



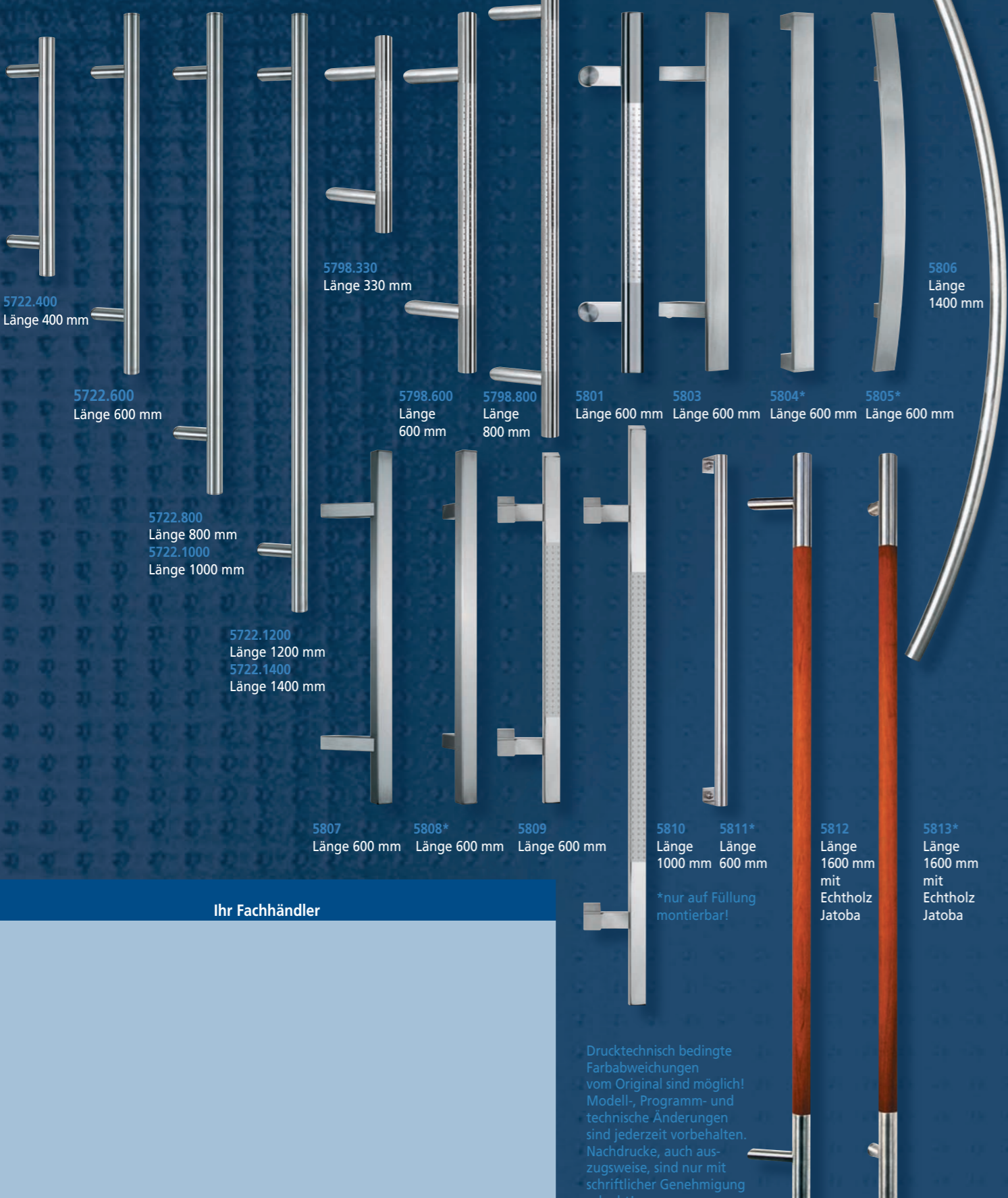
Edition 2009 Stoßgriffe aus Edelstahl - unvergänglich schön

# Edition 2009

...das Original



Exklusive Haustüren aus Aluminium  
Komfortabel, sicher und energiesparend



5722.400 Länge 400 mm

5722.600 Länge 600 mm

5722.800 Länge 800 mm  
5722.1000 Länge 1000 mm

5722.1200 Länge 1200 mm  
5722.1400 Länge 1400 mm

5798.330 Länge 330 mm

5798.600 Länge 600 mm

5798.800 Länge 800 mm

5801 Länge 600 mm

5803 Länge 600 mm

5804\* Länge 600 mm

5805\* Länge 600 mm

5806 Länge 1400 mm

5807 Länge 600 mm

5808\* Länge 600 mm

5809 Länge 600 mm

5810 Länge 1000 mm

5811\* Länge 600 mm

\*nur auf Füllung montierbar!

5812 Länge 1600 mm mit Echtholz Jatoba

5813\* Länge 1600 mm mit Echtholz Jatoba

Ihr Fachhändler

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vom Original sind möglich! Modell-, Programm- und technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Nachdrucke, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung erlaubt!

100.0.02.09



mit 5 Express-Modellen  
kurze Lieferzeit,  
Premium-Qualität,  
Editions-Preis!

# The Art of Aluminium

### AT 82 Bautiefe 82 mm

Wärmegeämmte Aluminium-Tür mit aufschlagendem Türflügel und drei Dichtungsebenen für größtmöglichen Komfort!

Mit wärmegeämmter Schwelle, Aluminium-Sandwich-Füllung, 30 mm Gesamtstärke, mit massivem Aluminium-Glashalterahmen beidseitig, mit Glashalterahmen in Edelstahloptik (Alu-Nox) beidseitig oder in rahmenloser, gefräster Ausführung, mit und ohne Nutfräsungen.



