



JOSTMANN

**GLASDESIGN
KATALOG**



*Die Firma **Jostmann** wurde im Jahr 1972 von Glasmaler- und Glastechnikermeister Bernhard Jostmann gegründet.*

Heute beschäftigen wir über 50 Mitarbeiter in unterschiedlichen Bereichen. Unser Hauptaufgabengebiet ist die **Fertigung von Isolierglas mit künstlerischem Design** für die **Haustürenbranche**.

Ein weiteres Standbein ist die **Gestaltung und Ausführung von Kirchenobjekten**. Unser Berufsbild wickelt alle Techniken ab; von **traditioneller Glasmalerei** über Bleiverglasung bis hin zur Restauration.

Ein Team von **Glasdesignern** kreieren stets neue **Designs** und Gestaltungen für **Kirchen und Haustürobjekte**.

Unsere **Veredelungsverfahren** bieten künstlerisch viele **Umsetzungsmöglichkeiten** und laden den Bauherren zu **Kreativität** zur Gestaltung seiner Haustür ein.

Die **Veredelung der Gläser** erfolgt zum größten Teil durch **Handarbeit** und verleiht jedem **Kunstwerk** eine individuelle Note. Unsere Produkte zeichnen sich durch **kunstvolle Fertigkeit** aus. Als anspruchsvolles Unternehmen bieten wir unserem Kunden **höchste Qualität**.

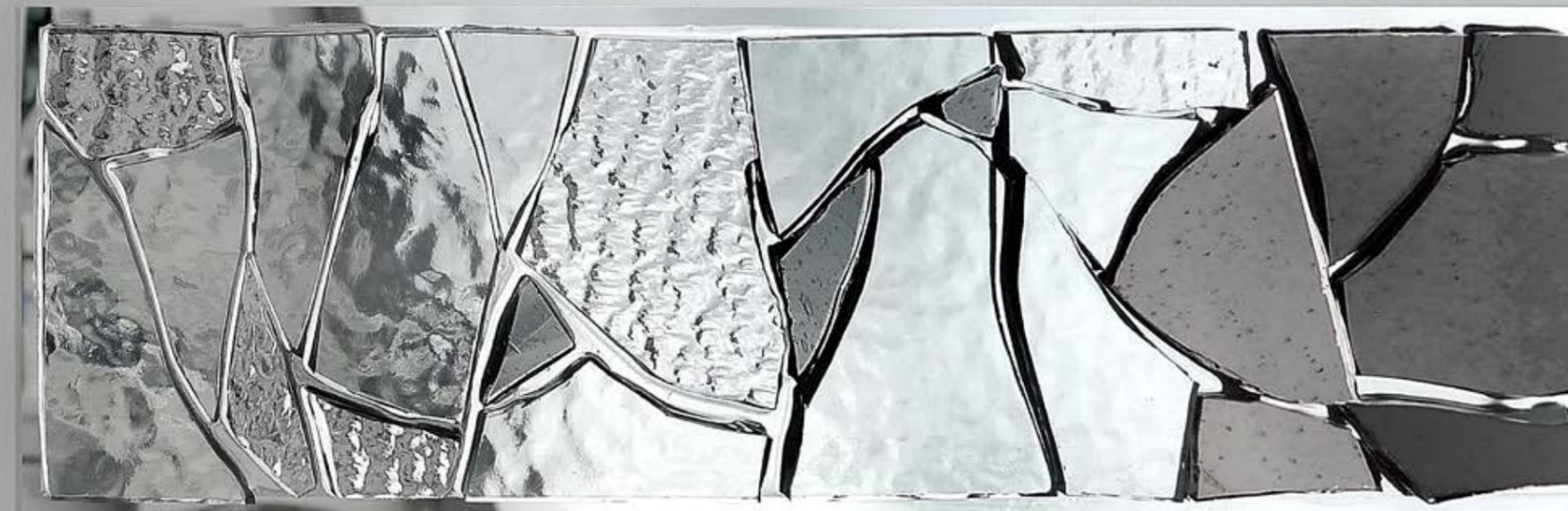
Sorgfältige Handarbeit zeichnet uns aus.

Der Zuschnitt von Glas erfolgt maschinell mit modernsten CNC-Glasschneidanlagen und ermöglicht uns eine sehr **hohe Präzision** bei Formscheiben.

Die Produktion der Isoliergläser erfolgt aufgrund **hohen Qualitätsansprüchen** und den vielfältigen technisch anspruchsvollen Isolierglasaufbauten ausschließlich in Handarbeit.

Durch die **Kombination** von **modernster Technik** und **Handwerkskunst** gelingt es uns stets eine attraktive Verglasung zu jeglicher Herausforderung zu erstellen.

Weitere Eindrücke finden Sie auf unsere Internetpräsenz www.jostmann-glasmalerei.de.





Jetzt
Einbruch-
Schutz
nachrüsten!

EINBRUCHSCHUTZ Ihre Haustür nachrüsten- durch Sicherheitsglas in Kombination mit Design!

ESG und VSG Sicherheitsglas von Jostmann Isolierglas

Überall dort, wo Glas besonderen Ansprüchen ausgesetzt ist, fällt automatisch der Begriff Sicherheitsglas.

Eine hochzähe, reißfeste Kunststoffolie verbindet die Scheiben, wodurch das Glas schwer bricht.

Selbst bei zerbrochener Scheibe bleiben die Bruchstücke fest an der Folie haften. Und auch dann wäre ein Durchstoßen der Scheibe mit viel Zeit, Kraft und Werkzeug verbunden. Die Sicherheitsklasse lässt sich durch die Anzahl der Kunststoffolien und Glasscheiben weiter erhöhen.

Mit diesem Produkt erhalten Sie aktive Sicherheit bei Durchwurf-, Durchbruch-, Durchschuss- und Sprengwirkungshemmung.

Haben Sie Fragen oder besondere Anforderungen?

Die Mitarbeiter der **Jostmann Isolierglas GmbH** beraten Sie gerne.



INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht S. 8



Digitaldruck S. 10



Exklusiv S. 48



Farbveredelung S. 84



Verklebung S. 116



Edelstahl S. 28



Kristallrelief S. 64



Mattierung S. 104



Technik S. 142

GESAMTÜBERSICHT

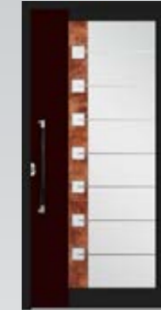
Digitaldruck Seite 10



Design 131535.2
Seite 10-13



Design 131536
Seite 14-17



Design 131537.1
Seite 18-21



Design 131538.1
Seite 22-23



Design 131539.2
Seite 24-27

Edelstahl Seite 28



Design 130421.7
Seite 28-31



Design 131527.2
Seite 32-35



Design 131528.2
Seite 36-39



Design 131529
Seite 40-43



Design 131530.2
Seite 44-47

Exklusiv Seite 48



Design 131502.6
Seite 48-51



Design 131507.5.2
Seite 52-55



Design 131511.1
Seite 56-59



Design 131512.3
Seite 60-63

Kristallrelief Seite 64



Design 131520.2
Seite 64-67



Design 131521.2
Seite 68-71



Design 131522
Seite 72-75



Design 131523.2
Seite 76-79



Design 131524
Seite 80-83

Farbveredelung Seite 84



Design 131531.1
Seite 84-87



Design 131024.4
Seite 88-91



Design 131096.1.2
Seite 92-95



Design 13116.4.1
Seite 96-99



Design 131499.1.2
Seite 100-103

Mattierung Seite 104



Design 131532
Seite 104-107



Design 131533
Seite 116-119



Design 131534
Seite 120-123

Verklebung Seite 116



Design 130105
Seite 116-119



Design 130766.2
Seite 120-123



Design 130766.4.2
Seite 124-127



Design 130770.3
Seite 128-131



Design 131030.2
Seite 132-135



Design 1315550
Seite 136-139

DIGITALDRUCK



Design: 131535.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Digitaldruck und Farb-
veredelung



Design: 131535.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Digitaldruck und Farb-
veredelung

Design: 131535
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131535.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131535.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Digitaldruck



Golden Oak



Rosteffekt



Oregon



Nussbaum





Design: 131536
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Digitaldruck



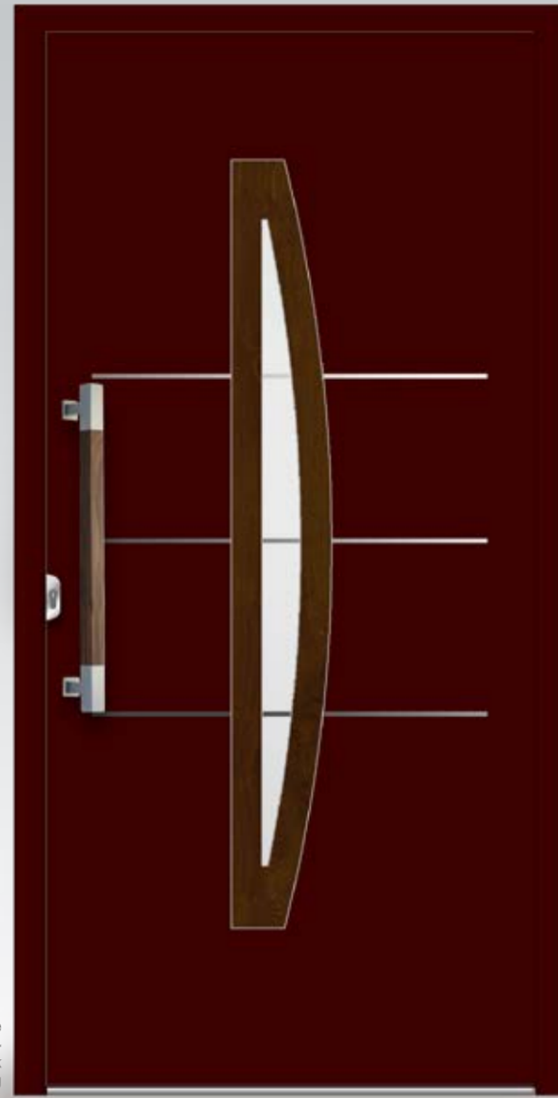
Design: 131536
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131536
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131536.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131536.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Digitaldruck
und Farbveredelung



Design: 131536.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung



Design: 131537.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131537
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Digitaldruck

Design: 131537.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Digitaldruck und
 Farbveredelung



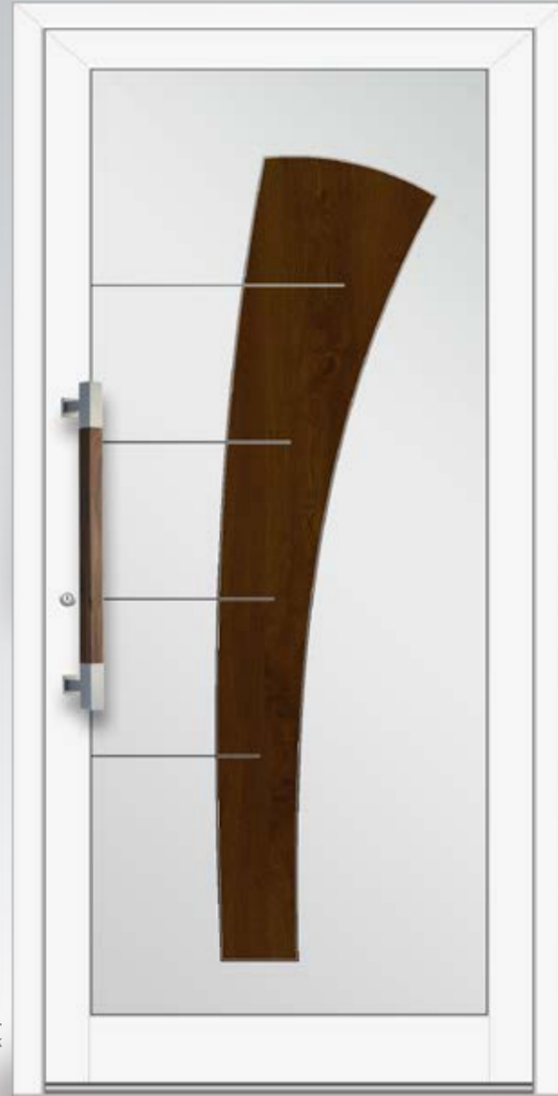
Design: 131537.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131537
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131538.1
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Digitaldruck



Design: 131538.3
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Digitaldruck und
Farbveredelung



Design: 131538.1
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Digitaldruck





Design: 131539.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Digitaldruck und Farb-
veredelung



Design: 131539
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Digitaldruck und Farb-
veredelung

Design: 131539.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Digitaldruck und
 Farbveredelung



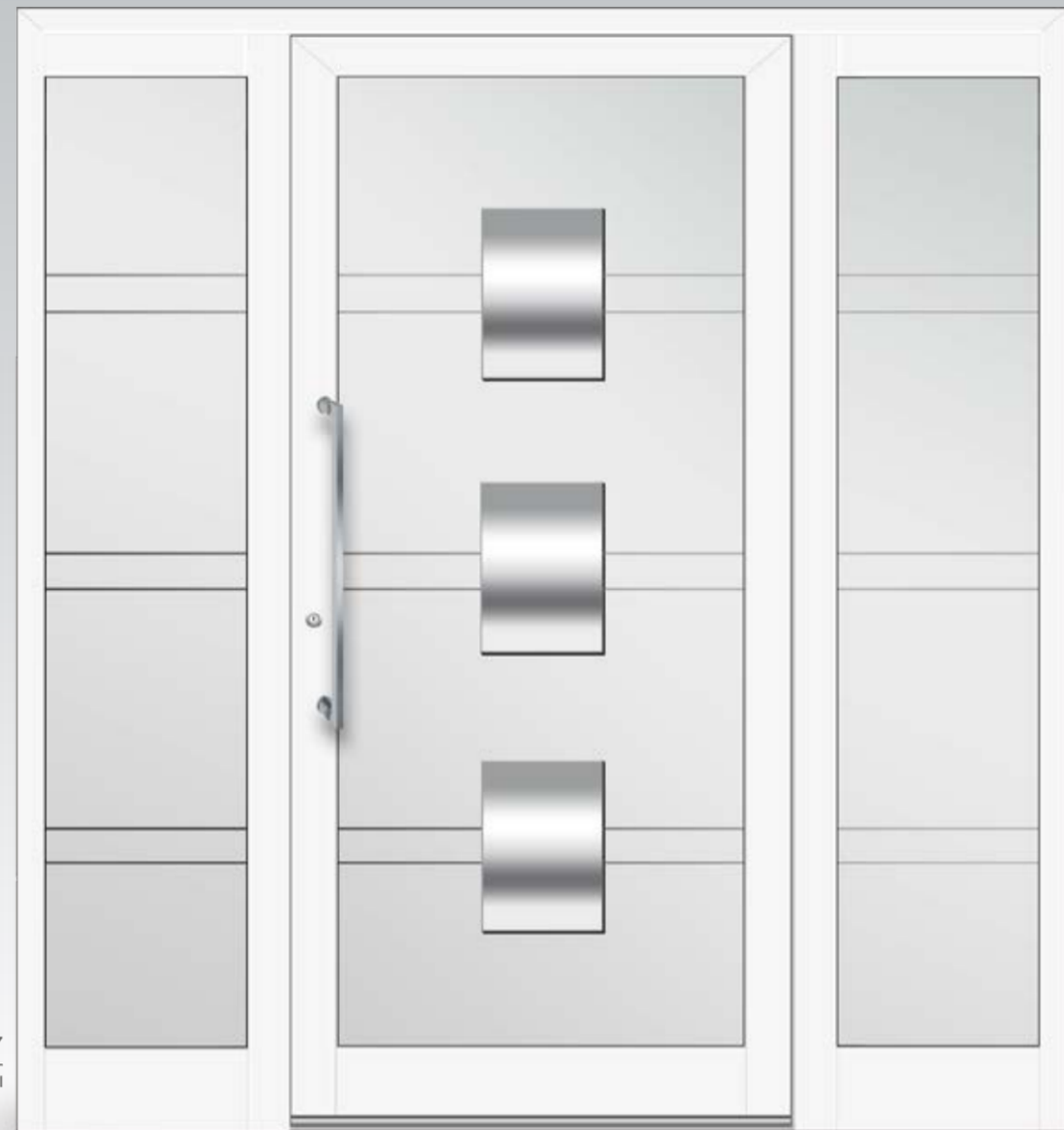
Design: 131539.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Digitaldruck und
 Farbveredelung



