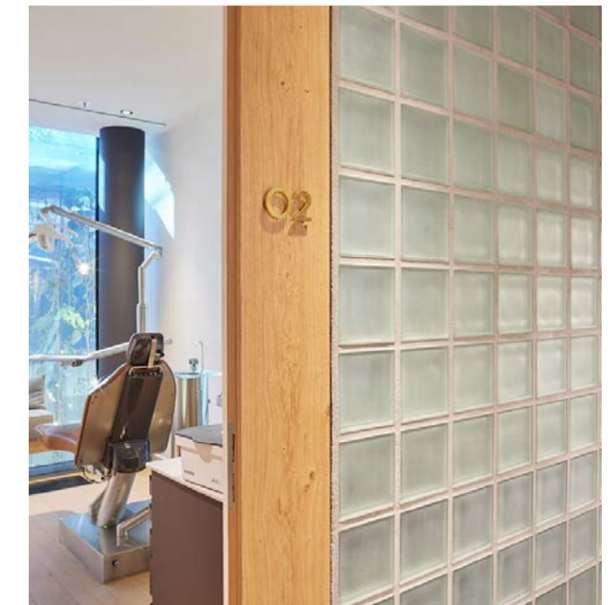
klar: 3090120132  
 1- seitig: 3090120133  
 2- seitig: 3090120134  
 innen-satiniert: 3090120135



**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.



**Vollsticht**  
klar

3090500080  
19 x 19 x 8 cm



**Wolke**  
klar

3090500075  
19 x 19 x 8 cm



**Vollsticht**  
satiniert

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

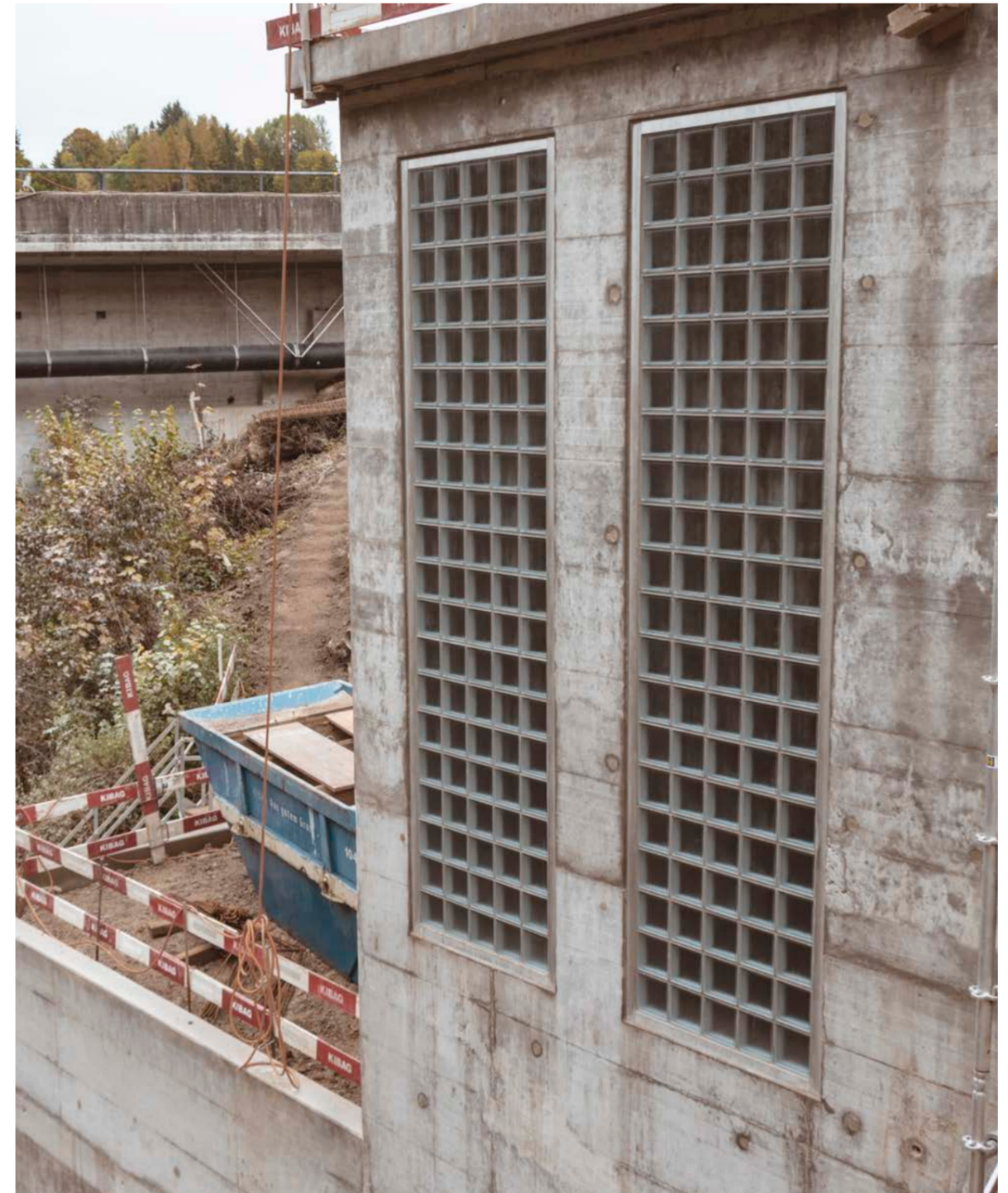


**Wolke**  
satiniert

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.