Edelstahl-Stoßgriff Modell 5722.350 Innendrucker auf Langschild zweiteiliges Türband

Hochwertige Grundausrüstung: Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, drei zweiteilige dreidimensional verstellbare Dr. Hahn-Türbänder, Alu-Innendrucker auf Langschild, PZ-Rundrosette aus Edelstahl, PZ mit Not- und Gefahrenfunktion und drei Schlüsseln sowie einer 3-fach-Verriegelung mit durchgehender Schliebleiste und verstellbaren Schließteilen.

Jede Tür wird individuell auf Maß angefertigt! Maße min.: 960 x 2000 mm bis max. 1200 x 2250 mm.



Detail Rundrosette: Edelstahl, schützt den PZ vor dem gewaltsamen Abbrechen und Herausziehen, da der Profizylinder hinter der Aluminiumwand des Türflügels liegt.

### High Quality inklusive Sicherheit:

alle Haustüren inklusive **3-fach-Verriegelung** mit durchgehender Schliebleiste und verstellbaren Schließteilen.

Alle Verglasungen\* bestehen standardmäßig aus VSG, (Verbund Sicherheitsglas) und WSG (Wärmeschutzglas) mit  $U_g$  1,5 - 1,6  $W/m^2K$ . (\*außer Modell 5101)

**NEU!**

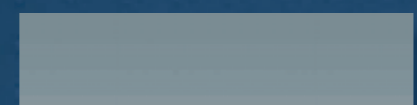
Alle Türen jetzt mit spezieller U-Wert-Sperre im Falzraum für höchste Wärmedämmung! gemäß EnEV 2009!

**NEU!**

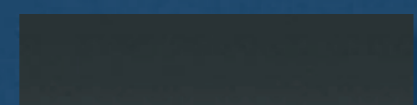
beliebte Farben besonders günstig!



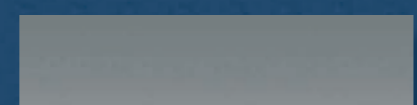
RAL 9016 verkehrsweiß glänzend



RAL 7001 silbergrau matt



RAL 7016 anthrazitgrau matt

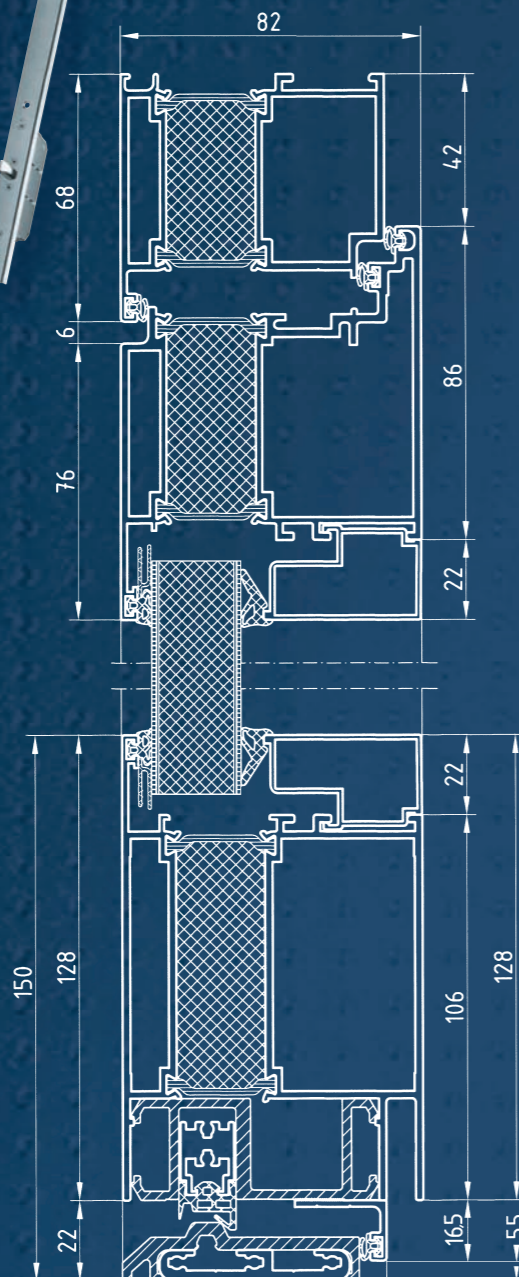


RAL 9007 graualuminium matt

Alle Haustüren werden GSB-zertifiziert pulverbeschichtet!



Die Haustüre Ihrer Wahl kann gegen Mehrpreis selbstverständlich auch in anderen RAL-Farben oder in Metallic-Feinstruktur-Oberflächen geliefert werden.



AT 82 Standard (Glasfalz) Altbaubodenschwelle,  $U_D$ -Wert = 1,3  $W/m^2K$

### Edition 2009 energiesparende Wärmedämmung

Hohe Wärmedämmung = niedrige Energiekosten. Eine hohe Wärmedämmung bei Türen ist nicht nur gesetzlich vorgeschrieben, sondern bedeutet weniger Energiekosten. Eine gut gedämmte Tür hat einen niedrigen  $U_D$ -Wert! Ein niedriger U-Wert besagt somit einen geringen Wärme- und Energieverlust - das Bauteil ist gut gedämmt!

Schon im Standard haben unsere Türen eine hervorragende Wärmedämmung und erfüllen bereits heute alle Anforderungen der kommenden Energieeinsparverordnung 2009.

Durch die Energieeinsparung freut sich nicht nur die Umwelt sondern auch Ihr Geldbeutel!