Design: 131539
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Digitaldruck und
 Farbveredelung

EDELSTAHL

Design: 130421.7
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 130421.8
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Edelstahl

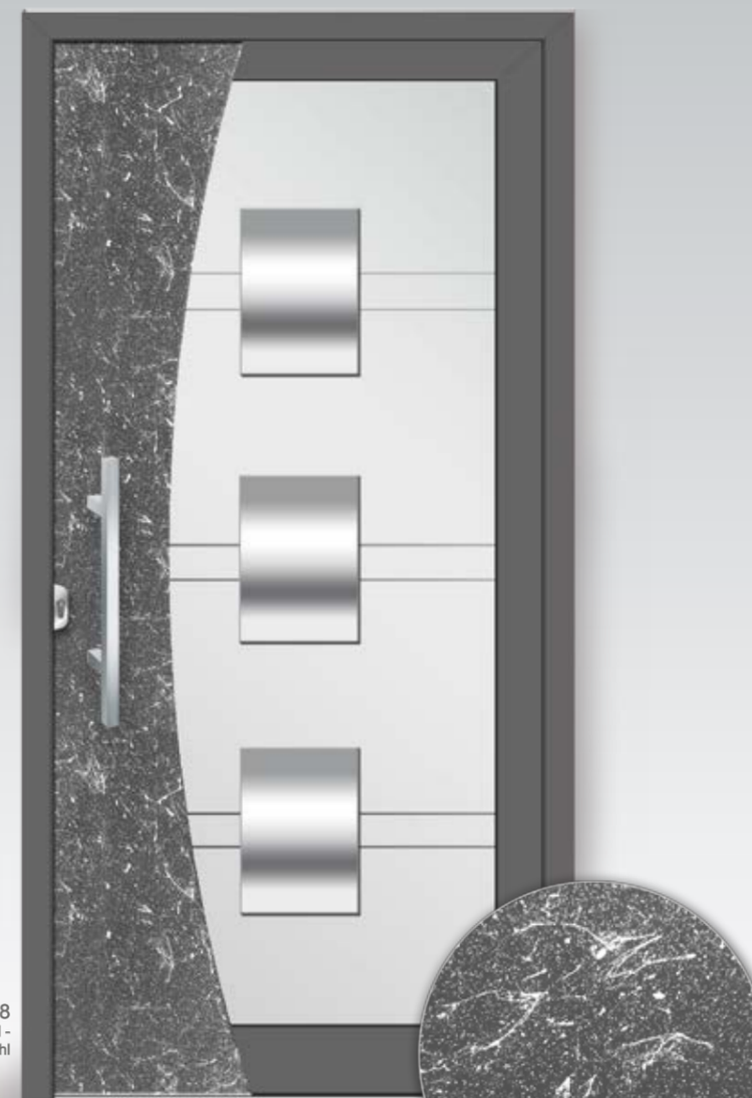
Design: 130421.7.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Edelstahl und
 Farbveredelung



Design: 130421.7.2
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung
 und Farbveredelung



Design: 130421.8
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Edelstahl



Design: 130421.10
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung





Design: 131527.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 131527
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Edelstahl

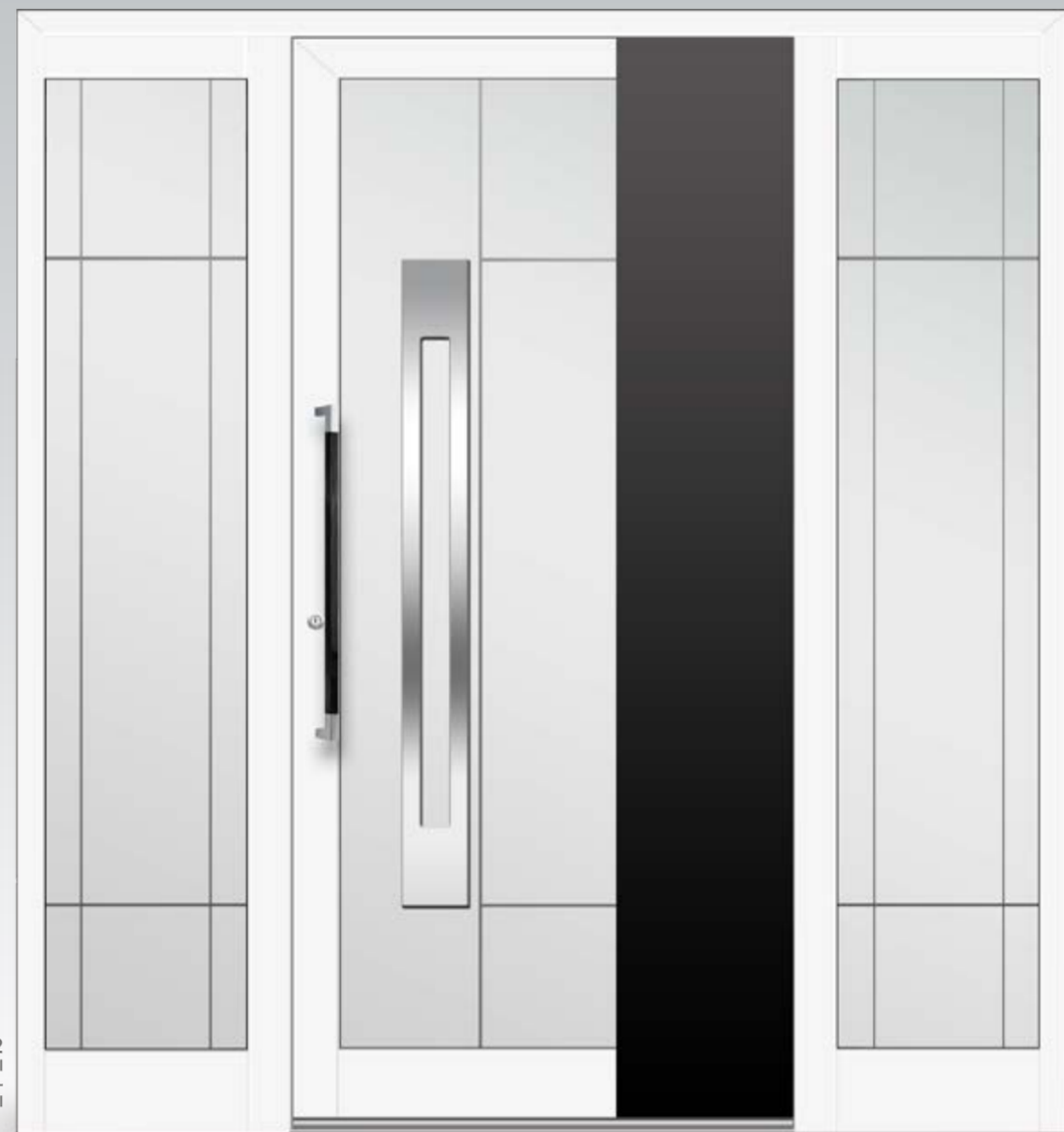


Design: 131527.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl und
Farbveredelung

Design: 131527.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Edelstahl

Design: 131527
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl

Design: 131527.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131528.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteil -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 131528.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Edelstahl und Farb-
veredelung

Design: 131528.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl und
Farbveredelung



Design: 131528.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 131528
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Edelstahl





Design: 131529.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Edelstahl und
Farbveredelung

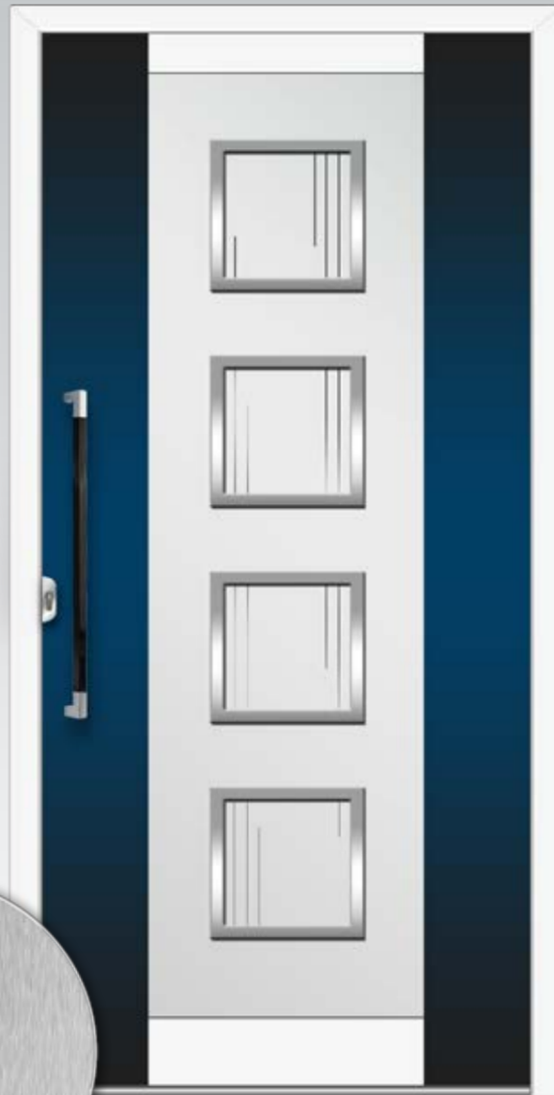


Design: 131529
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl

Design: 131529.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl und
Farbveredelung



Design: 131529.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 131529
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl



Design: 131529.4
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung





Design: 131530.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Edelstahl und Farb-
veredelung

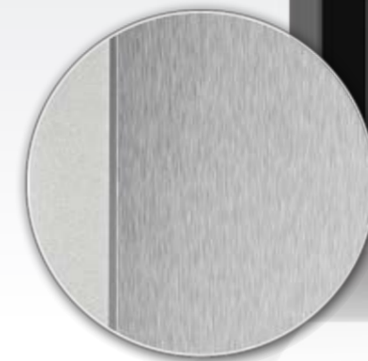


Design: 131530
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Edelstahl

Design: 131530.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Edelstahl



Design: 131530.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Edelstahl und
 Farbveredelung



Design: 131530.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Digitaldruck und
 Farbveredelung





EXKLUSIV

Design: 131502.6
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



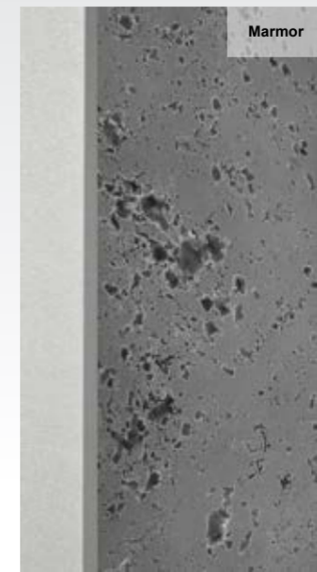
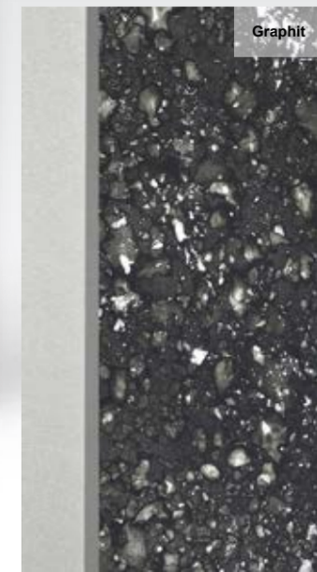
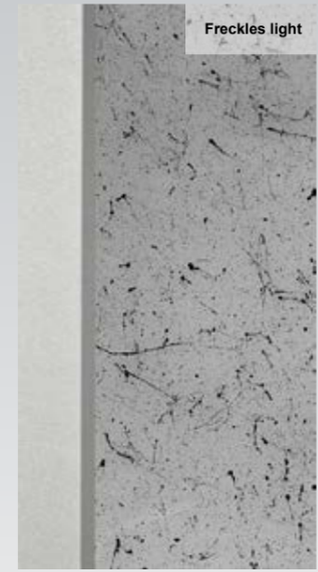
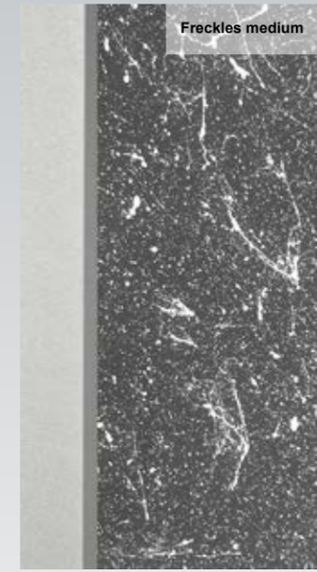
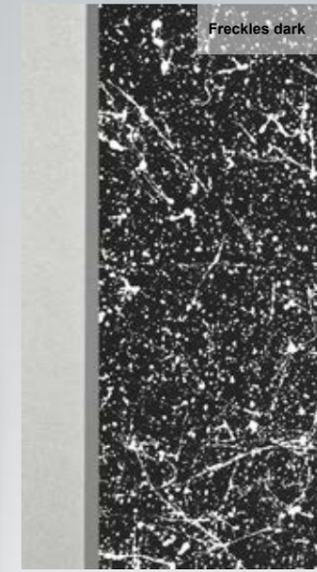
Design: 131502.6
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung

