



Haustür-Design

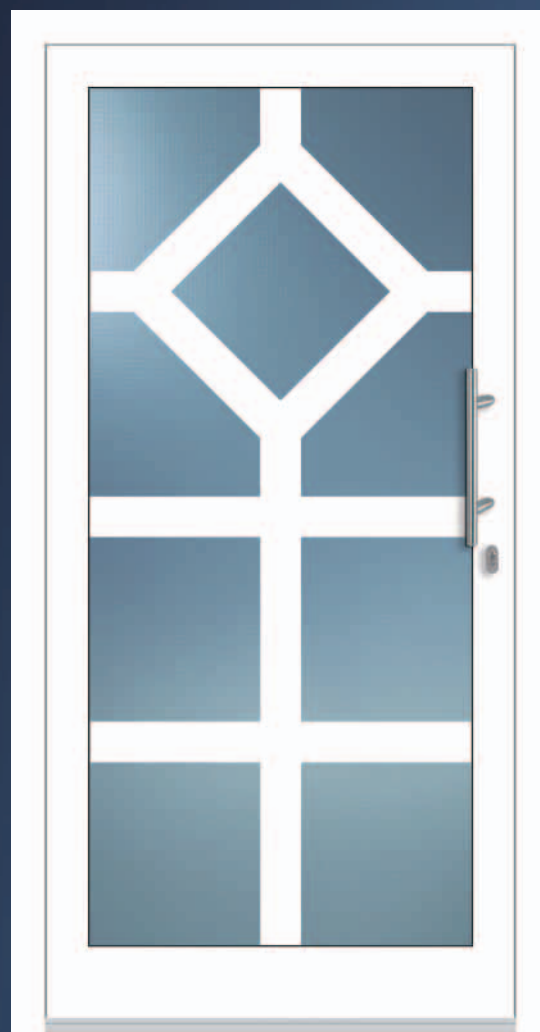
DIE KONSTRUKTIVE VIELFALT



KONSTRUKTIONSFÜLLUNGEN sind Glasfüllungen mit mittels einem Spezialverfahren beidseitig aufgetragenen Applikationen aus Aluminium oder Kunststoff, wobei eine vergleichbare Optik zu herkömmlichen Konstruktionstüren mit glasteilenden Sprossen erzielt wird. Dieses neue Prinzip der „Konstruktionsfüllung“ ist **geschützt**.



Modell 02/K
ESG Isolierglas
Mastercarré
Griff ZAE 6S 400



Modell 01/K HD
ESG Isolierglas
Spotlight weiß
Griff ZAE 6S 600

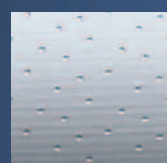
Haustüren mit Konstruktionsfüllungen sind in ihrer **VIelfalt** unendlich. Hier finden Sie Beispiele für Sprossenaufteilungen von Haustüren mit Konstruktionsfüllungen.

Alle Parameter sind variabel. Sprossenaufteilung, Sprossenbreite, Farben und Gläser sind individuell wählbar.

Lassen Sie sich von unseren Modellideen inspirieren oder kreieren Sie Ihr eigenes Sprossendesign.

T I P P

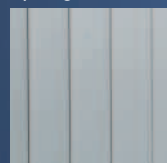
Ihr Fachberater informiert Sie gerne über weitere Ornamentgläser, z. B.