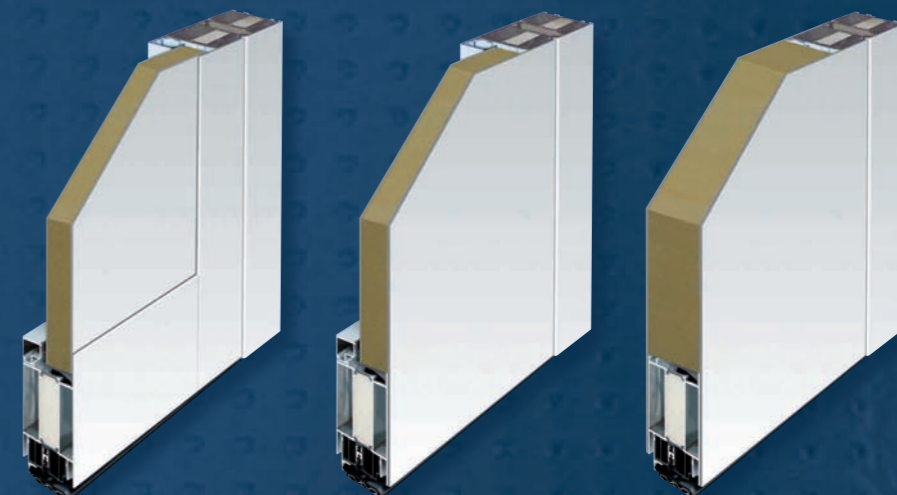
\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung (ohne Glas).

### Ab sofort: 20 Mrd. €!

Förderung für Privatpersonen: Bauen und Sanieren: Kredite für die energetische Sanierung und den energieeffizienten Neubau von Wohngebäuden - auch für Wohnungsbauunternehmen.

Nutzen Sie jetzt die zusätzlichen Fördermittel der KfW. Weitere Informationen unter [www.investitionspaket.kfw.de](http://www.investitionspaket.kfw.de) oder sprechen Sie mit Ihrer Hausbank.

### Alle Türmodelle (außer Sprossentüren) sind in außen flügelüberdeckender und beidseitig flügelüberdeckender Ausführung lieferbar!



Standard (Glasfalz) Türfüllung aus Aluminium, 30 mm Gesamtstärke

$U_D$ -Wert = 1,3  $W/m^2K^*$

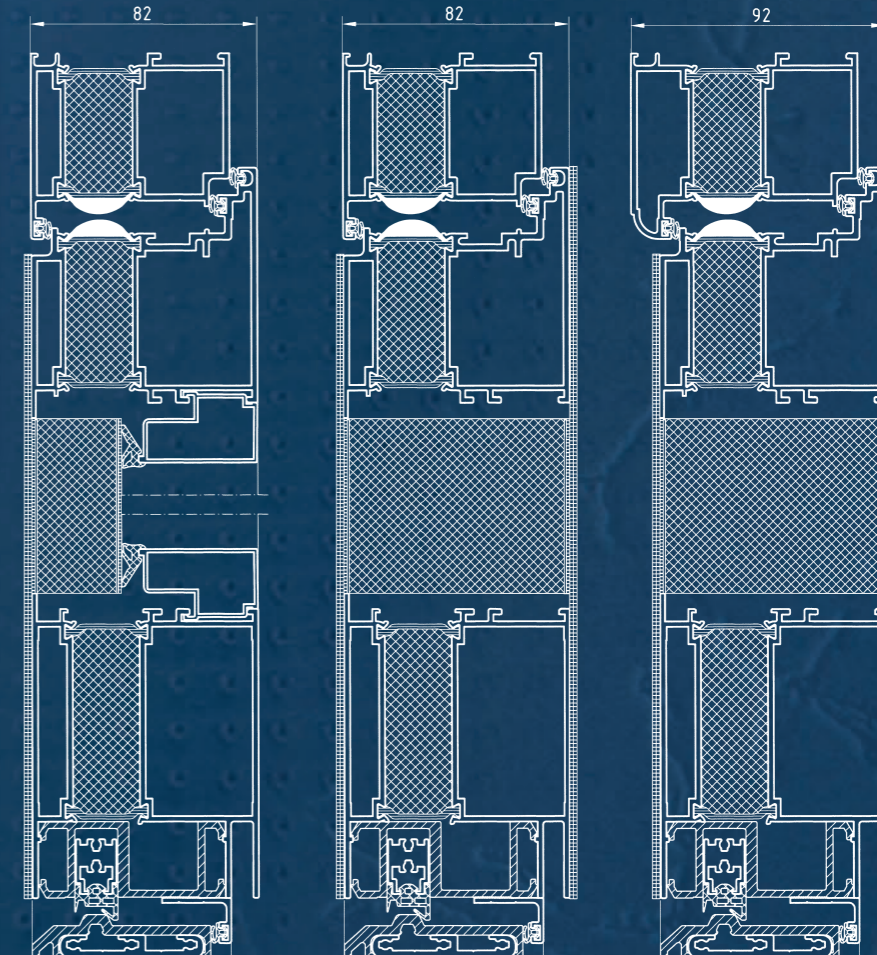
außen flügelüberdeckende Türfüllung aus Aluminium, 38 mm Gesamtstärke

$U_D$ -Wert = 1,2  $W/m^2K^*$

beidseitig flügelüberdeckende Türfüllung aus Aluminium, 88 mm Gesamtstärke

$U_D$ -Wert = 1,0  $W/m^2K^*$

Der  $U_D$ -Wert / Wärmedurchgangs-Koeffizient der Tür setzt sich zusammen aus:  
 $U_g$  = Wärmedämmwert für die Verglasung (glazing)  
 $U_p$  = Wärmedämmwert für Türfüllung (panel)  
 $U_f$  = Wärmedämmwert für die Profile (frame)  
 $U_D$  = Wärmedämmwert für Türen (door) = Gesamtwert aus  $U_g + U_f$  oder  $U_p + U_f$



AT 82 außen flügelüberdeckend  $U_D$ -Wert = 1,2  $W/m^2K^*$

AT 82 beidseitig flügelüberdeckend  $U_D$ -Wert = 1,0  $W/m^2K^*$

AT 92/82 beidseitig flügelüberdeckend  $U_D$ -Wert = 1,0  $W/m^2K^*$

**NEU!**

mit spezieller U-Wert-Sperre im Falzraum

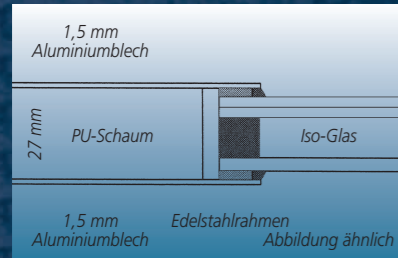
**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

Trend



Die Glasscheiben sind zwischen den beiden Aluminiumplatten eingelassen und mit Silikon abgedichtet. Die Applikationen sind aus Alu-Nox und aufgesetzt! Zusätzliche Nutfräsung außen!