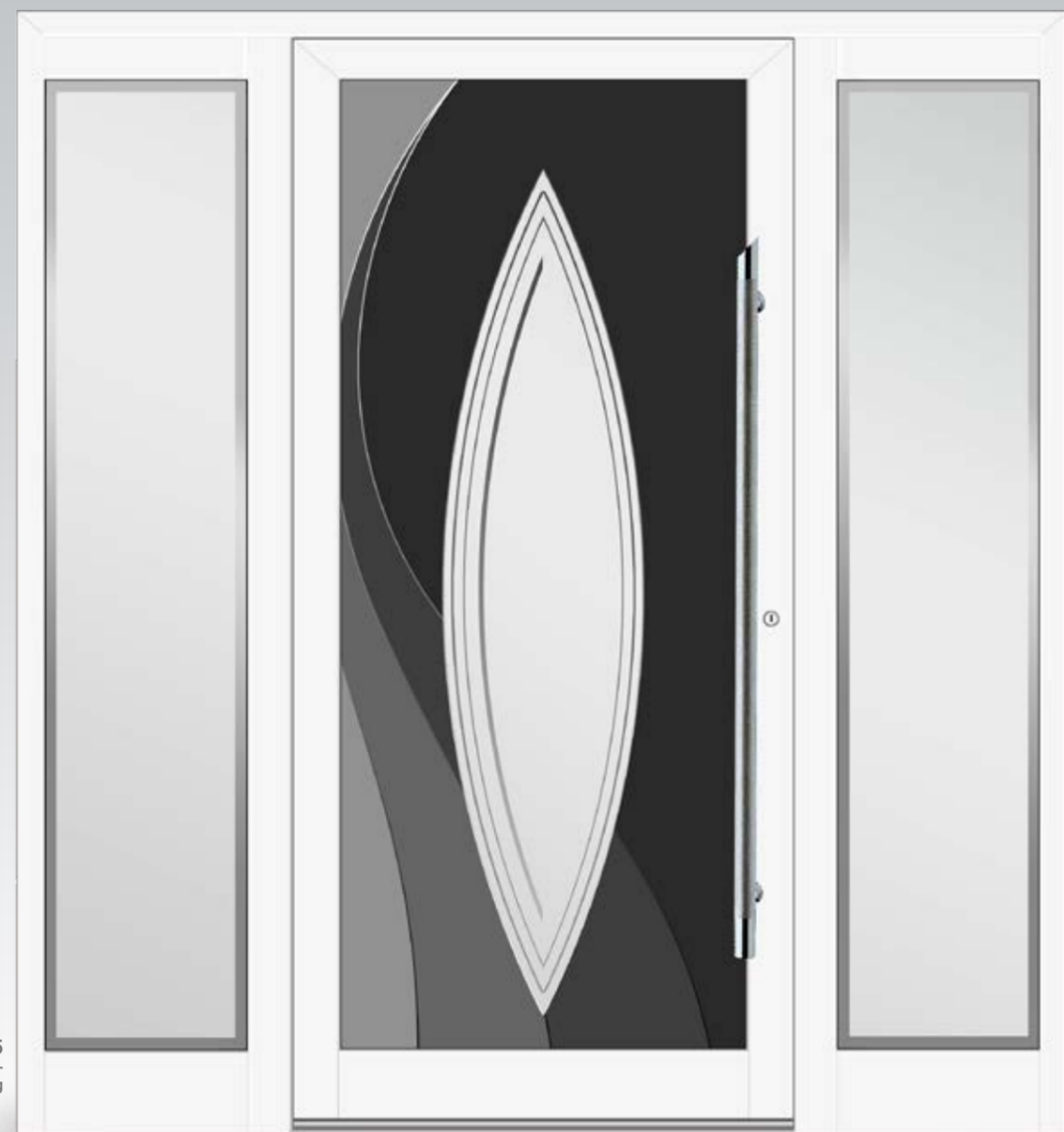
Design: 131502.9
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131502.7
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung

Design: 131502.6
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung





Design: 131507.5
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit mit Farbveredelung



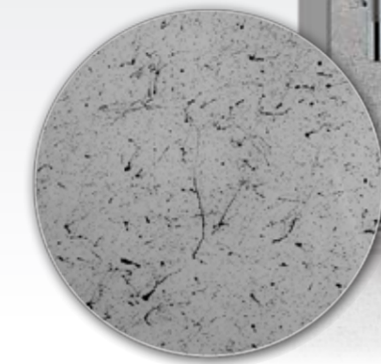
Design: 131507.5.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131507.5.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131507.5
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131507.5.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
 mit Seitenteil -
 Mattierung mit Farbveredelung

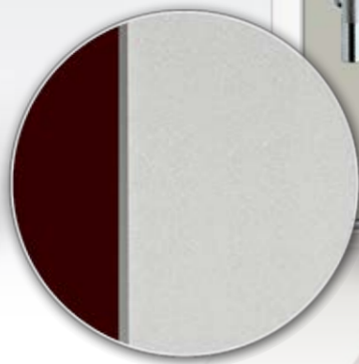


Design: 131511.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteilen-
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131511.1.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung

Design: 131511.1.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131535.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131511.1
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131511.3
Ganzglasfüllung-
Mattierung mit Anschattierung





Design: 131512.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131512.5
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Farbveredelung

Design: 131512.5
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131512.4
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Farbveredelung

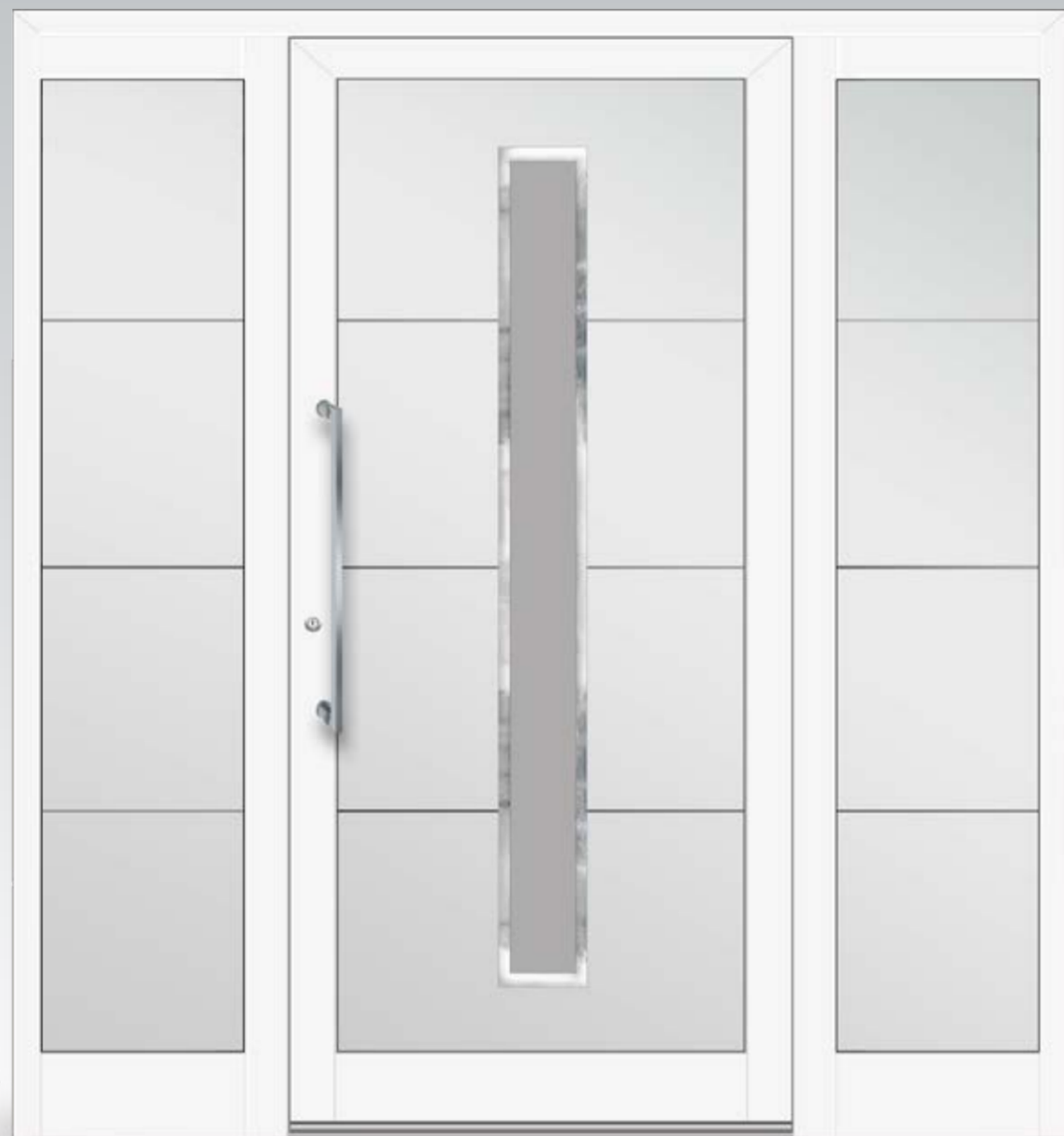


Design: 131512.3
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Farbveredelung



KRISTALLRELIEF

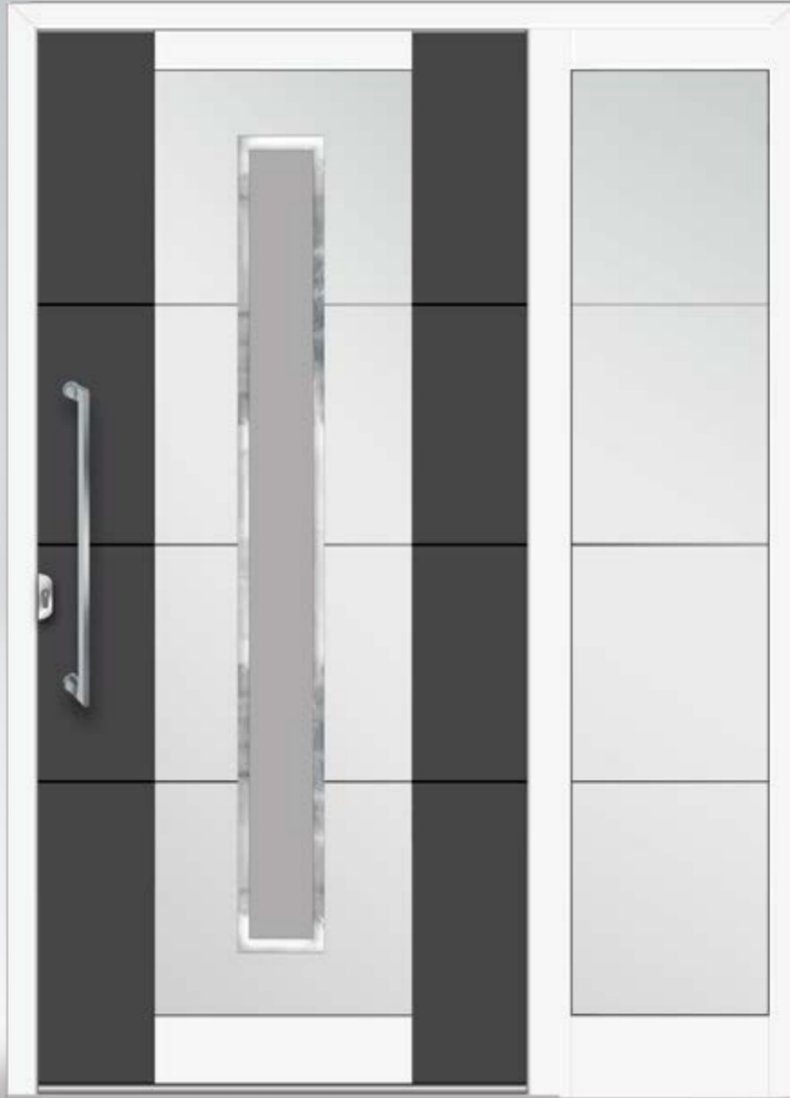
Design: 131520
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Kristallrelief



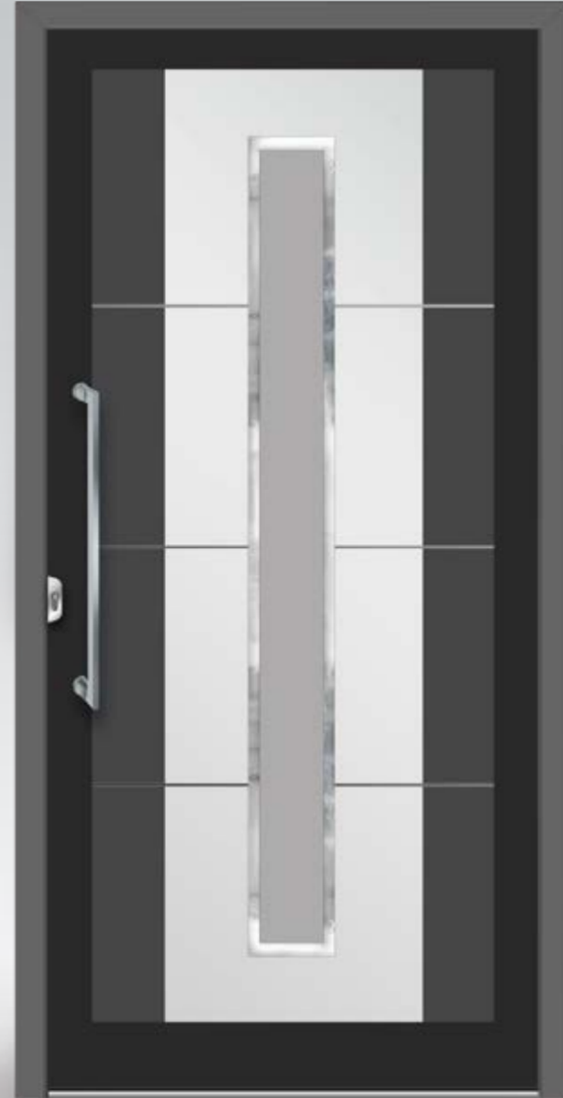
Design: 131520
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131520.2
Ganzglasfüllung mit
Glaspaneel -
Mattierung mit Kristallrelief
und Farbveredelung



Design: 131520.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief
und Farbveredelung

