

Aluminium

Fenster- und Türsysteme

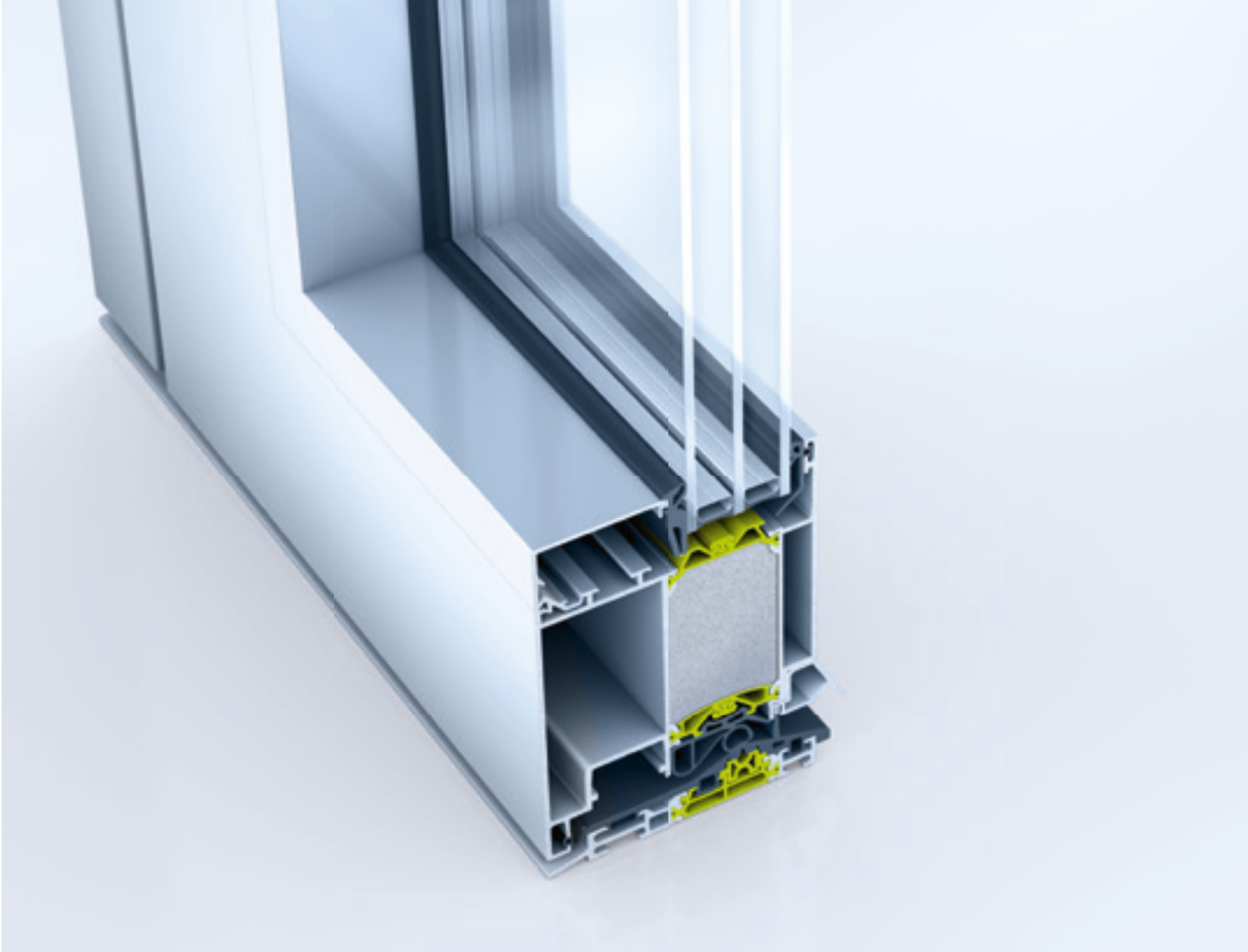
RECKENDREES

Fenster und Türen: Gutes. Besser. Machen!





ALUMINIUM. DER MODERNE WERKSTOFF MIT ZUKUNFT.



D92 UD – DAS LEISTUNGSSTARKE PREMIUM-HAUSTÜRSYSTEM

Hauptmerkmale der D92 UD sind das adaptive Design und die hochwärmedämmenden Eigenschaften.

Zum einen bietet das System eine Vielzahl an Gestaltungsvarianten und zum anderen wird mit einer modular aufgebauten Dämmzone und Dichtungstechnik mit drei Ebenen eine hervorragende Wärmedämmung ermöglicht.