\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)



**Modell 5308**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen und Quadraten,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten und Applikationen nur außen.



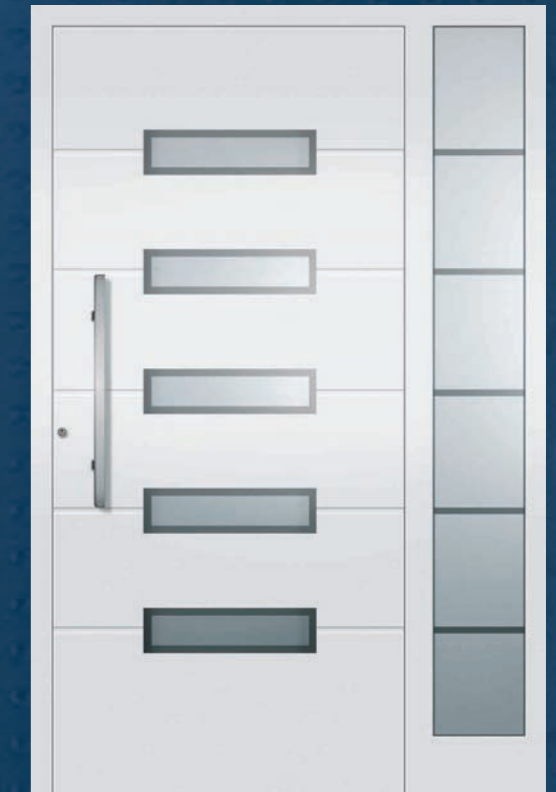
**Modell 5312**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.  
Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5321**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.



**Modell 5322**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Iso-Verglasung plan,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten und Applikationen nur außen.  
Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5321**  
Edelstahl-Stoßgriff 5808 (auf Füllung montiert),  
flügelüberdeckende Ausführung,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5308**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert, Oberfläche: RAL 7016 matt.



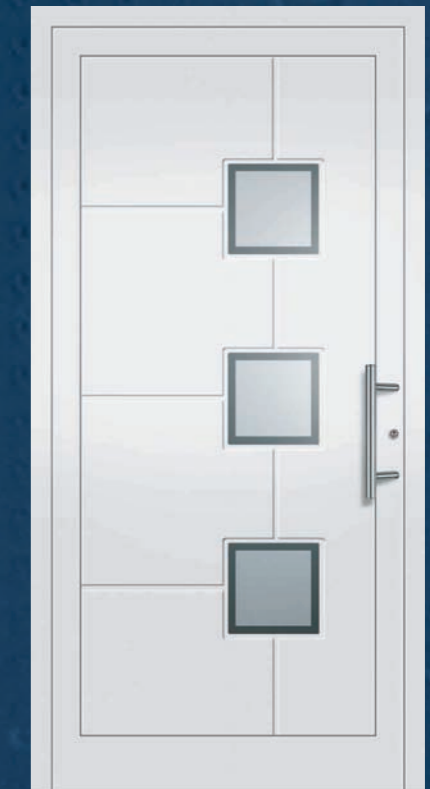
**Modell 5316**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten und Applikation nur außen.



**Modell 5316**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung, mit Stoßgriff 5722.1400, Oberfläche: RAL 9007 matt.



**Modell 5323**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit Stoßgriff 5722.1200, Oberfläche: RAL 3003 matt.



**Modell 5323**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.



**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

Trend



**Modell 5304**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG vollflächig mattiert,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten und Applikationen nur außen.



**Modell 5314**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Oberfläche: RAL 7011 matt.



**Modell 5324**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.



**Modell 5324**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit zwei Seitenteilen,  
Edelstahl-Stoßgriff 5805 auf Füllung montiert,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5326**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Seitenteil,  
Edelstahl-Stoßgriff 5805 auf Füllung montiert,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Oberfläche: RAL 9007 matt.



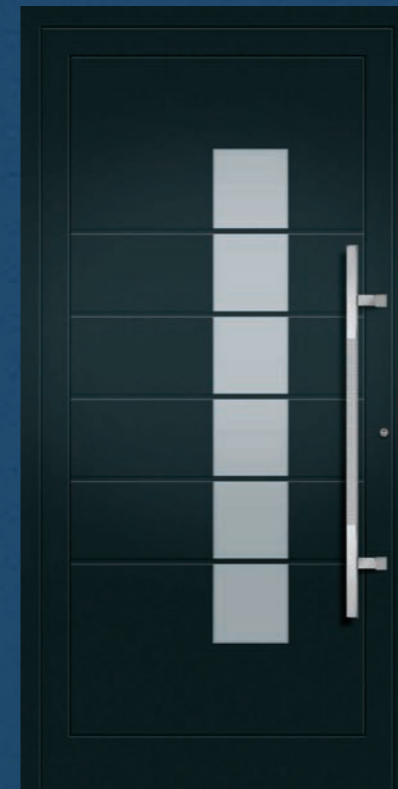
**Modell 5317**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,  
Edelstahl-Stoßgriff 5806,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Oberfläche: RAL 7011 matt.