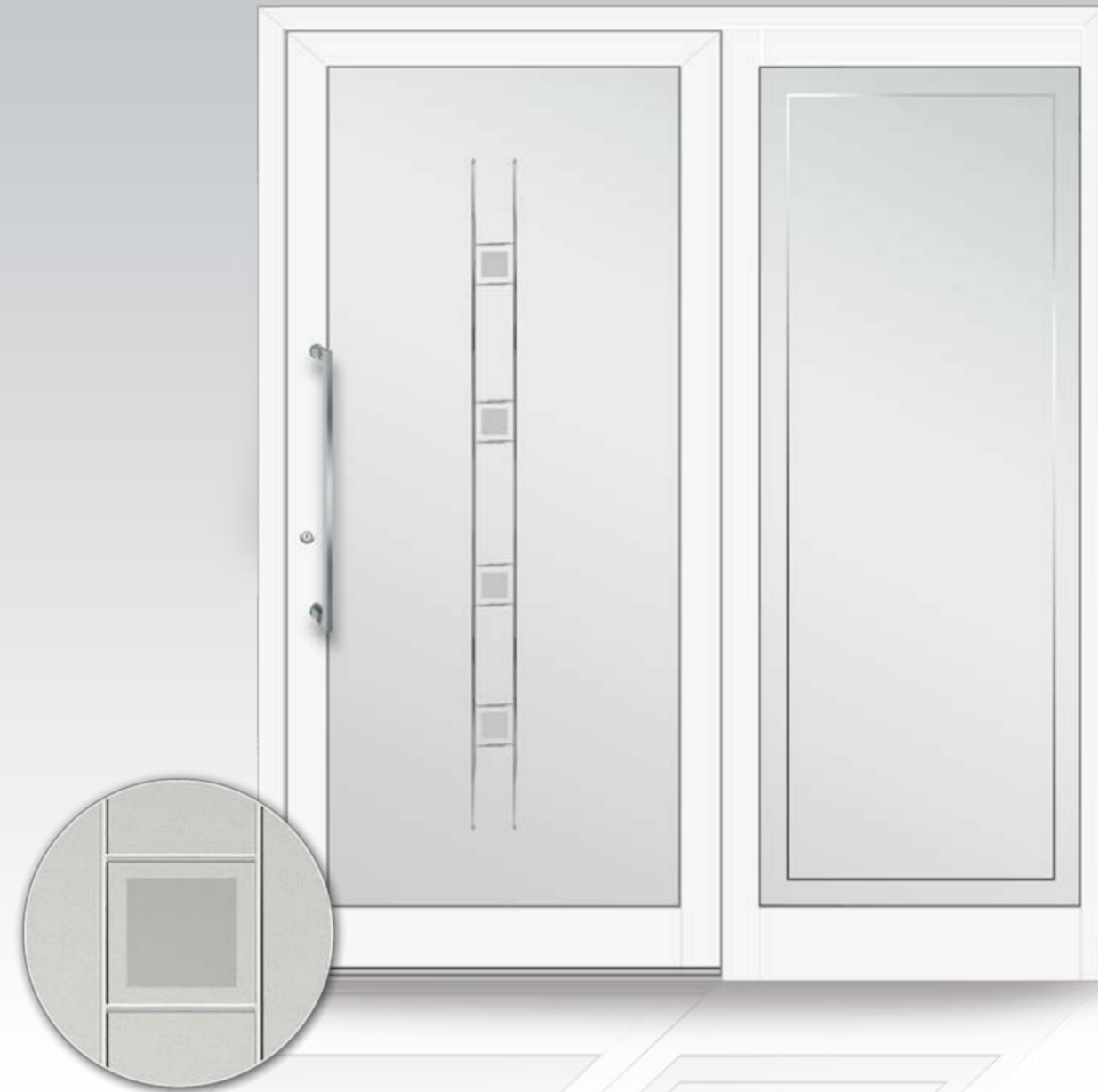


Design: 131520
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief



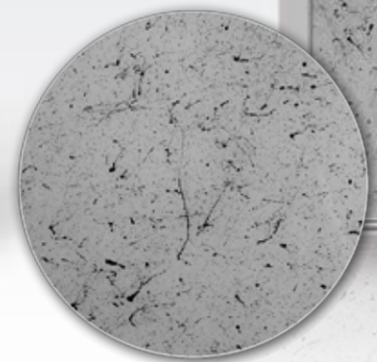


Design: 131521
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131521
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Kristallrelief

Design: 131521.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief
und Farbveredelung



Design: 131521.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131521.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131521
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief





Design: 131522.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Kristallrelief und
Farbveredelung



Design: 131522.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
und Seitenteil -
Mattierung mit Kristallrelief und Farb-
veredelung

Design: 131522.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Kristallrelief
 und Farbveredelung



Design: 131522.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131522
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Kristallrelief





Design: 131523.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteilen -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131523.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteilen -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131523.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief
und Farbveredelung



Design: 131523.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131523
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131524
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131524
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Kristallrelief

Design: 131524.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Kristallrelief



Design: 131524.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallrelief und
Farbveredelung



Design: 131524.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Kristallrelief und
Farbveredelung



FARBVEREDELUNG



Design: 131531
 Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
 Mattierung mit Farbveredelung und
 Zuschnitten aus Ornamentglas



Design: 131531.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
 und Seitenteil -
 Mattierung mit Farbveredelung und
 Zuschnitten aus Ornamentglas

Design: 131531
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung
und Zuschnitten aus Ornametglas



Design: 131531.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung
und Zuschnitten aus Ornametglas

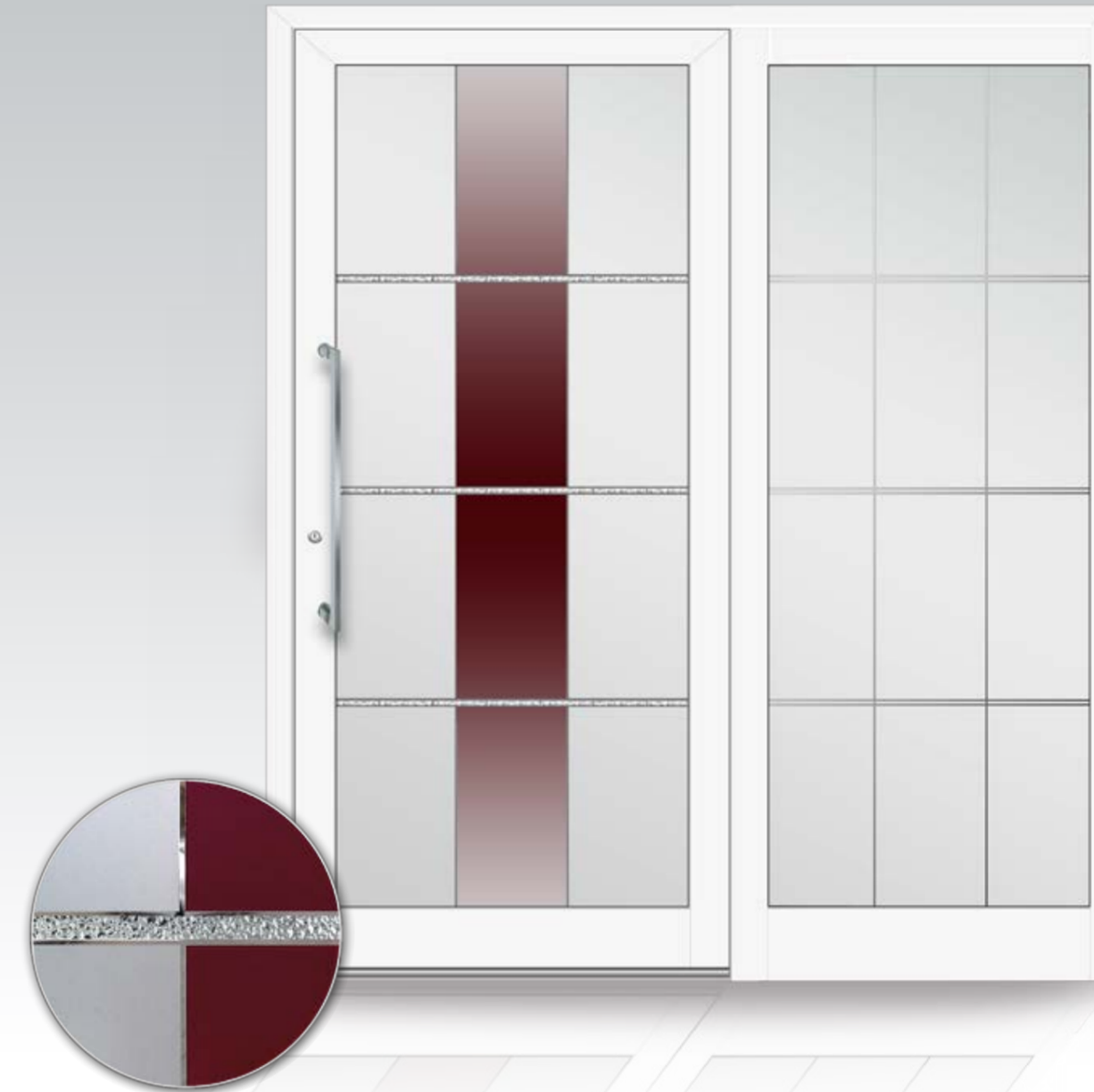


Design: 131531.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Farbveredelung
und Zuschnitten aus Ornametglas





Design: 131024.4.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung und
Zuschnitten aus Ornamentglas



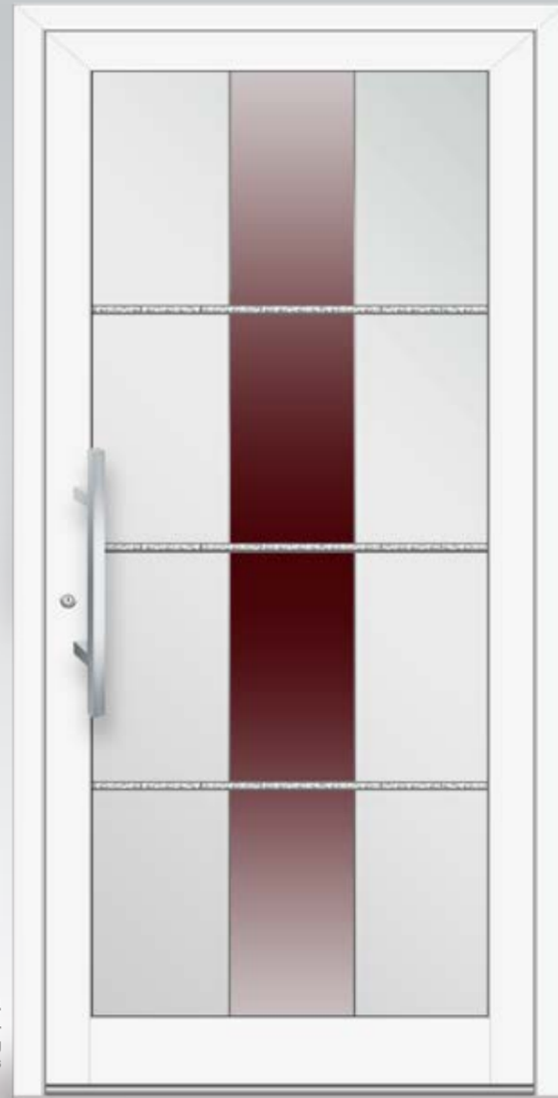
Design: 131024.4
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung
und Zuschnitten aus Ornamentglas



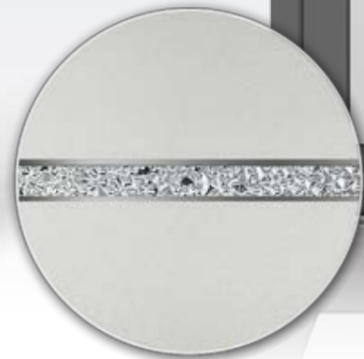
Design: 131024.4.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung
 und Zuschnitten aus Ornamentglas



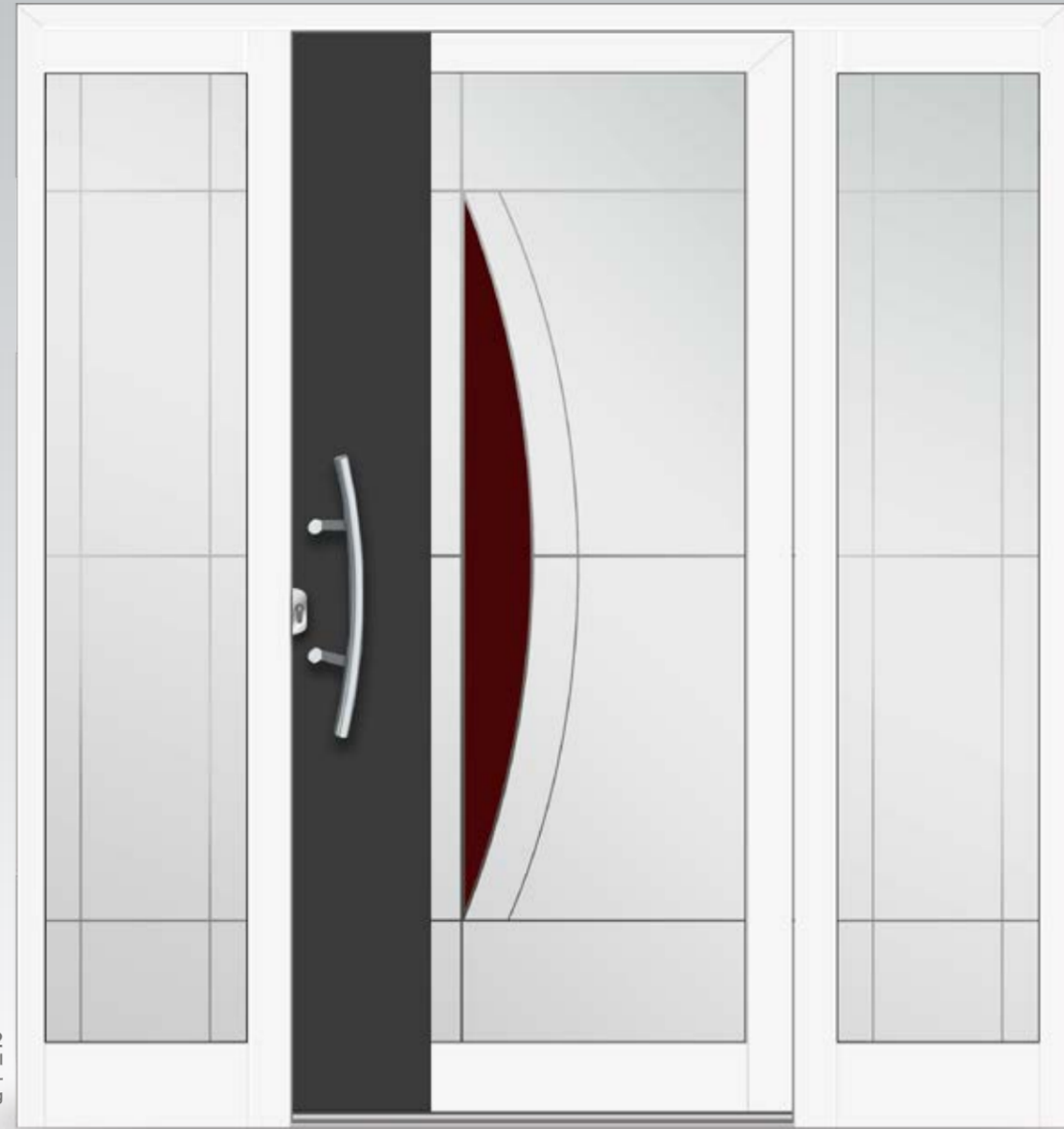
Design: 131024.6
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Farbveredelung
 und Zuschnitten aus Ornamentglas



Design: 131024.4
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung
 und Zuschnitten aus Ornamentglas



Design: 131024.7
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung
 und Zuschnitten aus Ornamentglas



Design: 131096.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteilen -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131096.1
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung

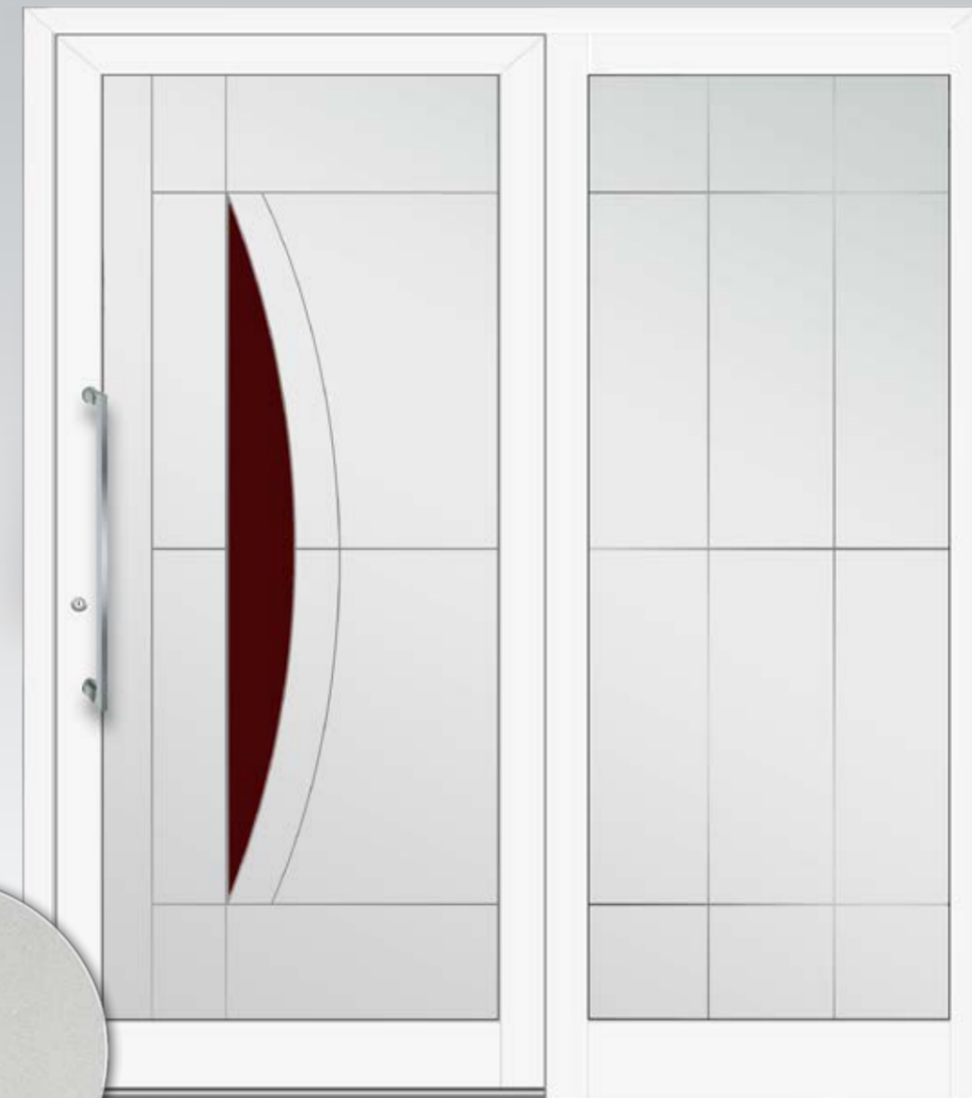
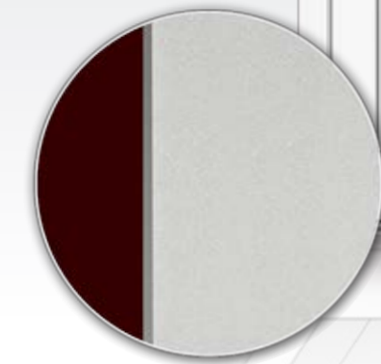
Design: 131096.1.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131096.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131096.1
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung



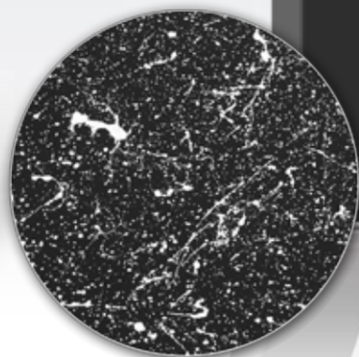
Design: 131116.4
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Anschattierung und
Farbveredelung



Design: 131116.4
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131116.4.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung
und Farbveredelung



Design: 131116.4.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131116.4
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung und
Farbveredelung



Design: 131116.5
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung





Design: 131499.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln
und Farbveredelung



Design: 131499.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln
und Farbveredelung

Design: 131499.1.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung und Farbveredelung
mit Glasstreifen aus klaren und matten
Glaskröseln und Farbveredelung



24

Design: 131499.1.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln
und Farbveredelung



24

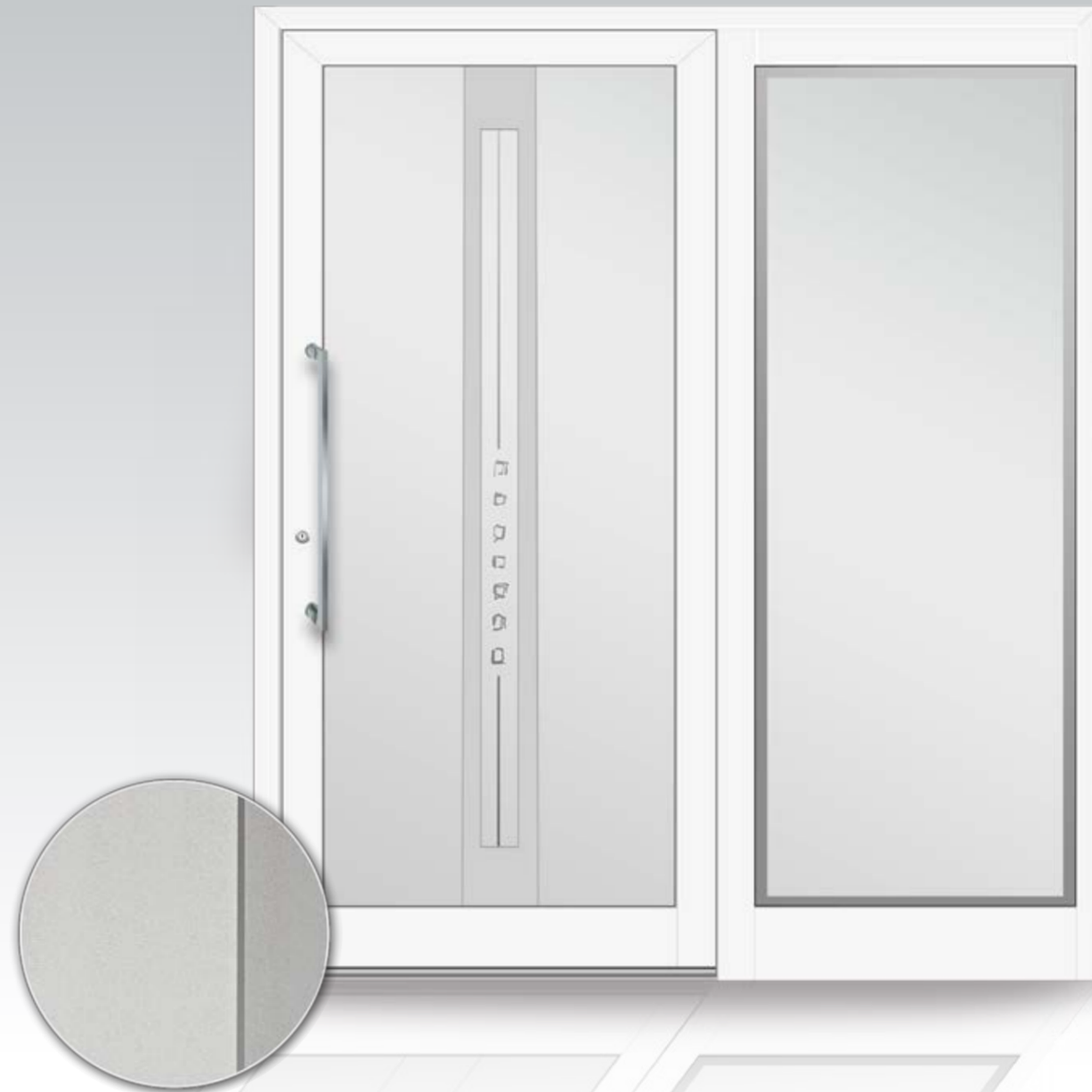
Design: 131499.1
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln
und Farbveredelung





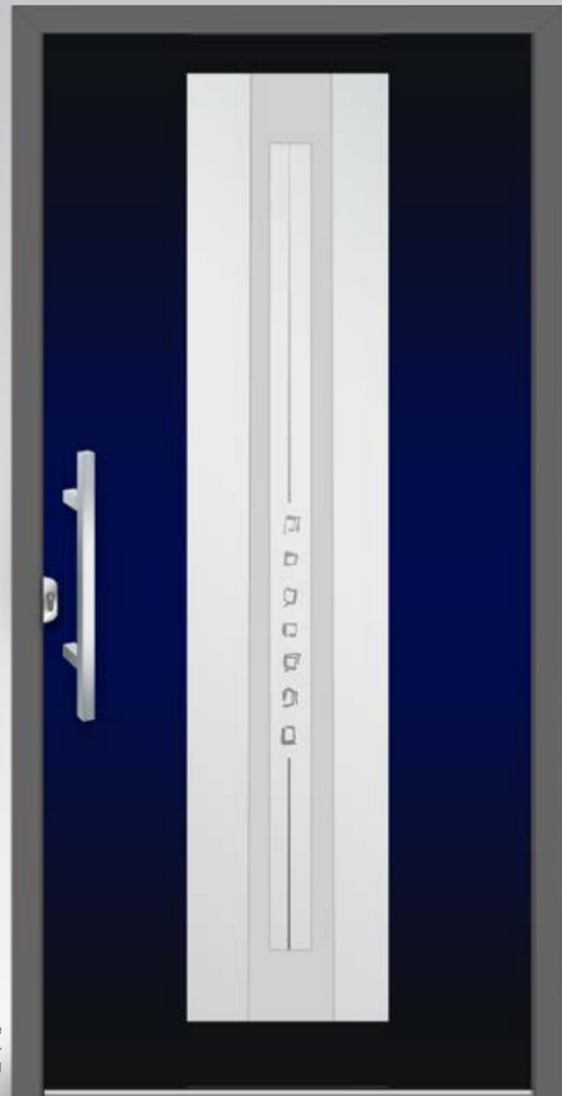
MATTIERUNG

Design: 131532.1
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Anschattierung



Design: 131532
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Anschattierung

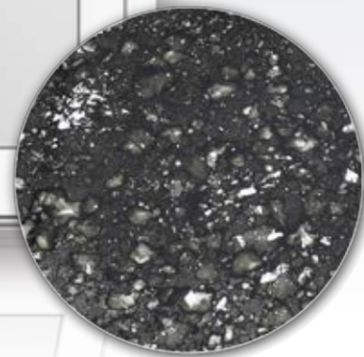
Design: 131532.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131532.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131532.3
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Farbveredelung



Design: 131532
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131533
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Anschattierung

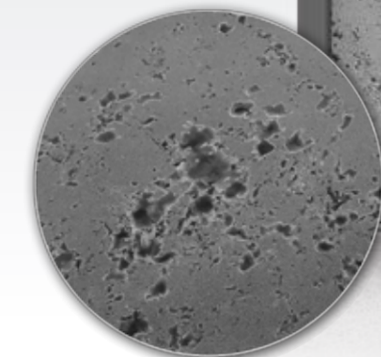


Design: 131533
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Anschattierung

Design: 131533.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung
 und Farbveredelung



Design: 131533.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131533.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
 und Seitenteil -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131534.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Anschattierung
und Farbveredelung

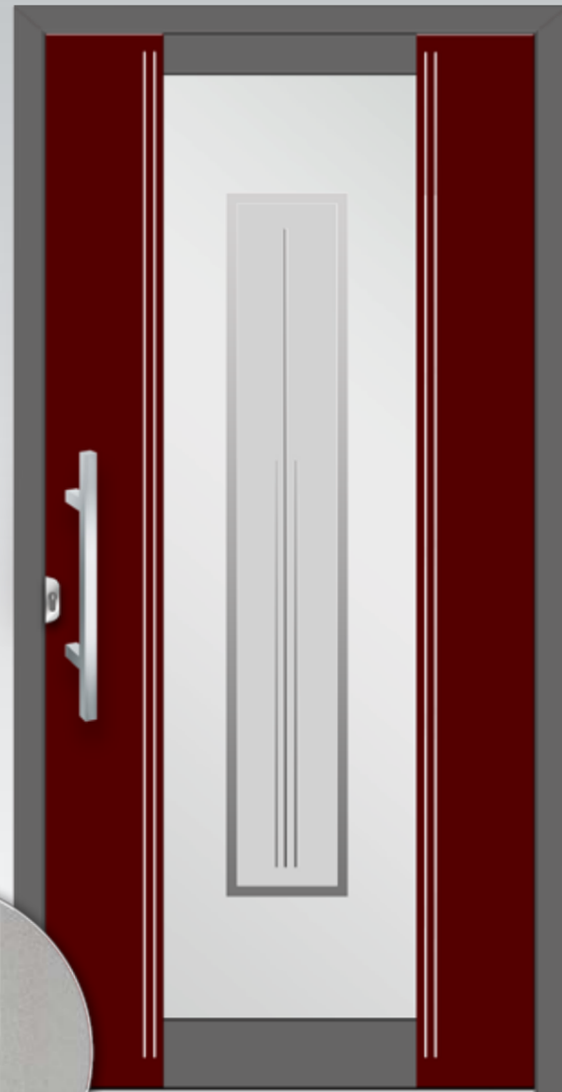


Design: 131534.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Anschattierung

Design: 131534.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung
 und Farbveredelung



Design: 131534.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Anschattierung



Design: 131534.3
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung
 und Farbveredelung

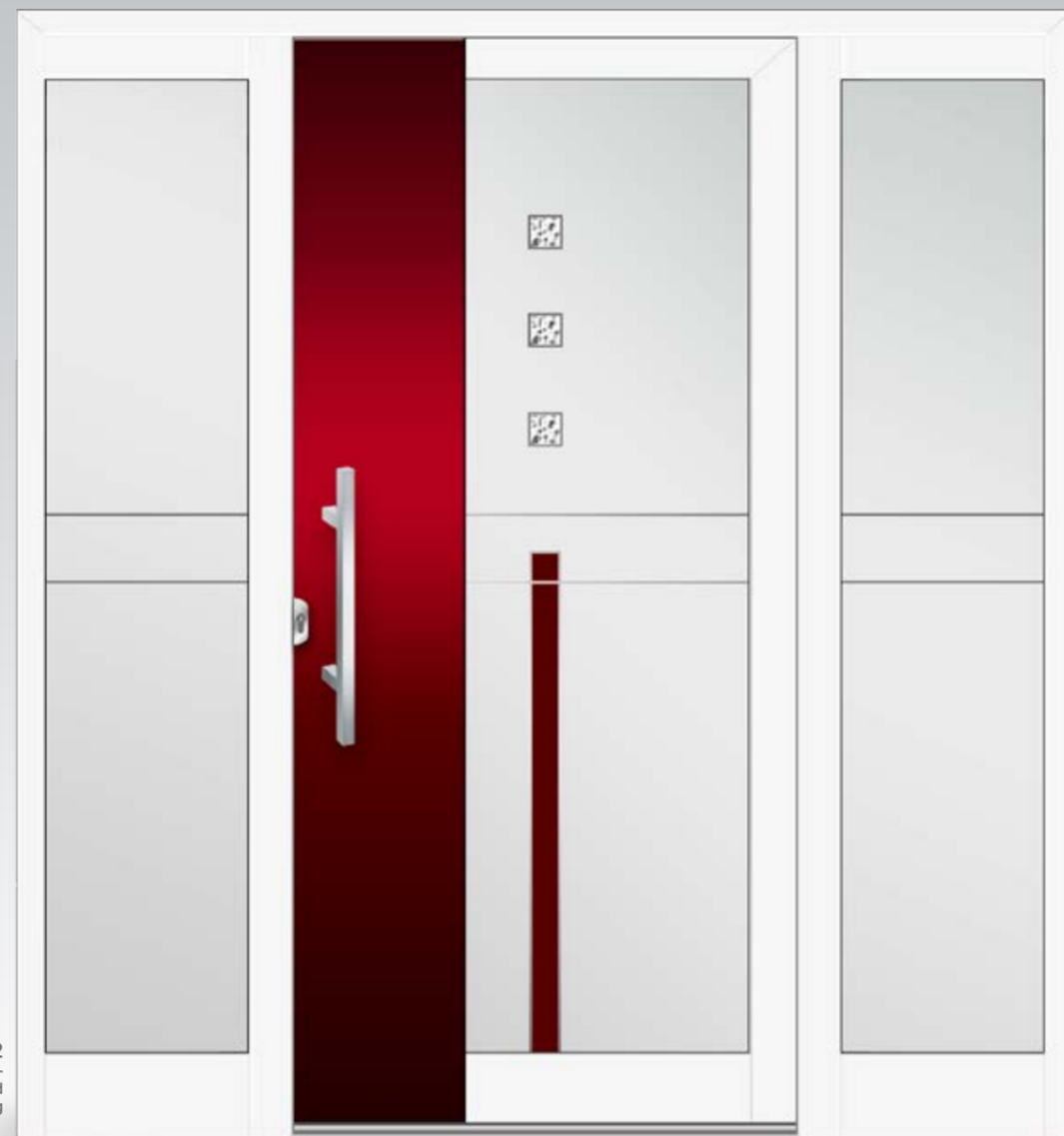


Design: 131534
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Anschattierung