- intuitive Bedienung und einzigartiges Design
- dauerhafte Funktionalität eines Mehrgenerationenhaustürsystems
- 92 mm Bautiefe, Mehrkammersystem, ift-Passivhauszertifizierung und noch vieles mehr erfüllen die aktuelle EnEV

Aluminiumfenster oder -türen setzen Akzente in der Architektur und schaffen mit Leichtigkeit die Verwandlung eines Objekts. Sie bieten die ideale Lösung für Bauvorhaben, die höchste Ansprüche an Langlebigkeit, Optik und Wärmedämmung haben. Passend für jeden Baustil garantieren besonders schmale Ansichtsbreiten, größere Öffnungen und verbesserten Lichteinfall bei maximaler Systemsicherheit.



18



KLASSISCH. MODERN. EXKLUSIV. ZEITLOS.



D72 - DIE ALLROUND-LÖSUNG UNTER DEN ALUMINIUMTÜRSYSTEMEN

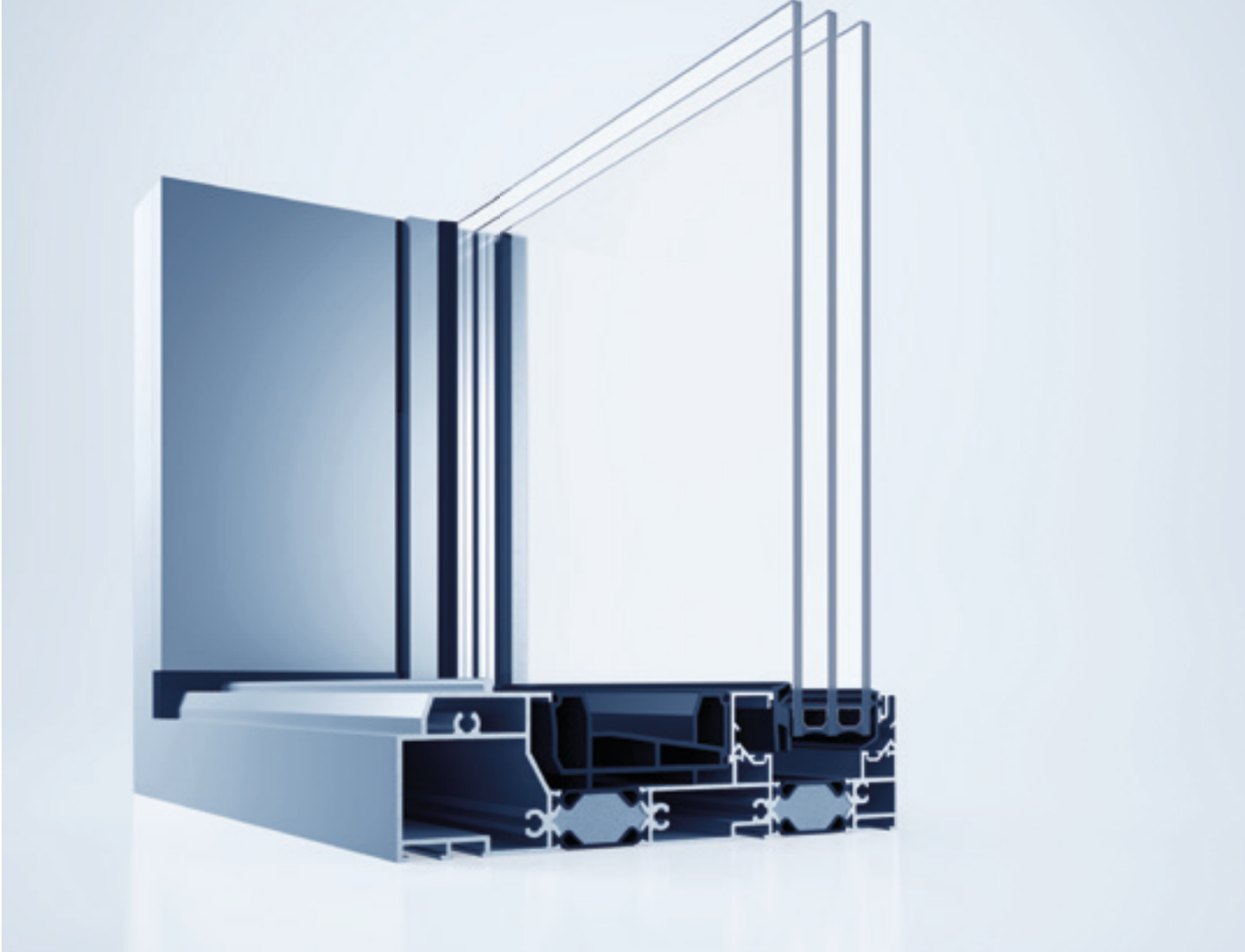
Das Alu-Haustürsystem D72 bietet mit einer Bautiefe von 72 mm und einem thermisch getrennten und ausgeschäumten Mehrkammer-system eine optimale Wärmedämmung und Stabilität.

