





## Wir wollen für die Ewigkeit bauen

Wir sind überzeugt, dass es am nachhaltigsten ist, Dämmprodukte herzustellen, die den Herausforderungen der Zeit gewachsen sind und nicht wiederholt ausgetauscht werden müssen.

FOAMGLAS® Schaumglasprodukte halten bei bestimmungsgemässem Gebrauch jahrzehntelang, ohne ihre Eigenschaften zu verlieren. Unsere Produkte verbessern die Energieeffizienz von Gebäuden über die gesamte Lebensdauer und können bei Sanierungen an Ort und Stelle wiederverwendet werden. Darauf sind wir wirklich stolz.

Das heisst aber nicht, dass wir uns damit zufriedengeben. Wir wollen aktiv daran arbeiten, unseren Fussabdruck so weit wie möglich zu reduzieren und neue Wege für das Recycling und die Wiederverwendung unserer Produkte und Verschnitte zu finden.

Wir glauben an die Zusammenarbeit mit unseren Kunden und daran, gemeinsam die besten Lösungen zu finden, um nachhaltige Gebäude zu schaffen. Das ist unser Einfluss.







MACHWEIS

### DÄMMUNG IST EIN SCHLÜSSEL ZUR LÖSUNG

SEWÄHRTE LESSIUZ

TAG 1

FIW Studie\*\*

TAG 15.330

Nach fast einem halben Jahrhundert im Einsatz zeigt die Dachdämmung von FOAMGLAS® die gleichen Leistungseigenschaften wie am Tag des Einbaus.

100署

Die Lebensdauer von FOAMGLAS® Produkten ist praktisch unbegrenzt, wenn sie bestimmungsgemäss eingesetzt werden. In der EPD ist die Lebensdauer mit 100 Jahren angegeben.

\*\* FIW (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München) \* Angaben in EPD-PCE-20200300-IBB1-DE, veröffentlicht vom Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)







# WIR REDUZIEREN KONTINUIERLICH UNSEREN FUSSABDRUCK

Unser Ziel ist es, unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen bis 2030 zu halbieren und schliesslich ganz auf fossile Brennstoffe zu verzichten. Wir sind bereits seit 2007 Pioniere beim Schmelzen von Glas mit Ökostrom und verwenden in unseren Werken weiterhin 100 % erneuerbaren Strom.

NACHWEIS

# 

### **WIR REDUZIEREN** KONTINUIERLICH UNSEREN **FUSSABDRUCK**

### **ERNEUERBARER STROM**

Alle FOAMGLAS® Werke verwenden

### GRUNEN STROM

Tessenderlo, Belgien



**WIE ES FUNKTIONIERT** 



Schi Co<sup>5</sup>-In unseren beiden Werken in Europa verwenden wir elektrische Schmelzöfen zum Schmelzen des Glases. Dies reduziert die CO<sub>2</sub>-Emissionen erheblich.

**UNSERE GESCHICHTE** 

### **PIONIERE**

Wir verwenden seit 1995 Strom zum Schmelzen von Glas. Unsere Werke haben 2007 und 2019 auf erneuerbaren Strom umgestellt. **WEITERE LEISTUNG** 

### HERO PACKAGE









NACHWEIS

# 03

### WIR SCHAFFEN EINE KREISLAUF-WIRTSCHAFT

DAS MATERIAL

# RECYCELT SECTION OF THE CONTRACT OF THE CONTRA

Gegenwärtig stammen ~60 % des für FOAMGLAS® verwendeten Rohmaterials aus rezyklierten Materialien wie Autoglasscheiben und Produktverschnitten aus unseren eigenen Werken. Unser Ziel ist es, den Einsatz von Recyclingmaterial in unseren Produkten weiter zu erhöhen.

DAS VERFAHREN

## NULL ABFAU

In unserem Werk in Tessenderlo, Belgien, landen keine Produktionsabfälle auf der Mülldeponie. Er wird als Rohstoff in unserer eigenen Fabrik und als Füllmaterial, z. B. für die Ziegelherstellung, den Strassenbau und Schallschutzwände, wiederverwendet.







### MIT UNSEREN KUNDEN REALISIEREN WIR NACHHALTIGE GEBÄUDE

Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir kontinuierlich an der Entwicklung und Überprüfung neuer nachhaltiger Produkte und Lösungen.

# NACHWEIS NACHWEIS

### MIT UNSEREN KUNDEN REALISIEREN WIR NACHHALTIGE GEBÄUDE

# WIR SIND BERA

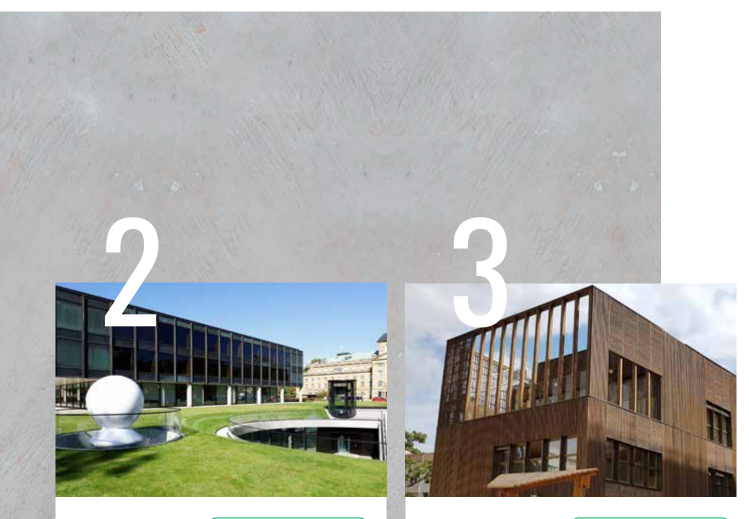
Wir verkaufen keine
Produkte, wir verkaufen
Lösungen. Unsere
Vertriebsingenieure sind
Berater, die unseren
Kunden helfen, die besten
Lösungen für nachhaltige
Gebäude zu finden.

### **ANWENDUNG**

INNOVATION

### Hoppet Vorschule, Göteborg

Mit dem Ziel, fossilfrei zu bauen, wurde das Fundament des Gebäudes nicht mit Beton, sondern mit Koljern® gegründet, das aus FOAMGLAS® und Leichtmetallträgern besteht. Das innovative Fundament ist leicht, feuchtigkeitsbeständig und weist eine hohe Druckfestigkeit auf.



**ANWENDUNG** 

WIEDERVERWENDUNG

### Haus des Landtags, Stuttgart

Nach fünf Jahrzehnten Nutzung musste das Landtagsgebäude modernisiert werden. Auf die bestehende Schicht aus FOAMGLAS® wurde eine zusätzliche Dämmstoffschicht aufgebracht. Das Flachdach trägt nun mit einer hervorragenden Wärmedämmung zur Reduzierung der Energieverluste bei.

### **ANWENDUNG**

DACHDÄMMUNG

### **Vincent Auriol Schule, Paris**

Die Schule wurde hauptsächlich aus recycelten und biobasierten Materialien gebaut und ist ein überzeugendes Beispiel für ein grünes Gebäude, sowohl in Bezug auf die Energieeffizienz als auch auf die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Für das begrünte Terrassendach wurde das System FOAMGLAS® TAPERED mit seiner integrierten Neigungsform gewählt.



### Pittsburgh Corning Schweiz AG

Schöngrund 26 CH-6343 Rotkreuz Schweiz T. +41 (0)41 798 07 08

WWW.FOAMGLAS.COM