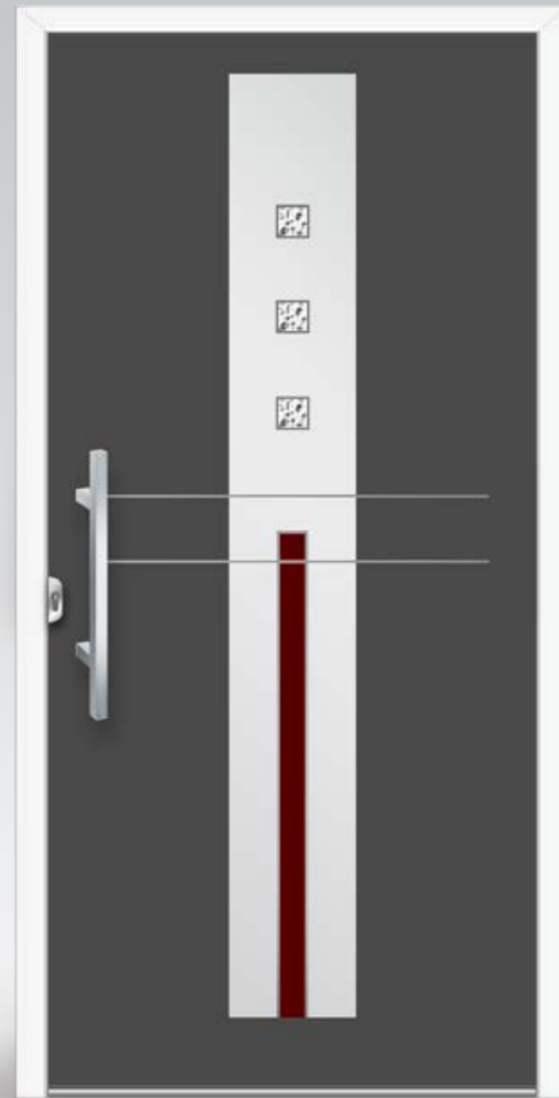
VERKLEBUNG

Design: 130105.2
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Ornamentglas und
Farbveredelung



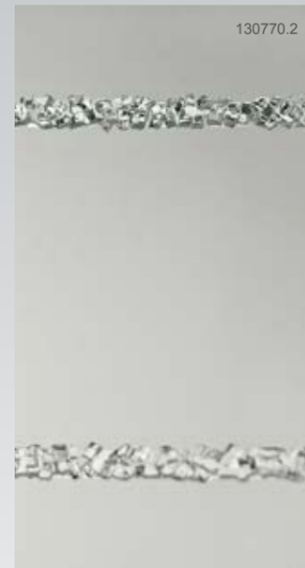
Design: 130105.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Ornamentglas und
Farbveredelung

Design: 130105
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Ornamentglas
und Farbveredelung



Design: 130105.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Ornamentglas
und Farbveredelung

Design: 130105.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Ornamentglas
und Farbveredelung



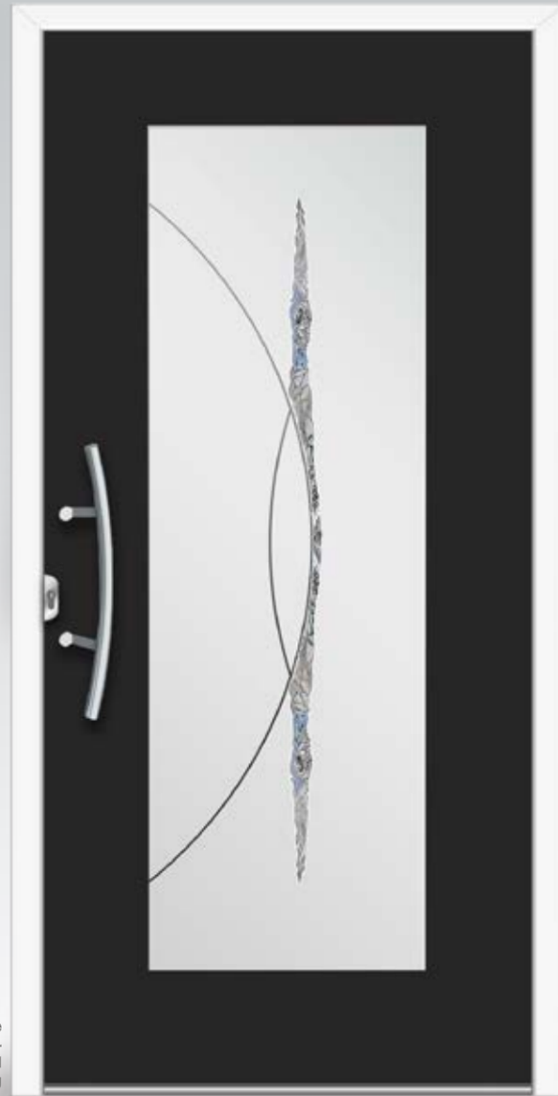


Design: 130766.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Glasmosaik

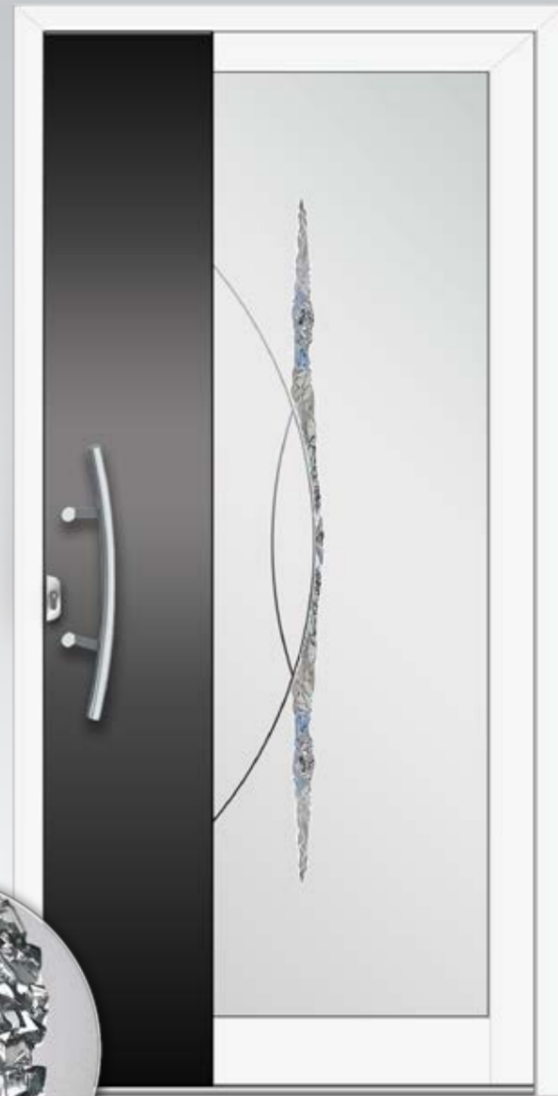


Design: 130766.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
 und Seitenteil -
 Mattierung mit Glasmosaik und
 Farbveredelung

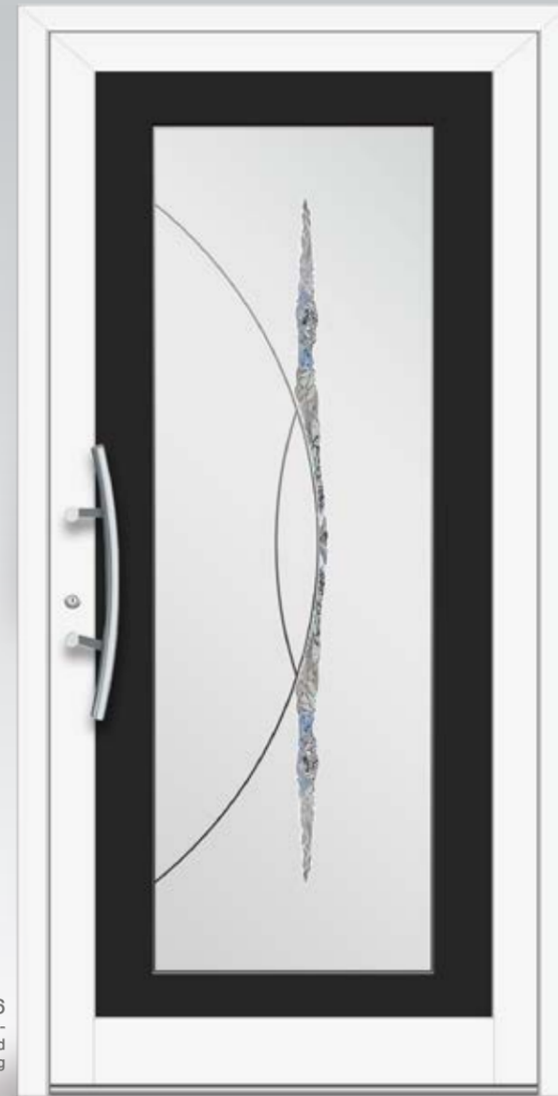
Design: 130766.1
 Flügelüberdeckende
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Glasmosaik und
 Farbveredelung



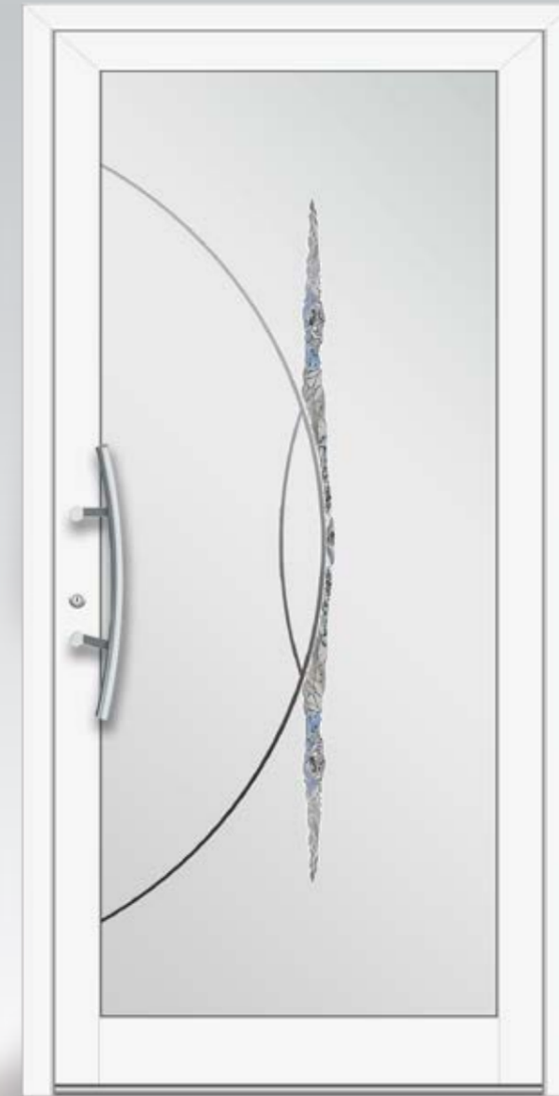
Design: 130766.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Glasmosaik und
 Farbveredelung



Design: 130766
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Glasmosaik und
 Farbveredelung



Design: 130766.6
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Glasmosaik



Design: 130766.4
Ganzglasfüllung mit Seitenteilen -
Mattierung mit Glasmosaik



Design: 130766.4.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasmosaik



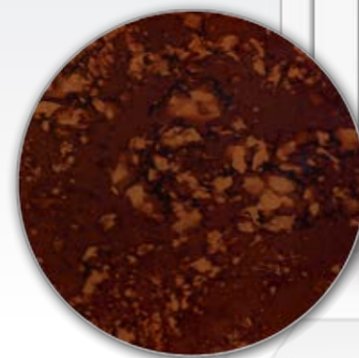
Design: 130766.4.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Glasmosaik