Durch die funktionale Vielseitigkeit lassen sich fast alle Öffnungsarten realisieren. Hohe statische Bedingungen als auch alle Anforderungen an die gültige EnEV können problemlos erfüllt werden.

- clevere Lösung vom Neubau bis zur Renovierung
- individuell wählbare Optik von zeitlos über klassisch bis modern
- 72 mm Bautiefe für dauerhafte Stabilität und Funktionssicherheit

ERWEITERN SIE IHREN HORIZONT.





S77 SL - PERFEKTE KOMBINATION AUS TRANSPARENZ UND WÄRMEDÄMMUNG

Das System der S77 SL vereint einen beweglichen Monorail-Flügel mit einer festen Rahmenverglasung bei minimalsten Ansichtsbreiten.

Als architektonisches Gestaltungselement kann es durch seine rahmenlose großflächige Verglasung als unsichtbares Bindeglied zwischen innen und außen eingesetzt werden.

- bildet eine harmonische Balance zwischen zeitgemäßen Design, höchstem Komfort und konsequenter Funktionalität
- clevere Lösung vom Neubau bis zur Renovierung
- spezielle und bewährte Konstruktionsdetails erfüllen alle Anforderungen für die Wärmedämmung und im Hinblick auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit



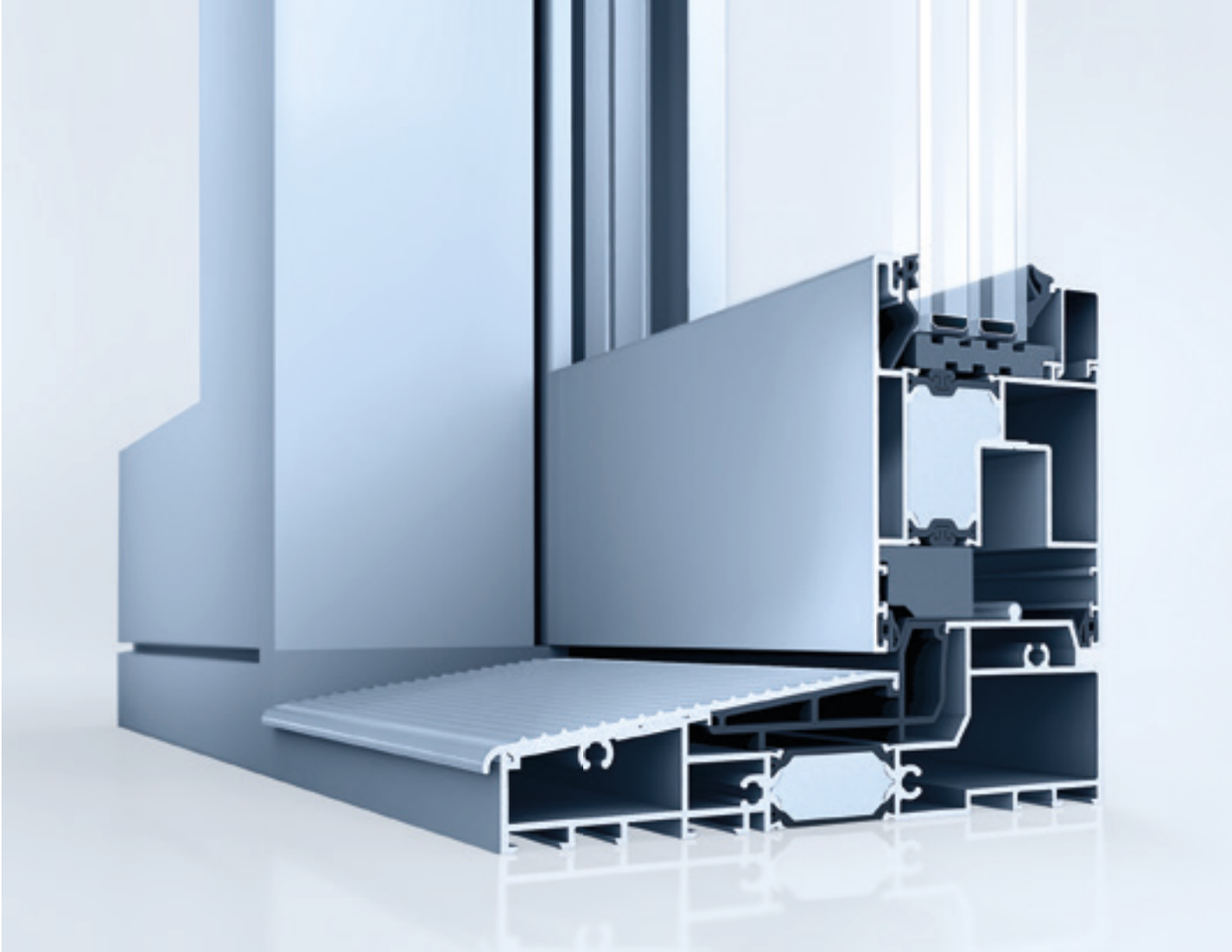
Beispiel Ganzglasecke:
Rahmenlose Ganzglasecke für einen unverwechselbaren Ausblick