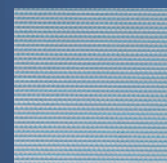
Spotlight



Mastercarré weiß



Masterline



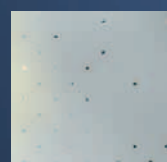
Masterpoint



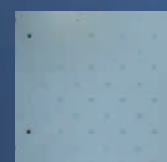
Punto weiß



Uadi weiß



Pave weiß



Pave blau

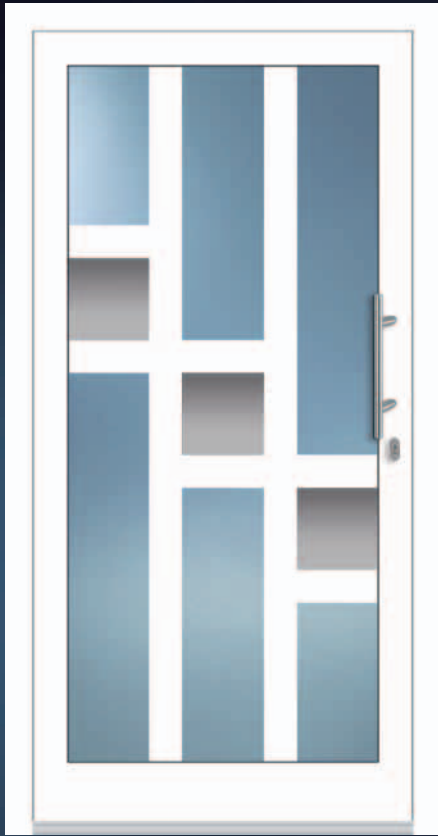


Modell 04/K
 ähnl. RAL 9007
 ESG Isolierglas
 Masterray
 Griff ZAE 48
 Ansicht A

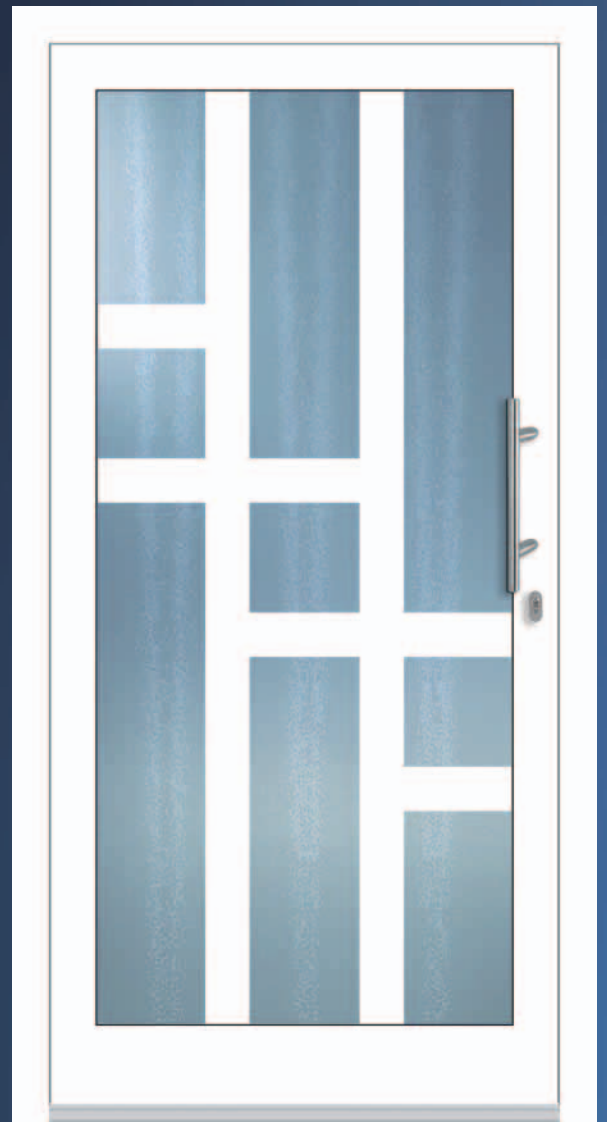
Modell 04/K
 ESG Isolierglas
 Spotlight
 Griff ZAE 48
 Ansicht A



Modell 13/K



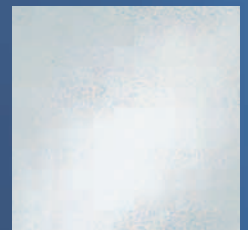
Modell 05/K
ESG Isolierglas
Klarglas
Edelstahlapplikation
Griff ZAE 6S 400
Ansicht A



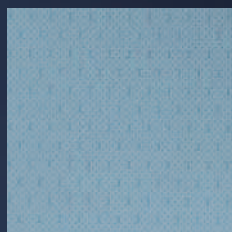
Modell 05/K
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 6S 400
Ansicht A



Modell 05/K
Rahmen ähnl. RAL 9007
Füllung ähnl. RAL 9006
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 48
Ansicht A