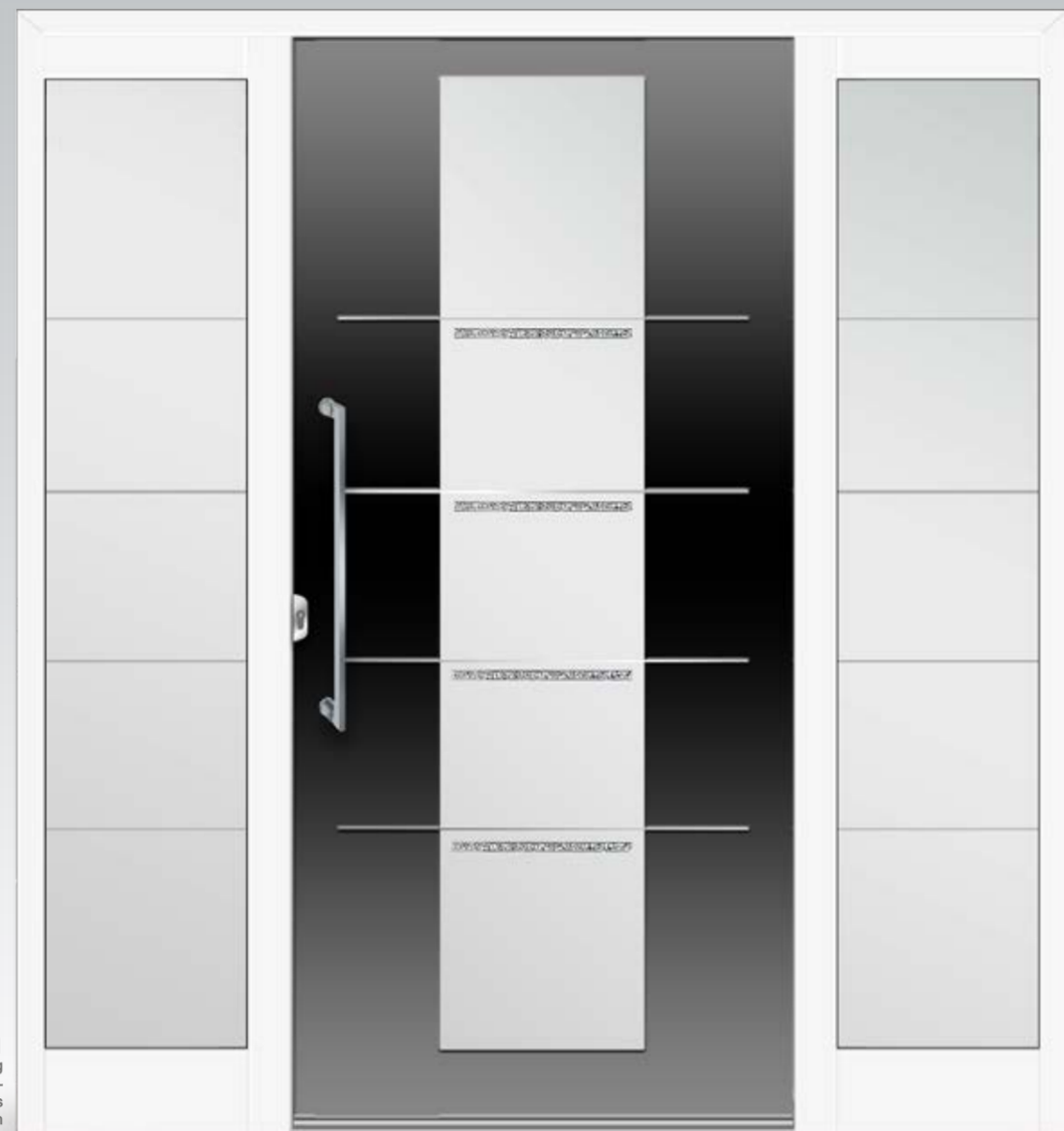
Design: 130766.4.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasmosaik



Design: 130766.4.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
und Seitenteil -
Mattierung mit Glasmosaik



Design: 130770.2.1
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
mit Seitenteilen -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln



Design: 130770.2.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln



Design: 130770.2.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln



Design: 130770.2.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln



Design: 130770.3
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln
und Farbveredelung



Design: 130770.2
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Glasstreifen aus
klaren und matten Glaskröseln



Design: 131030
 Ganzglasfüllung -
 Mattierung mit Zuschnitten aus
 mundgeblasenem Echtantikglas



Design: 131030.1
 Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
 mit Seitenteilen -
 Mattierung mit Zuschnitten aus
 mundgeblasenem Echtantikglas

Design: 131030.1
 Flügelüberdeckende Ganzglas-
 füllung -
 Mattierung mit Zuschnitten aus
 mundgeblasenem Echtantikglas



Design: 131030.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Zuschnitten aus
 mundgeblasenem Echtantikglas



Design: 131030
 Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
 Mattierung mit Zuschnitten aus
 mundgeblasenem Echtantikglas



Design: 131550.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
 Mattierung mit Kristallstreifen



Design: 131550.2
 Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
 und Seitenteilen -
 Mattierung mit Kristallstreifen



Design: 131550.1
Flügelüberdeckende
Ganzglasfüllung -
Mattierung mit Kristallstreifen



Design: 131550.2
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel -
Mattierung mit Kristallstreifen



Design: 131550
Ganzglasfüllung mit Seitenteil -
Mattierung mit Kristallstreifen

TECHNIK

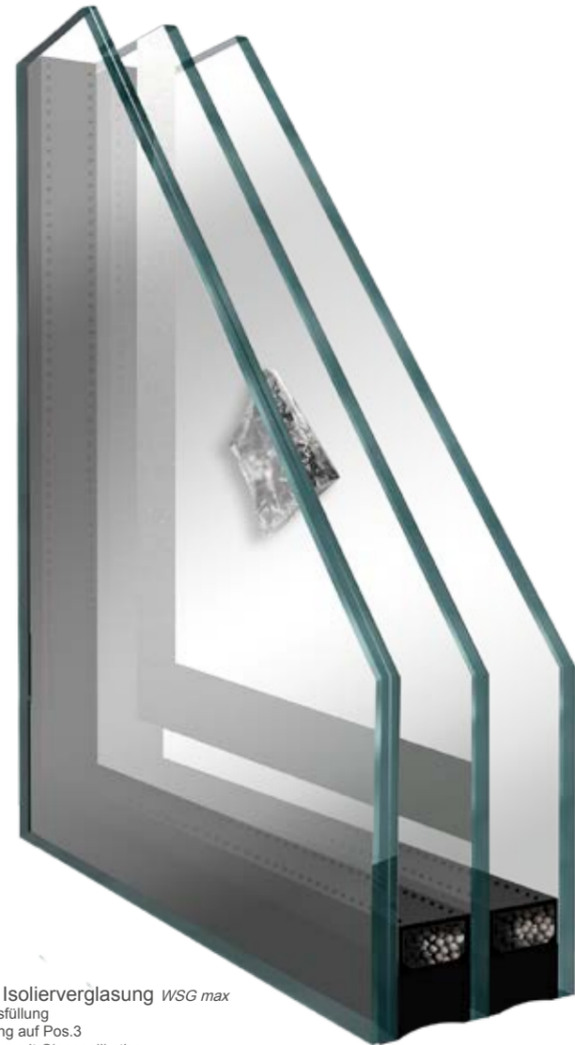
*Isolierglas besteht aus zwei oder mehreren **Glasscheiben**, welche durch einen oder mehrere getrocknete und hermetisch abgeschlossene Scheibenzwischenräume voneinander getrennt sind.*

Aus diesem Grund werden die zusammengesetzten Glasscheiben durch Abstandhalterprofile aus **Aluminium, Edelstahl oder Kunststoff/Metallkombination** voneinander getrennt.

Diese Trennung führt zu den hervorragenden Eigenschaften, die Isolierglas bietet. Zwischen den Glasscheiben befand sich früher getrocknete Luft - heute ersetzt durch **Edelgase** wie Argon oder Krypton. Diese Gase zeichnen sich durch eine deutlich optimierte **Wärmedämmung** aus.

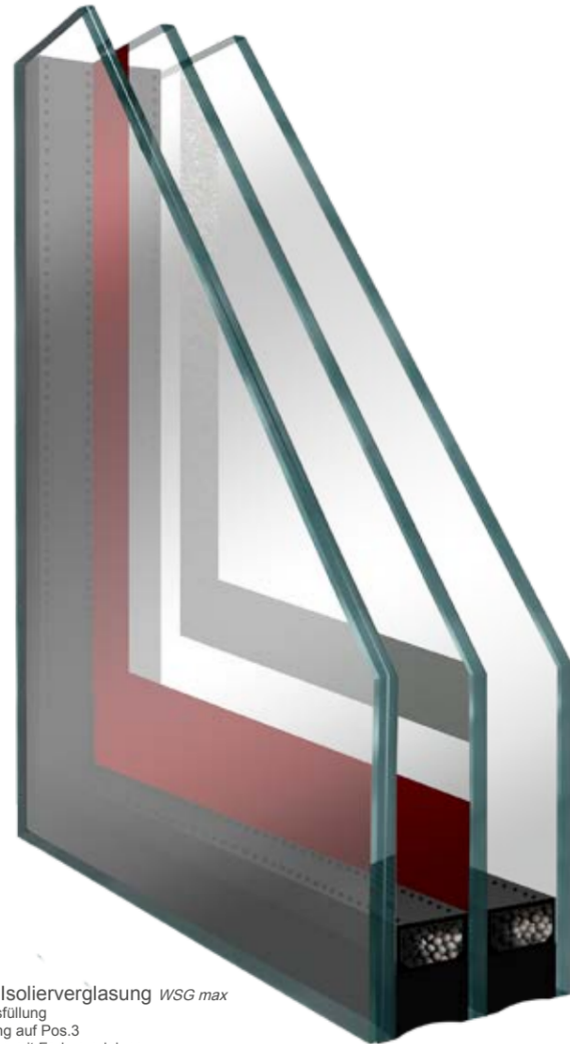
Die **Zusammensetzung** der einzelnen Elemente ist **variabel**.

GANZGLASFÜLLUNG



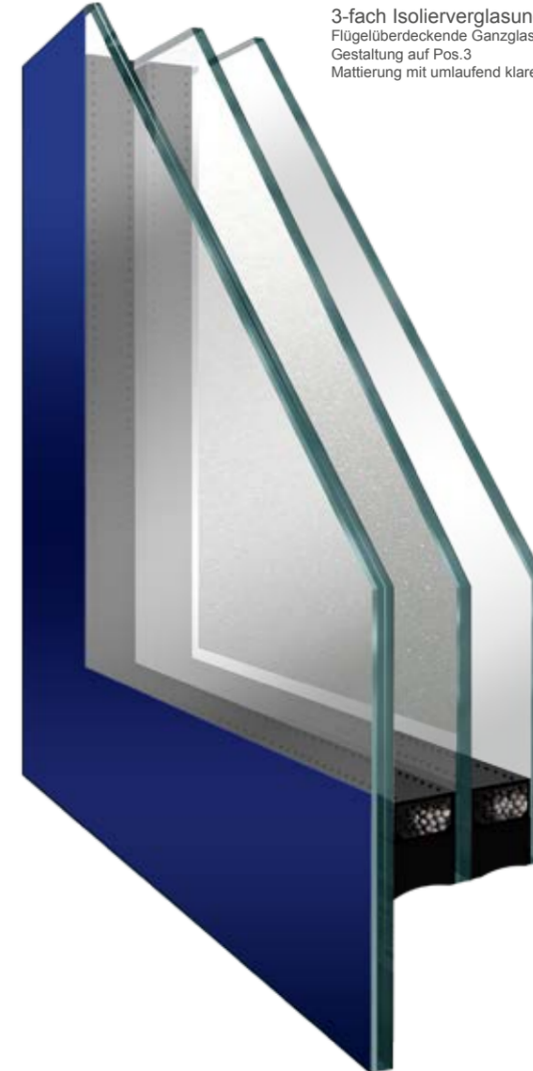
3-fach Isolierverglasung WSG max
Ganzglasfüllung
Gestaltung auf Pos.3
Mattierung mit Glasapplikation

FLÜGELÜBERDECKEND



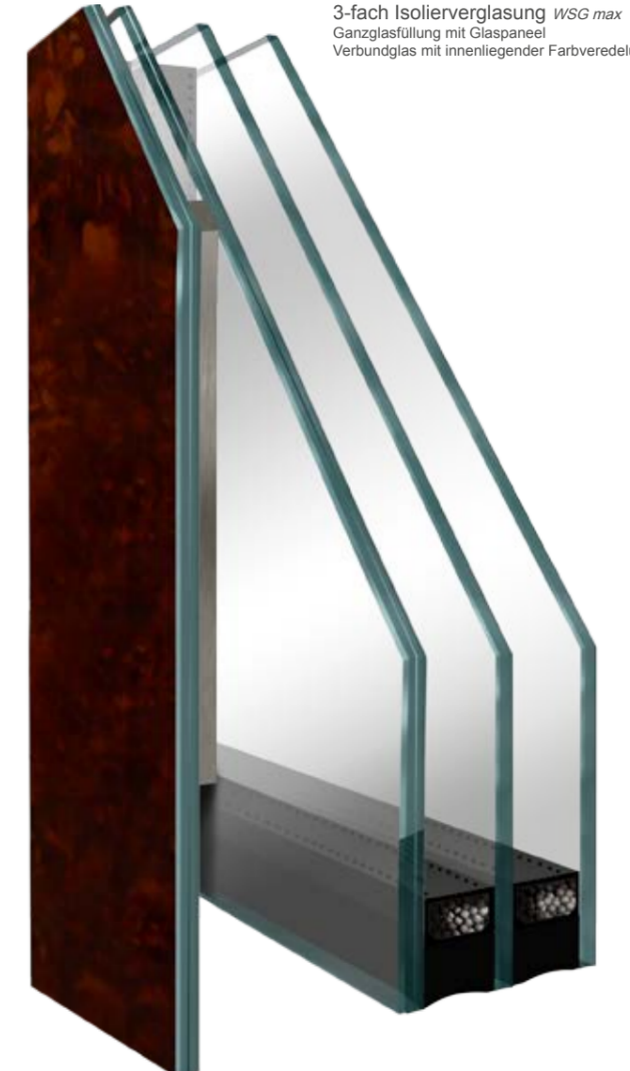
3-fach Isolierverglasung WSG max
Ganzglasfüllung
Gestaltung auf Pos.3
Mattierung mit Farbveredelung

GLASPANEEL



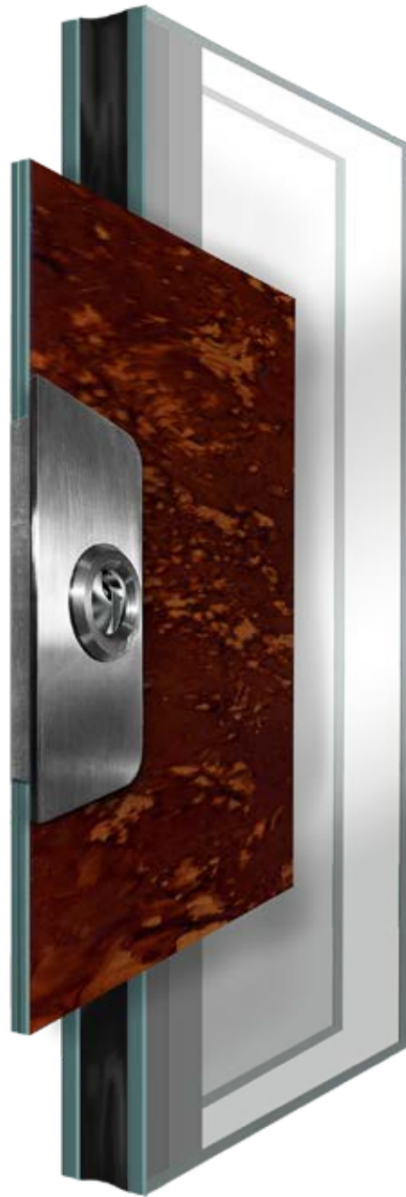
3-fach Isolierverglasung WSG max
Flügelüberdeckende Ganzglasfüllung
Gestaltung auf Pos.3
Mattierung mit umlaufend klarem Rand

3-fach Isolierverglasung WSG max



3-fach Isolierverglasung WSG max
Ganzglasfüllung mit Glaspaneel
Verbundglas mit innenliegender Farbveredelung

PROFILZYLINDER



GLAS PANEEL

Profilzylinder mit
Schließblech

Jostmann Glaspaneel ist eine perfekte Lösung, um Oberflächenglanz zur Aluminium- oder Kunststofftür zu kombinieren. Die hochglänzende Optik lässt Haustüren besonders edel wirken.