Beispiel Panoramaecke:
Panoramaecke mit freiem Durchgang zu Ihrem Lieblingsplatz



LICHT. LUFT. AUSBLICK.



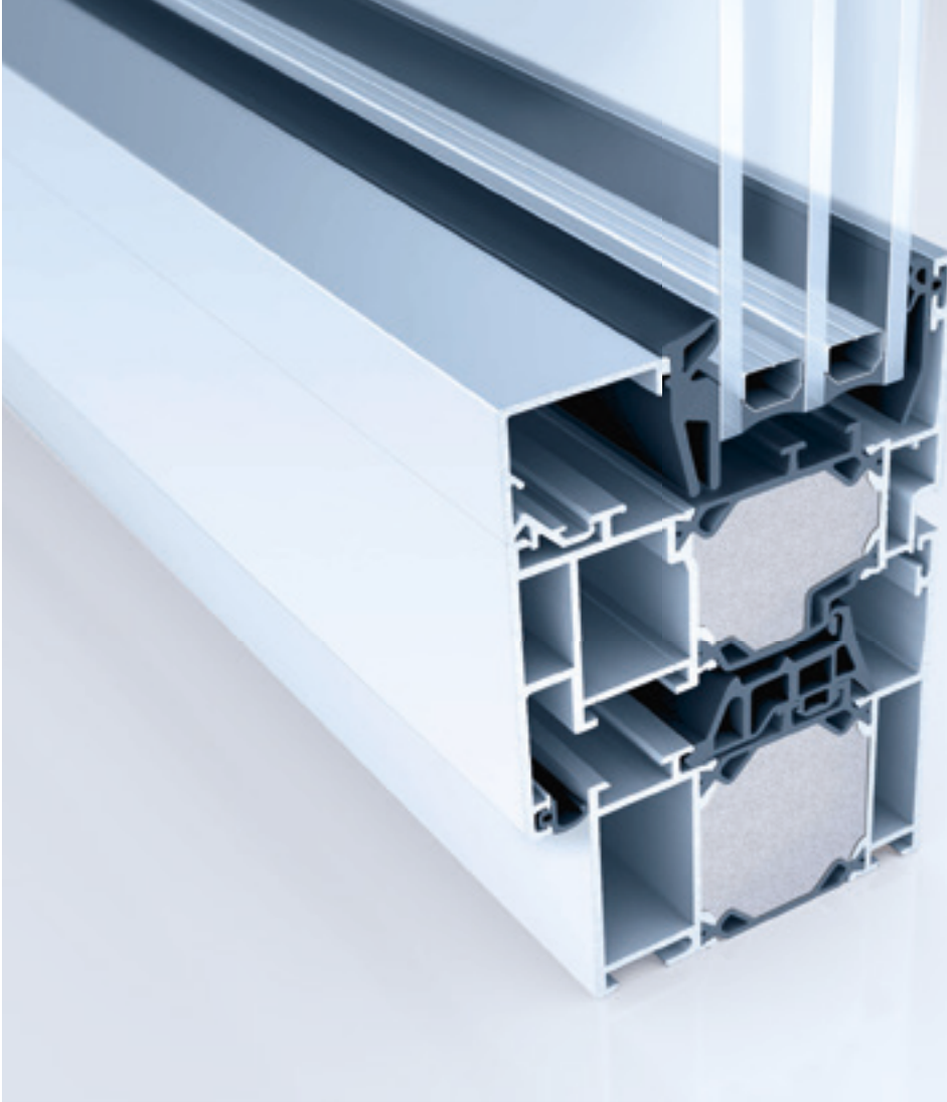
S77 HI - DAS HOCHWÄRMEGEDÄMMTE ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR-SYSTEM