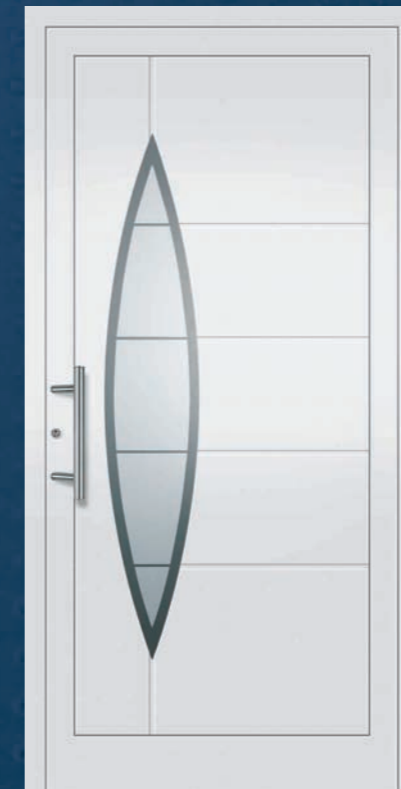
**Modell 5317**  
Detail Verglasung,  
mattiert mit  
klaren Streifen  
und Glastropfen.



**Modell 5317**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5318**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5810,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.  
Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703.



**Modell 5325**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand  
und klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.



**Modell 5326**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.



**Modell 5325**  
Detail  
Verglasung,  
mattiert mit  
umlaufend klarem  
Rand und  
klaren Streifen.  
Verleiht Ihrer  
Haustür eine  
besondere  
Optik.

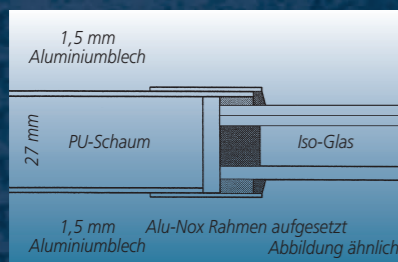
**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

Modern



Die Glasscheiben sind mit jeweils einem Glasrahmen in Edelstahloptik (Alu-Nox) innen und außen eingefasst und mit Silikon abgedichtet. Die Applikationen sind ebenfalls aus Alu-Nox!



\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)



**Modell 5201**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5202**  $U_D$ -Wert = 1,3  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß oder  
Mastercarre weiß.



**Modell 5203**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß oder  
Mastercarre weiß. Applikationen nur außen.



**Modell 5204**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Applikationen nur außen.



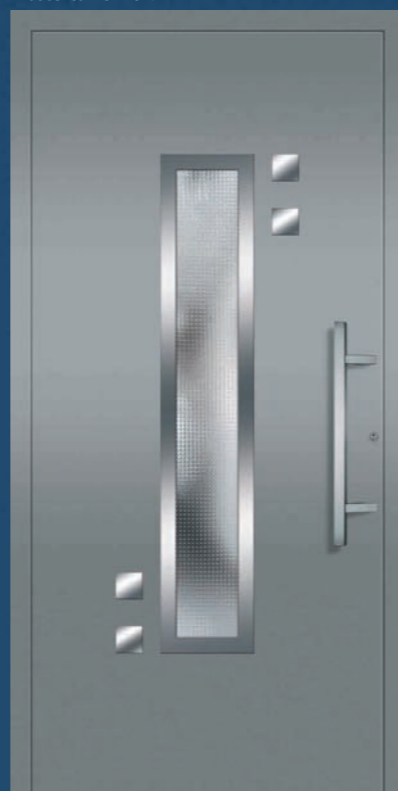
**Modell 5204**  
in flügelüberdeckend mit Seitenteil, Edelstahl-Stoßgriff 5806,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,  
hinten: Float beschichtet, Applikationen nur außen.  
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,  
hinten: Float beschichtet. Oberfläche: RAL 7016.



**Modell 5206**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß  
oder Mastercarre weiß.



**Modell 5207**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß oder  
Mastercarre weiß. Applikationen nur außen.



**Modell 5207**  
Anwendungsbeispiel flügelüberdeckend,  
Edelstahl-Stoßgriff 5807,  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Mastercarre weiß.  
Applikationen nur außen.  
Oberfläche: RAL 9007 matt.



**Modell 5209**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5809,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß oder  
Mastercarre weiß. Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703.



**Modell 5210**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß  
oder Mastercarre weiß.



**Modell 5211**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet **alternativ**  
vorne: VSG beschichtet,  
hinten: Float, Chinchilla weiß  
oder Mastercarre weiß.

Express

Express

Edelstahloptik (Alu-Nox)  
Alle Applikationen sind in Edelstahloptik (Alu-Nox).  
Alu-Nox ist eine witterungsbeständige und besonders pflegeleichte Aluminiumlegierung.



Edition 2009 **Modern**, exclusive Haustüren aus Aluminium

Modern



**Modell 5212**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5213**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahlstoßgriff 5722.350,  
Isolierverglasung mit Motiv in Rillenschliff  
und zwei Applikationen mit blauen Quadra-  
ten im Glas, vorne: VSG beschichtet,  
Applikationen nur außen.



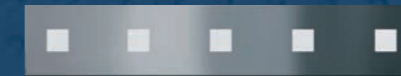
**Modell 5214**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahlstoßgriff 5722.350,  
hinten: Float teilmattiert mit  
Reliefgestaltung in blau,  
vorne: VSG beschichtet,  
Applikationen nur außen.



**Modell 5223**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet,  
außen: drei Edelstahlbügel auf breitem  
Rahmen montiert.



**Modell 5217**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5809,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Quadraten,  
hinten: Float beschichtet.



Alle abgebildeten Haustüren können gegen Mehrpreis außen mit Sockelapplikation glatt, mit Kreisen oder Quadraten geliefert werden.

**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas



**Modell 5223**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit optionalem Sockelblech, geschlossen, Oberfläche: RAL 7026 matt.



**Modell 5218**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
klaren Quadraten und Streifen,  
hinten: Float beschichtet,  
Applikationen nur außen.



**Modell 5219**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5809,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Motiven,  
hinten: Float beschichtet,  
Nuten nur außen.



**Modell 5219**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit Seitenteil.  
Edelstahl-Stoßgriff 5803,  
Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703



**Modell 5221**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Quadraten und Streifen,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5221**  
Anwendungsbeispiel flügelüberdeckend, Edelstahl-Stoßgriff 5801,  
vorne: VSG mattiert mit klaren Quadraten und Streifen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5222**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.800,  
vorne: VSG vollflächig mattiert,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 3004 matt.