Vollsticht 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

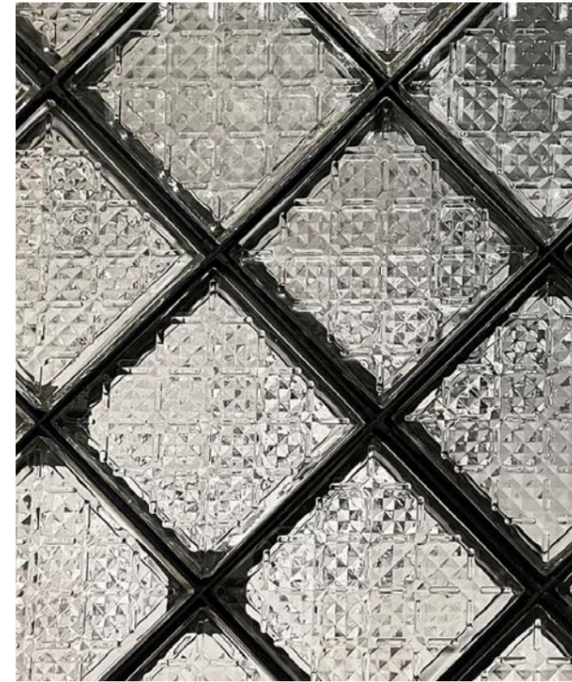
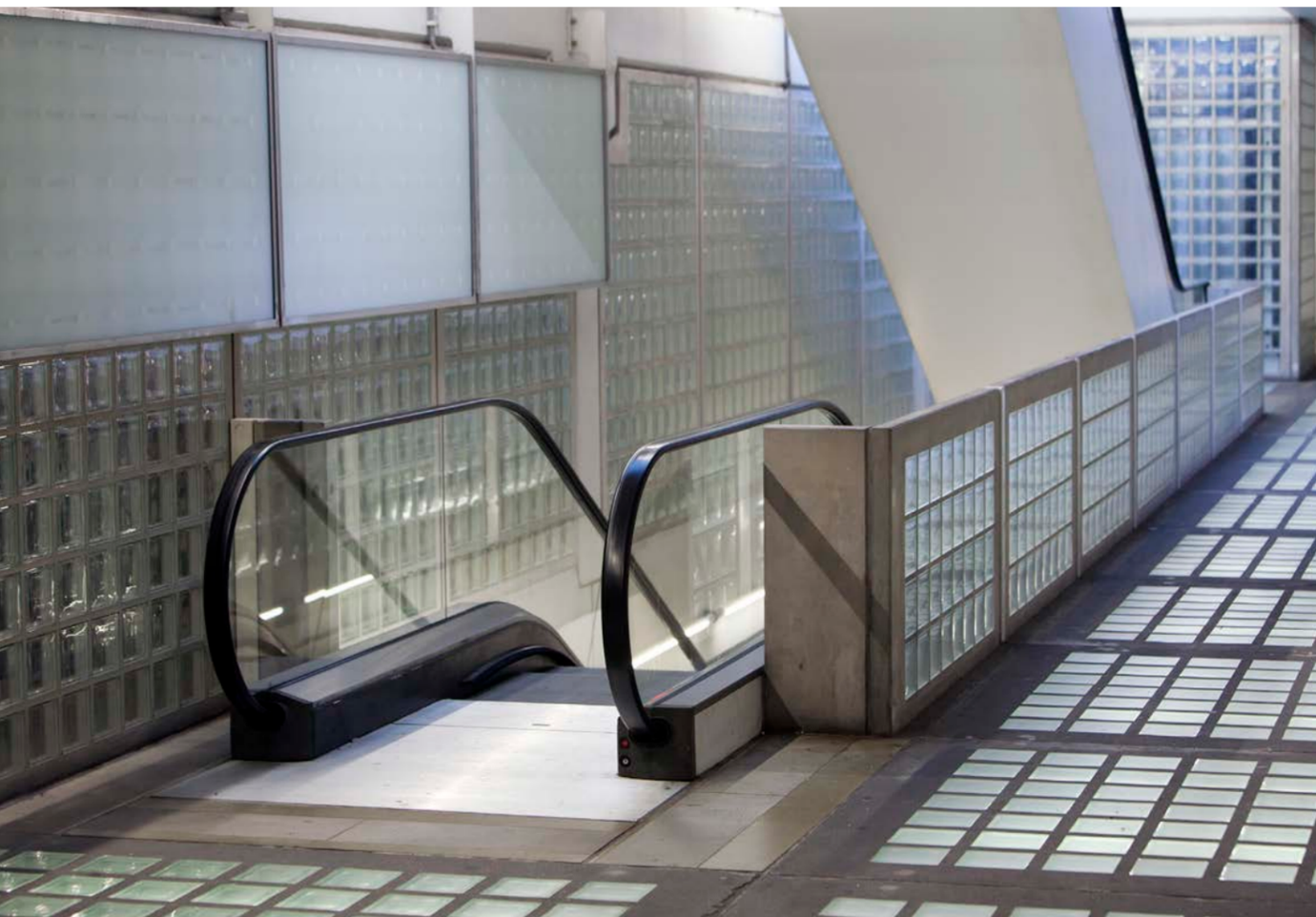
19 x 19 x 10 cm



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