Das Hebeschiebetürsystem S77 HI erfüllt höchste bautechnische Anforderungen bei maximaler Flexibilität. Eine große Auswahl an Farben und eine optimale Oberflächentechnik garantiert Ihnen eine langlebige und wetterresistente Hebe-Schiebe-Tür.

- perfekte Wärmedämmung und hohe Stabilität durch ein 3-Kammer-Profilsystem und einen ausgeschäumten Dämmkern
- individuelle Gestaltungsvarianten durch Rahmenprofile für zwei- und dreispurige Hebeschiebetür-Anlagen
- schlagregendicht durch hervorragende Dichtungstechnik

ÄSTHETISCH. MODERN. EFFIZIENT.





W72 - DIE FENSTERSYSTEMLÖSUNG FÜR JEDEN EINSATZBEREICH

Das Aluminium-Fenstersystem W72 mit einer Bautiefe von 72 mm verbindet höchste Funktionalität mit zuverlässiger Technik und garantiert nebenbei langfristige Wirtschaftlichkeit. Damit Sie Ihre Vorstellungen so individuell wie möglich umsetzen können, stehen Ihnen vielfältige Farbgestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung.

- schlichte, zeitlose aber edle Optik
- hervorragende Dämmung zum Schutz vor Wärmeverlust und Außenlärm
- verlässliche Stabilität für dauerhafte Funktion, Beständigkeit und hohen Schutz gegen Einbrecher

BRINGEN SIE FARBE IN IHREN ALLTAG.





LANGLEBIGE FARBENVIELFALT

Höchste Qualitätsstandards und beste Ergebnisse im Bereich Farbgestaltung erzeugt die hwr Pulverbeschichtung (hochwetterresistent). hwr steht hier für ein spezielles Beschichtungssystem, das höchsten architektonischen Ansprüchen in Bezug auf Farbtonstabilität, Glanzhaltung, Wetterbeständigkeit und Schutz gegen UV-Strahlung mehr als gerecht wird. Auch für den Architekten ergeben sich hiermit nahezu grenzenlose Möglichkeiten, da fast alle Farbtöne der RAL-Palette für die Beschichtung verfügbar sind.

Auch im Bereich Folierung sind die Fenster- und Türensyste me von heroal bestens aufgestellt. Ob Uni- oder Holzdekor, dem individuellen Stilempfinden sind keine Grenzen gesetzt. So können auch hier nahezu alle Farb- und Designwünsche im Bereich Dekor ermöglicht werden. Durch die hohe Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit des speziellen Ummantelungsverfahrens werden Sie lange Freude an Ihren Fenster und Türen haben.

Fragen Sie Ihren Fachhändler vor Ort nach dem aktuellen RAL- oder Dekorfolienfächer.

Reckendrees Bauelemente GmbH | Chromstraße 9 | 33415 Verl | Tel: +49 5246 9231 0 | Fax: +49 5246 9231 100
e-mail: info@reckendrees-bauelemente.de | www.reckendrees-bauelemente.de

Ihr Reckendrees-Fachbetrieb für Fenster und Türen:

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen sind die Darstellungen von Farben, Edelstahlapplikationen, Edelstahlintarsien, Messing und Holzmaterialien der Haustürfüllungen und Haustürgriffe nicht verbindlich. Für die genaue Farbbestimmung empfehlen wir die Benutzung von original Farbkarten. Die Wirkung von Gläsern und Farben hängt auch von unterschiedlichen Lichtverhältnissen, von der Tages- und Jahreszeit und von den jeweiligen Einbausituationen ab.

Die Ansichtsbreite des Blendrahmens kann je nach Einbausituation und verwendetem Profilsystem für Blend- und Flügelrahmen variieren. Die Füllungsstärke hängt ebenfalls von dem verwendeten Profilsystem ab. Der optische Eindruck der Haustür ändert sich, wenn die Maße der Haustür von denen im Katalog abweichen. Die Position der Griffe kann variieren. Bei weiteren Fragen berät Sie Ihr Fachhändler gerne und kompetent. Technische Änderungen vorbehalten.