# Edition 2009 *Economy*, exclusive Haustüren aus Aluminium

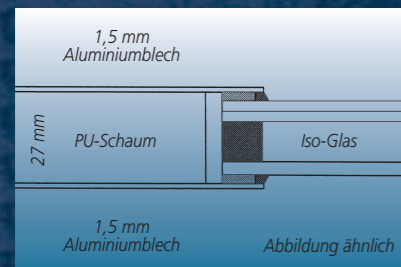
**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

*Economy*



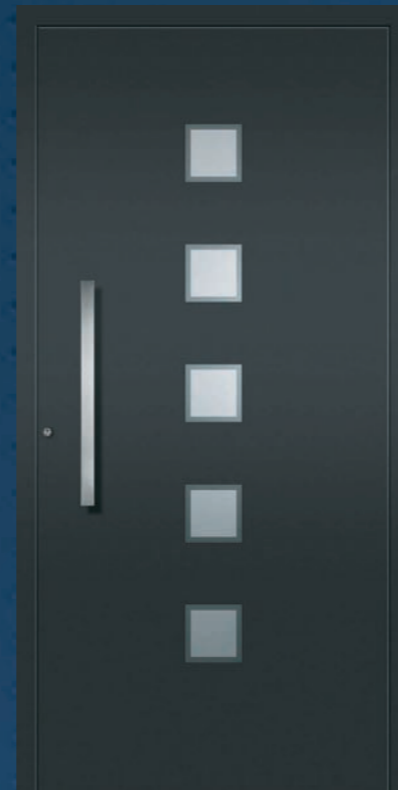
Die Glasscheiben sind zwischen den beiden Aluminiumplatten eingelassen und sind mit Silikon abgedichtet.



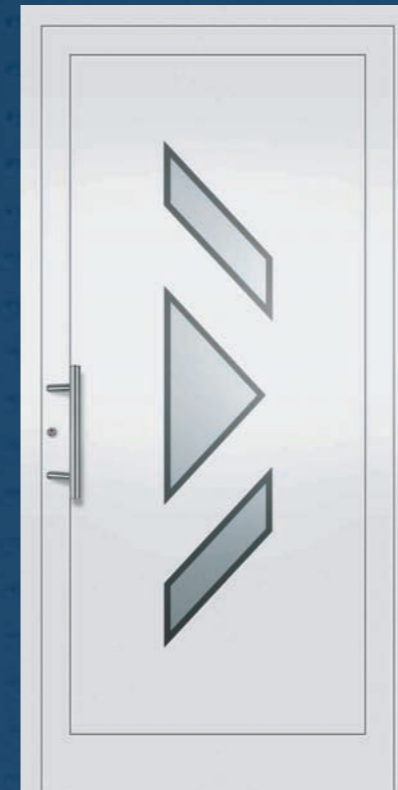
\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)



**Modell 5401**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5401**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend, Edelstahl-Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5402**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet **alternativ** vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5405**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5405**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Seitenteil, Edelstahl-Stoßgriff 5798.800, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet. Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5409**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.800, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5409**  
Anwendungsbeispiel außen flügelüberdeckend, Edelstahl-Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: RAL 9007 matt.



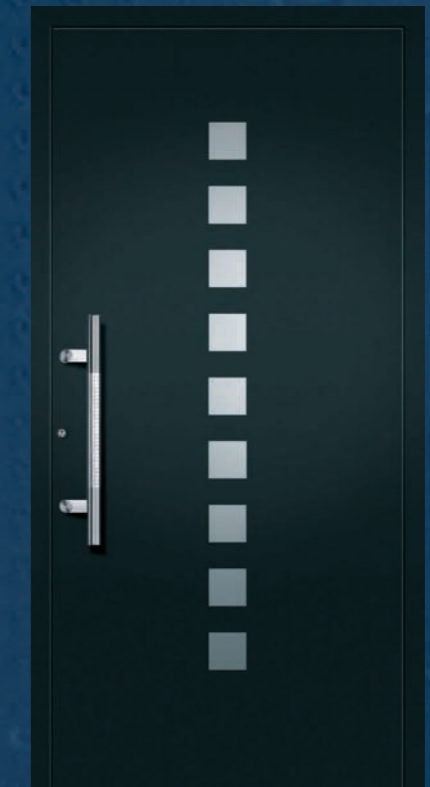
**Modell 5416**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Anwendungsbeispiel außen flügelüberdeckend, Edelstahl-Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5411**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG vollflächig mattiert, hinten: Float beschichtet, Applikationen nur außen. Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5412**  $U_D$ -Wert = 1,4  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG vollflächig mattiert, hinten: Float beschichtet **alternativ** vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5412**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend, Edelstahl-Stoßgriff 5801, vorne: VSG vollflächig mattiert, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703.



Farbmuster Metallic-Feinstruktur DB 703.

Express



**Modell 5413**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5413**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,  
Edelstahl-Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Ice Grey.



**Modell 5417**  $U_D$ -Wert = 1,3  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet.



Ganzglasfüllungen  
Wärmeschutzisolierverglasung bestehend aus:  
außen: VSG 6 mm  
Mitte: ESG 4 mm mit Motiv und Alunox  
innen: Float 4 mm beschichtet

Wärmeschutzisolierverglasung  $U_G$ -Wert 1,5  $W/m^2K$

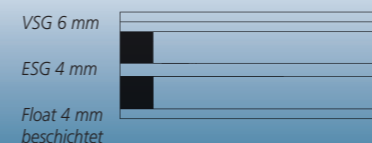


Abbildung ähnlich



**Modell 5456**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisolierverglasung,  
vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klarem  
Motiven und Alu-Nox-Applikationen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5452**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisolierverglasung,  
vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klarem  
Motiven und Alu-Nox-Applikationen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703.