Das Produkt wird in umfangreichen Farbtönen und Farbstrukturen angeboten. In der Oberflächengestaltung bietet der Werkstoff Glas eine Bandbreite an Möglichkeiten.

Die besonderen technischen Eigenschaften der Glasoberfläche bieten Schutz vor Witterung, Korrosion und UV-Licht.

Da wir hohen Anspruch auf Design legen, haben wir speziell für dieses Produkt ein Profilzylinder mit Schließblech entwickelt, welches sich technisch als auch optisch ideal in das Gesamtbild einfügt.

Für flügelüberdeckende Ganzglasfüllungen ist diese Lösung ebenfalls optimal.

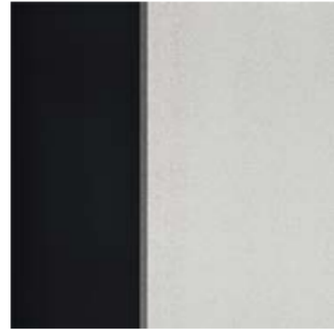
GLAS DESIGN

Jostmann Glas wendet eine besondere Technik an, damit die künstlerisch designten Elemente später zu einem Kunst-Glaswerk „verschmelzen“.

Durch die liebevoll gestalteten Flächen und Formen wird jedes einzelne Produkt zu einem unverwechselbaren Unikat.

Kunden genießen die umfassende Beratung und lernen im persönlichen Kontakt die eindrucksvollen Möglichkeiten kennen, mit denen das renommierte Unternehmen Jostmann aus Paderborn Gläser veredelt.

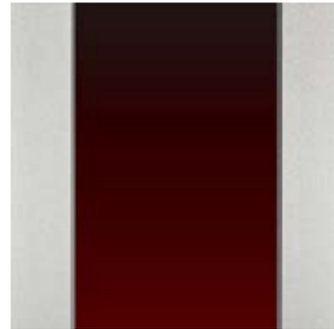
Der Full Service Gedanke umfasst die erste Beratung, das Design sowie die Umsetzung eines Einzelnen Projektes oder einer ganzen Kollektion.



Farbveredelung

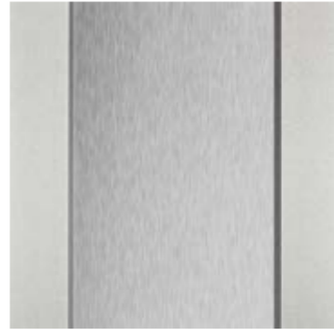
Lackierungen auf Glas ermöglichen harmonische Farbgebungen zwischen Haustürfüllung und Glasdesign. Farbnuancen können nach RAL, NCS, Pantone etc. angefertigt und auf das Glas übertragen werden.

Glaslackierungen bestechen durch Farbintensivität und Deckkraft. Von ganzflächigen Lackierungen, Farbverläufen, bis hin zu feinsten Air-Brush Techniken ist alles möglich.



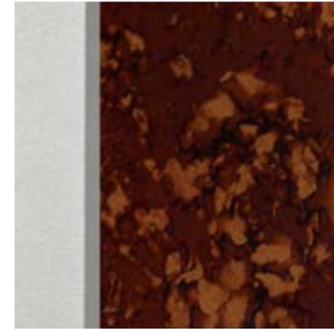
Farbverlauf

Farbveredelungen wirken besonders exklusiv, wenn verschiedene Farbnuancen kombiniert werden. Der Farbverlauf wird in weichen Farbübergängen manuell aufgetragen. Alle Farbtöne sind nach RAL, NCS usw. wählbar. Wir beraten Sie gerne zur Kombination der einzelnen Farben.



Edelstahl

Applikationen in Edelstahloptik bestehend aus hauchdünnen Aluminium mit hochwertig veredelten Oberflächen. Edelstahlapplikationen werden beidseitig auf die Glasscheibe aufgebracht. Die Verglasungen sind daher nur als 3-fach Verglasung lieferbar.

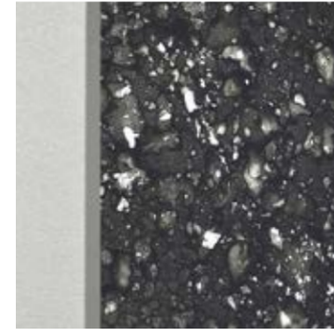


Wurzelholz

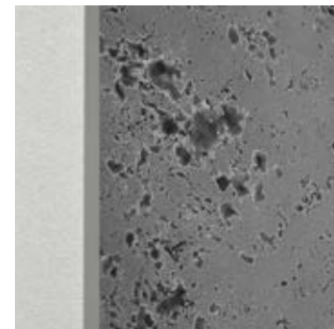
Diese Textur ist eine besonderer Farbveredelungseffekt, welcher mit verschiedenen Farbabstufungen und spezieller Effektlacke erzielt wird. Die Struktur wird manuell aufgebracht. Die Ausprägung der Textur ist gleichbleibend, jedoch individuell durch einzigartige Handarbeit. Farbvariationen lassen sich in verschiedenen Schwarz-/Grau- und Braun-/Orangetönen gestalten.



Rosteffekt



Graphit



Marmor



Mosaik

Glasmosaiken bestehen aus individuellen Glaszuschnitten, welche per Hand zugeschnitten werden. Jedes Design ist ein Unikat. Mosaiken werden zusammengestellt aus verschiedenen Glasapplikationen, Kristallbrocken oder farbigen Glasarten sowie Glasornamente. Eine individuelle Konzeption ist möglich. Das Zusammenspiel unterschiedlicher Techniken und Glasarten besticht, durch seine vielen Variationen und das Spiel des Lichts.



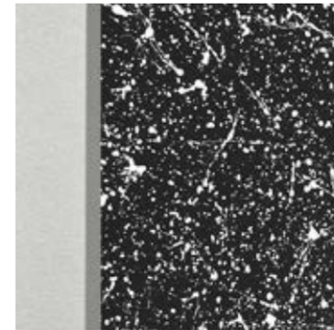
Fusing

Fusing ist das Verschmelzen von Glas in einem speziellen Brennofen bei ca 800° C. Dabei wird das Glas so weit erweicht dass sich einzelene Teile dauerhaft verbinden.



Malerei

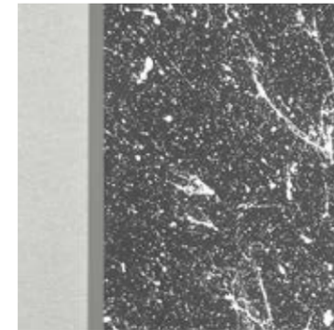
In der Malerei werden unterschiedliche Farben aufgetragen. Zur Auswahl stehen verschiedene RAL Töne (deckend) oder DEKA (transparent) Töne die in der traditionellen Handmalerei mit Pinsel auf das Glas aufgetragen werden.



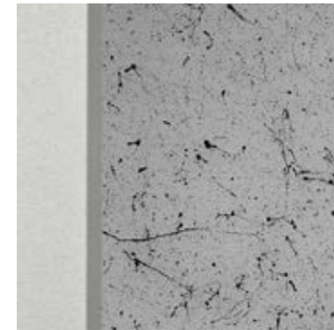
Freckles dark

Lackierungen auf Glas ermöglichen harmonische Farbgebungen zwischen Haustürfüllung und Glasdesign. Farbnuancen können nach RAL, NCS, Pantone etc. angefertigt und auf das Glas übertragen werden.

Glaslackierungen bestechen durch Farbintensivität und Deckkraft. Von ganzflächigen Lackierungen, Farbverläufen, bis hin zu feinsten Air-Brush Techniken ist alles möglich.



Freckles medium

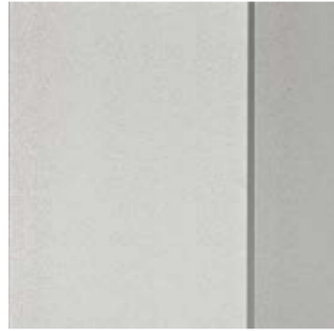


Freckles light



Pixel silver

Der Glitzereffekt ist eine zusätzliche Option zur Farbveredelung. Die Glitzerpigmente lassen sich auf jeden beliebigen RAL oder NCS Farbton aufbringen und erzeugen somit einen ganz speziellen Blickfang.



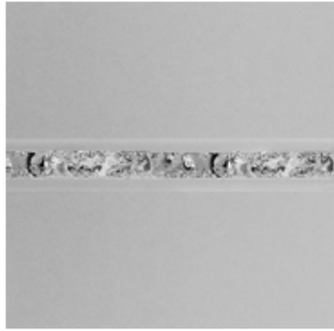
Mattierung/Anschattierung

Mattierungen können flächig oder durch individuelle Motive auf unterschiedlichem Glas sandgestrahlt werden. Der samtige Effekt erzielt einen besonderen Kontrast zum Klarglas. Das Strahlgut ist ein Spezialgranulat, bestehend aus verschiedenen Körnungen, wodurch eine individuelle Oberflächenstruktur erreicht wird. Eine weitere Abstufung der Mattierung ist die Anschattierung, welche transparenter sowie weicher und lichtdurchlässiger ist.



3D Mattierung

Bei der 3D Mattierung werden Vorder- und Rückseite des Glases sandgestrahlt wodurch eine 3 Dimensionale Tiefe entsteht.



Tiefenstrahlung

Die Oberfläche des Glases wird durch Sandstrahlen aufgeraut, bis die reliefartige Tiefe erreicht ist. Die strukturierte Fläche wird dabei plastisch in das Design eingearbeitet und ist damit Teil des Gesamtdesigns. Die Oberfläche des Mittelstreifen kann durch eine besondere Technik gebrochen werden und einen brillanten Effekt erzeugen.



Kröselstreifen

Glasbruchstücke werden streifenförmig verklebt. Linien Quadrate oder beliebige Formen lassen sich füllen. Die Glasvarianten sind jeweils matt und transparent oder in Farb- oder Klarglas herstellbar. Durch die einzelnen Glasbruchstücke brechen Kröselstreifen facettenreich das Licht.



Digitaldruck Golden Oak

Durch die innovative Digitaldruck Technik, besteht die Möglichkeit jede Anwendung zu einem visuellen Erlebnis zu machen. Gestochen scharfe Bilder, Texturen und Schriften lassen unser Produkt zum Designglas werden. Besonders beliebt sind Holzmaserungen in jeglicher Holzart. Die Qualität des Digitaldrucks besticht durch äußerst hohe Auflösung. Designoptik kann variiert werden über opak bis transparent oder auch in Kombination mit transparenten Teilflächen.



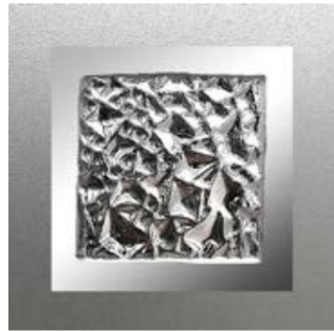
Digitaldruck Oregon



Digitaldruck Nussbaum



Digitaldruck Rosteffekt



Ornamentglas

Dekorative Glasapplikationen setzen edle Akzente. Mit geschliffenen Kanten erzeugen sie eine effektvolle Tiefenwirkung. Glasapplikationen können aus jeglichem Glas gefertigt werden. Ob farbiges oder Ornamentglas. Alles ist möglich!



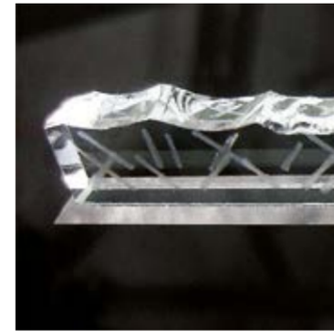
Kristallbrocken

Die Glasoberfläche wird durch manuelle Bearbeitung geformt und durch bewussten Glasbruch basiert. Es entstehen muschelartige, immer wieder unterschiedliche Oberflächenstrukturen, die das Licht kristallartig brechen. Quadrate, freie Formen und Kreise sind möglich so wie auch verschieden Farb- und Größenvarianten.



Kristallrelief

Mit speziellem UV-beständigem Kunstharz wird das Design nach CAD aufgebracht. Linien lassen sich damit reliefartig hervorheben. Durch diese Technik erhält ihr Design eine kristallene Brillanz. Diese Technik erzielt eine Transluzenz, Linien sind lichtdurchlässig aber nicht transparent. Besonderes Merkmal sind die abgerundeten Kanten und Endungen.



Kristallstreifen

Die Oberfläche des Kristallstreifens wird weggebrochen, wodurch eine interessante Oberflächenstruktur entsteht, die das Licht wunderbar bricht. Die Seiten werden mit einer filigranen Gravur verziert. Diese wird kunstvoll per Hand in das Glas graviert, um die Seitenansicht hochwertig zu gestalten. Kristallstreifen sind in unterschiedlichen Breiten und Längen herstellbar.



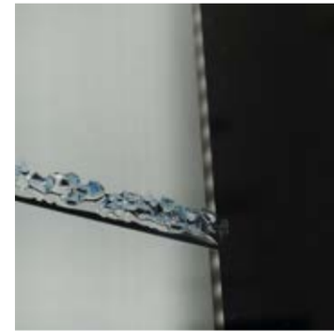
Swarovski

Swarovskisteine bestehen aus besonders facettenreich geschliffenem Kristallglas, das das einfallende Licht hundertfach bricht und reflektiert.



Facetten

Klare oder auch farbige Facettensteine setzen gestalterische Akzente. Diese Applikationen werden durch UV-Licht mit glasklarem Klebstoff mit der Motivscheibe verbunden.



LED

Integrierte LED im Glaszwischenraum lassen das Glasdesign brillant leuchten. Faszinierende Lichtakzente heben Gestaltungselemente akkurat hervor. Leuchtmodule lassen sich gezielt einsetzen um das Licht zu formen und zu gestalten. Intensität, Farbgebung und Lichtstreuung lassen sich beeinflussen.



GLAS

Ein prägendes Element
in unserem Leben.

*Neben den funktionellen Anwendungen von Glas, gibt es auch sehr individuelle, künstlerische Gestaltungsmöglichkeiten. Sobald **Design** ins Spiel kommt, verschmelzen Funktion und Ästhetik auf eine kreative Art und Weise miteinander.*

Das **Fachwissen** und die Erfahrung rund um das Thema **Glas** sorgen weiterhin dafür, dass durch individuelles **Glasdesign** eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten geschaffen werden können.

Im engen Zusammenspiel zwischen Kundenwünschen und den Mitarbeitern der Jostmann Isolierglas GmbH entstehen Glasobjekte, die individuell auf den jeweiligen **Kunden** abgestimmt sind, unter Berücksichtigung von bauphysikalischen Vorgaben.

Wenn Sie einen kreativen Partner suchen, der Spezialist auf dem Gebiet von Isolierglas ist und gleichzeitig individuell abgestimmtes Design bietet, dann sollten Sie die **Jostmann Isolierglas GmbH** persönlich kennenlernen.

Vereinbaren Sie einen Termin !



JOSTMANN

Isolierglas GmbH

Messdornstr. 22

33104 Paderborn

info@jostmann-glas.de

Fon +49 52 54 930 61 - 0

Fax +49 52 54 930 61 - 71

www.jostmann-glas.de



JOSTMANN

GLASDESIGN KATALOG

www.jostmann-glas.de