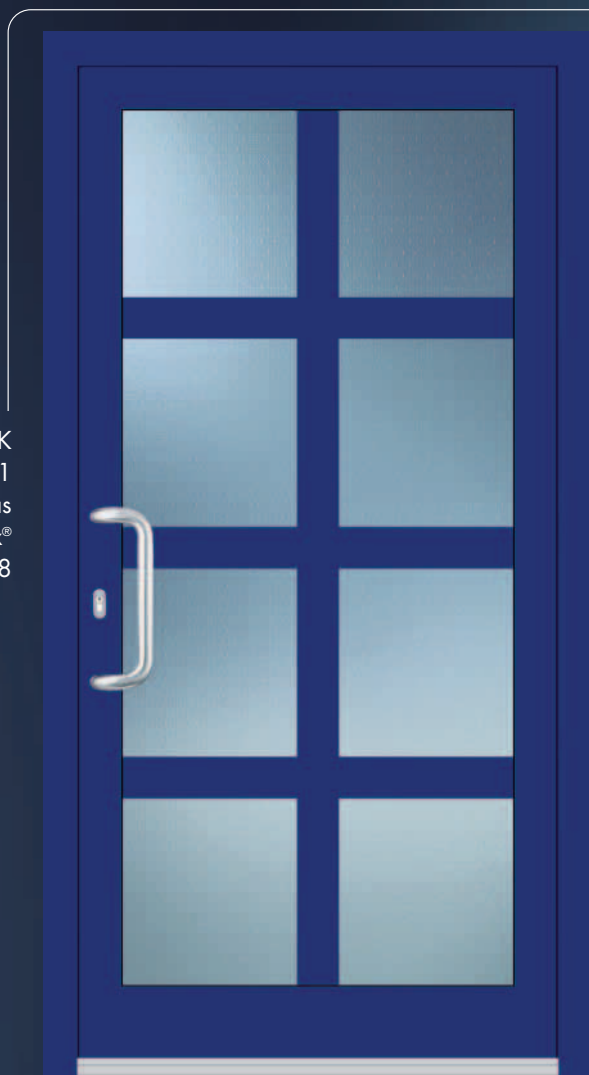


Chinchilla weiß



Quatrix®

Modell 06/K
 ähnl. RAL 7004
 ESG Isolierglas
 Quatrix®
 Edelstahlapplikation
 Griff ZAE 10



Modell 07/K
 ähnl. RAL 5011
 ESG Isolierglas
 Quatrix®
 Griff ZAE 8



Modell 06/K
 ähnl. Renolit 308105
 ESG Isolierglas
 Quatrix®
 Griff ZAE 6S 400



Modell 07/K
 ähnl. Renolit 2178001
 ESG Isolierglas
 Chinchilla weiß
 Griff ZAE 6S 400



Modell 07/K
 ESG Isolierglas
 Chinchilla weiß
 Griff ZAE 8



Modell 08/K
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 8



Modell 16/K
Rahmen ähnl. RAL 9007
Füllung ähnl. RAL 9006
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 8



Modell 08/K
ähnlich Renolit 715505
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 48



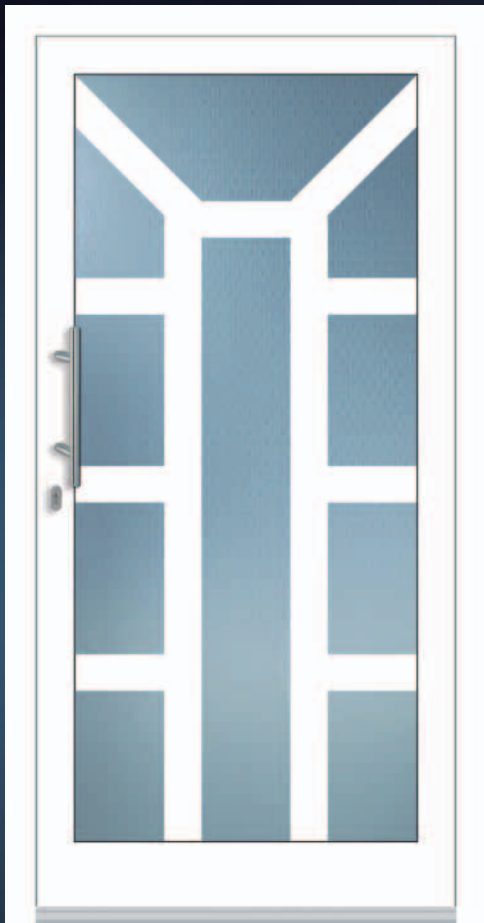
Modell 12/K
 ähnl. RAL 3005
 ESG Isolierglas
 Chinchilla weiß
 Griff ZAE 48
 Ansicht A



Modell 13/K
 mit Nutenapplikation
 ESG Isolierglas
 Chinchilla
 Griff ZAE 6S 400
 Ansicht A



Modell 13/K
 ähnl. RAL 6009
 ESG Isolierglas
 Spotlight
 Griff ZAE 6S 400
 Ansicht A