**Modell 5415**  $U_D$ -Wert = 1,2  $W/m^2K^*$   
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,  
Edelstahl-Stoßgriff 5813 mit Echtholz Jatoba auf Füllung  
montiert, komplett geschlossen,  
Seitenteil: vorne: VSG komplett mattiert,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5415**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung,  
komplett geschlossen, mit zwei Seitenteilen,  
Edelstahl-Stoßgriff 5798.800,  
Oberfläche: RAL 7004.



**Modell 5457**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisolierverglasung,  
vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klarem  
Motiven und Alu-Nox-Applikationen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5454**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisolierverglasung,  
vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klarem  
Motiven, Facetten und Alu-Nox-Applikationen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 7011 matt.



**Modell 5455**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisolierverglasung,  
vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klarem  
Motiven und Alu-Nox-Applikationen,  
hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 9007 matt.

**NEU!**  
Ab sofort standardmäßig  
alle Türmodelle mit Wärmeschutz-  
und Verbundsicherheitsglas



**Modell 5452**  
Anwendungs-  
beispiel  
mit Seitenteilen



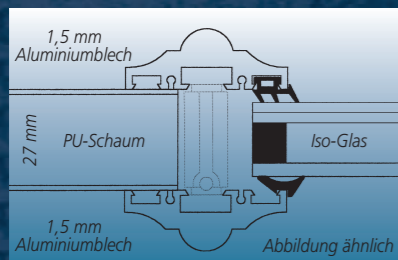


# Edition 2009 *Exclusiv*, exclusive Haustüren aus Aluminium

Exclusiv



Die Glasscheiben sind jeweils außen und innen mit einem Aluminiumornamentrahmen eingefasst und mittels einer umlaufenden Gummidichtung abgedichtet. Der Rahmen besteht aus einem Aluminiumvollprofil.



\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)

**Design ohne Limit!**  
Besonders beliebt sind die klassischen Formen. Sie haben eine ungeheure Ausstrahlung und brillieren mit ihren Farben:  
Türen mit Bleiverglasung, Klarfacetten, Satinato, Eisblume, Artista hell/dunkel. Jedes Modell wird aufwendig und sorgfältig handgearbeitet und ist als Unikat erhältlich.



Die außergewöhnliche Form und Ornamentik dieser Füllungen verleiht jedem Haus einen ganz individuellen Stil. Durch die weiche und runde Anmutung sind diese Türen echte Schmuckstücke.



**Modell 5110**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahlstoßgriff 5722.350, Isolier-Bleiverglasung mit Facetten, Rand in blau, Basisglas Ornament 504, vorne: VSG, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5121**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung und Stoßgriff 5722.350

**NEU!**  
Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas



**Modell 5123**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, Streifen und Quadraten, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5111**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahlstoßgriff 5722.350, hinten: sandgestrahlte Motive und blauen Muggelsteinen, vorne: VSG beschichtet, mittige Alu-Nox-Applikation nur außen.



**Modell 5114**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Satinato mit Klarfacetten und Rillenglas Orna. 553. Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5115**  $U_D$ -Wert = 1,6  $W/m^2K^*$   
Edelstahlstoßgriff 5722.350, Isolier-Bleiverglasung mit Facette, Rand in schwarz, Basisglas Eisblume, vorne: VSG, hinten: Float beschichtet. Ornamentrahmen und Blechaufdopplung unten nur außen.



**Modell 5121**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float teilmattiert mit Reliefgestaltung.



**Modell 5122**  $U_D$ -Wert = 1,7  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float teilmattiert mit klaren Linien und Quadraten.



**Modell 5123**  
in flügelüberdeckender Ausführung, Edelstahl-Stoßgriff 5803, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, Streifen und Quadraten, hinten: Float beschichtet. Seitenteil mit passender Verglasung. Oberfläche: RAL 7016 matt.

Edition 2009 **Classic**, exclusive Haustüren aus Aluminium

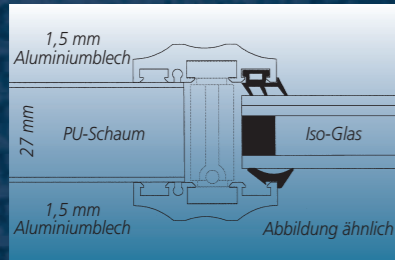
**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

Classic



Die Glasscheiben sind jeweils außen und innen mit einem Aluminiumornamentrahmen eingefasst und mittels einer umlaufenden Gummidichtung abgedichtet. Der Rahmen besteht aus einem Aluminiumvollprofil.



\*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)



**Modell 5101**  $U_D$ -Wert = 1,8  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Iso-Verglasung gewölbt, vorne: Float gewölbt (kein VSG und WSG), hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß. Ornamentrahmen unten nur außen.



**Modell 5102**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5103**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß. Ornamentrahmen unten nur außen.



**Modell 5104**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet **alternativ** vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5105**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet **alternativ** vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Chinchilla weiß oder Mastercarre weiß.



**Modell 5119**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit Seitenteilen und Oberlicht, Stoßgriff 5722.800, Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5124**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Rand: vorne: VSG klar oder mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Mitte: vorne: VSG mattiert, mit klaren Quadraten und Streifen, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5118**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG beschichtet, hinten: Schliffornamentik durch Keilschliffband auf Reflo.



**Modell 5119**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.



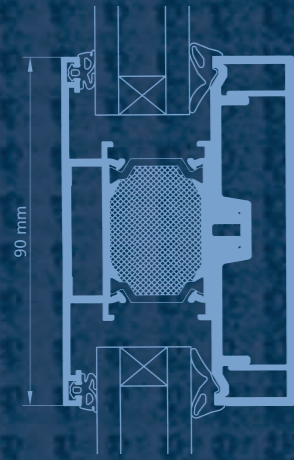
**Modell 5120**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Applikation nur außen.



**Modell 5120**  
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung und Stoßgriff 5722.1200, ohne Applikationen außen. Oberfläche: RAL 7026 matt.