Quatrix®

Modell 14/K
ESG Isolierglas
Edelstahlapplikation
Quatrix®
Griff ZAE 6S 400



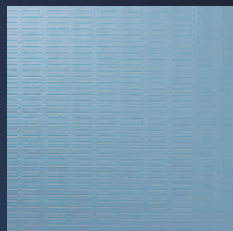
Modell 14/K
ESG Isolierglas
Quatrix®
Griff ZAE 6S 400



Modell 15/K
ESG Isolierglas
Chinchilla weiß
Griff ZAE 6S 400

Modell 15/K
ähnl. RAL 5011
ESG Isolierglas
Masterray
Edelstahlapplikation
Griff ZAE 6S 400





Masterray

Modell 17/K
ESG Isolierglas
Masterray
Griff ZAE 8



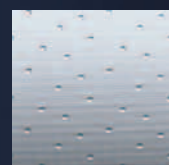
Modell 24/K
Rahmen ähnl. RAL 9007
Füllung ähnl. RAL 9006
ESG Isolierglas
Mastercarré
Griff ZAE 115



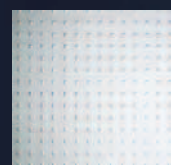
Modell 24/K
ähnl. RAL 5011
ESG Isolierglas
Mastercarré
Griff ZAE 6S

TIP P

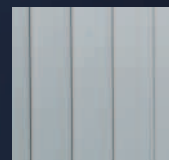
Ihr Fachberater informiert Sie gerne über weitere Ornamentgläser, z. B.



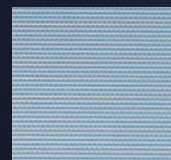
Spotlight



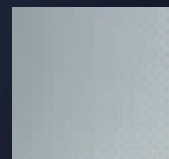
Mastercarré weiß



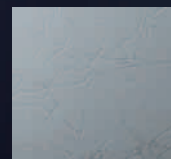
Masterline



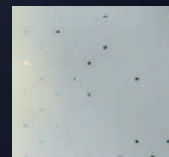
Masterpoint



Punto weiß



Uadi weiß



Pave weiß



Pave blau



Modell 23/K
Rahmen ähnl. RAL 9007
Füllung ähnl. RAL 9006
mit Edelstahlapplikation
ESG Isolierglas
Glas Satinato grau
Griff ZAE 6S 600



Modell 23/K
ähnl. Renolit 2178001
ESG Isolierglas
Satinato grau
mit Edelstahlapplikation
Griff ZAE 6S 600



Modell 23/K weiß
mit Edelstahlapplikation
ESG Isolierglas
Glas Satinato grau
Griff ZAE 6S 600





Modell 9/G
mit Edelstahlapplikation
Tür ähnl. RAL 9007
Griff ZAE 6S 600

TIPP UND INFOS

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Alle Gläser der K-Serie sind im Standard auf der Außenseite des Isolierglases mit ESG (nach DIN 1249) ausgestattet. Einscheiben-Sicherheitsglas verfügt durch ein thermisches Verfahren (Erhitzung/rasche Abkühlung) über eine erhöhte Biege-, Stoß- und Schlagfestigkeit gegenüber normalem Floatglas. Zudem entsteht im Bruchfalle ein engmaschiges Netz von kleinen, meist stumpfkantigen Glaskrümeln. Damit wird die Verletzungsgefahr verringert.

Verbunds-Sicherheitsglas (VSG)

Für ein weitergehendes Schutz empfehlen wir den Einsatz von VSG. Verbund-Sicherheitsglas ist durch die Verwendung einer zähelastischen Folie im Scheibenaufbau ein splitterbindendes Glas. Im Bruchfalle bleiben die Glassplitter an der Folie haften und mindern damit die Verletzungsgefahr erheblich. Die zähelastische Folie erschwert zusätzlich das Durchdringen durch das Gesamt-Glaselement, so dass auch die aktive Sicherheit deutlich erhöht wird.



- + Optisch genauso schön wie außen.
- + Praktisch für einfachste Pflege + Reinigung.
- + Besserer K-Wert durch weniger Abstandshalter.
- + Einwandfreie Verklotzung.
- + Unendliche Gestaltungsvielfalt durch andere geometrische Formen der Applikationen (z. B. Kurven), unterschiedliche farbliche Formen der Applikationen und Materialeinlagen. (Wilson, Edelstahl) zwischen den Applikationen.

BEISPIELE FÜR SEITENTEILVERGLASUNG