Edition 2009 **Construktiv**, exklusive Haustüren aus Aluminium

Durch die Verwendung von „geteilten“ Konstruktionssprossen von 45 mm bzw. 90 mm Ansichtsbreite erzielen wir innen wie außen eine einheitliche Ansicht der Tür. Das bedeutet, Sie finden innen keine gestückelten Glasleisten, sondern durchgehende Abdeckleisten, die die Ästhetik der Tür außen auch innen weiterführen!



„geteilte“ Konstruktionssprosse mit 90 mm Ansichtsbreite



**Modell 5501**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprossen 45 und 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß, Oberfläche: RAL 7001 matt.



**Modell 5502**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprossen 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß.



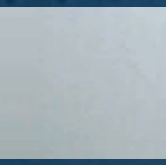
**Modell 5503**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprossen 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß, Oberfläche: 8077 braun matt.



**Modell 5504**  $U_D$ -Wert = 1,8  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprossen 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß, wärmegeädmmtes Alu-Sandwich-Paneel, glatt.



**Modell 5505**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprossen 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß.



Float



Chinchilla weiß



Mastercarre weiß

Construktiv



**Modell 5506 / Bautiefe 72 mm**  
Nebeneingangstür mit 90 mm Quersprosse mit Außengriffschild 5705, weiß  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertglas VSG / Float oder VSG beschichtet mit Chinchilla, Ornament 187 oder 523 weiß, unten wärmegeädmmtes Alu-Sandwich-Paneel, glatt.



**Modell 5506 / Bautiefe 72 mm**  $U_D$ -Wert = 1,5  $W/m^2K^*$   
Anwendungsbeispiel Nebeneingangstür mit nach unten versetzter Quersprosse mit Außengriffschild 5705, weiß  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertglas VSG / Float oder VSG beschichtet mit Chinchilla, Ornament 187 oder 523 weiß, unten wärmegeädmmtes Alu-Sandwich-Paneel, glatt.



**Modell 5503**  
Anwendungsbeispiel mit Seitenteil in RAL 6005 matt, Edelstahl-Stoßgriff 5722.800.

**NEU!**

Ab sofort standardmäßig alle Türmodelle mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas

**Modell 5503**  
Anwendungsbeispiel mit Seitenteilen und Briefkastenanlage



**Modell 5511**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprosse 90 mm,  
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertes  
Vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5512**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprosse 45 und 90 mm,  
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertes  
Vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,  
hinten: Float beschichtet.



**Modell 5515**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprosse 90 mm,  
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertes  
Vorne: VSG mit klarem Rand und schmalen  
klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.



**Modell 5517**  $U_D$ -Wert = 1,9  $W/m^2K^*$   
geteilte Sprosse 90 mm,  
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertes  
Vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und  
Lackierung in schwarz (glänzend),  
hinten: Float beschichtet. Oberfläche: RAL 7016 matt.



**Modell 5512**  
Anwendungsbeispiel mit Seitenteil und Briefkastenanlage,  
geteilte Sprosse 45 und 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5798.800,  
Verglasung: Wärmeschutzisoliertes  
Vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.  
Oberfläche: RAL 5005.



Edelstahl-Stoßgriff  
5798.800

Zubehör: für jede Situation



**Anbohrgeschützter Sicherheitszylinder \***  
mit Not- und Gefahrenfunktion,  
mit 8 Wendschlüsseln und  
Sicherungskarte gemäß  
DIN EN 1303



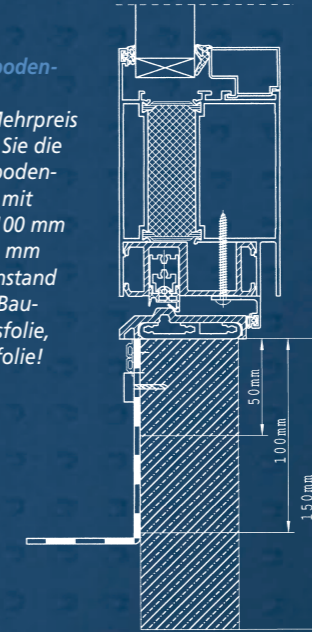
**Gleitschienentürschließer  
OTS 630 \***

**Detailausschnitt des integrierten Sperrbügels aus Edelstahl zur Spaltöffnung der Tür.**

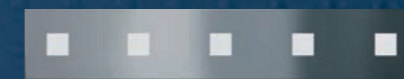
Die **Türspaltsicherung \*** ermöglicht durch den **massiven Sperrbügel** ein spaltbreites Öffnen der Haustür. Weit genug für Sichtkontakt und kurze Gespräche. Die einfache und komfortable Bedienung erfolgt durch einen Drehknopf auf der Innenseite. Zudem können Sie mit Ihrem Schlüssel auch von außen über das Hauptschloss entriegeln, ein zweiter Schließzylinder ist nicht erforderlich. Optischer Vorteil: Der verdecktliegende Sperrbügel wird nur beim Öffnen der Tür sichtbar. Besonders dann, wenn Kinder allein zu Hause sind oder für ältere und alleinstehende Menschen ist die Türspaltsicherung ein wichtiger Sicherheitsfaktor.

**NEU!**

**Neubaubodenschwelle**  
Gegen Mehrpreis erhalten Sie die Neubaubodenschwelle mit 50 mm, 100 mm oder 150 mm Bodeneinstand und mit Bauanschlussfolie, Repanalfolie!



Auf Wunsch kann Ihre Haustür auch mit **Rollentürbändern \*** ausgestattet werden! Rollentürbänder, Aluminium, weiß oder silberfarbig (Abbildung ähnlich).



**Perfektion bis zum Schluß.**  
Alle abgebildeten Haustüren können gegen Mehrpreis außen mit Sockelapplikation glatt, mit Kreisen oder Quadraten geliefert werden.



Edelstahl \*  
Kernzieh-  
schutzrosette

E-Öffner \*  
mit Fallen-  
rutsche

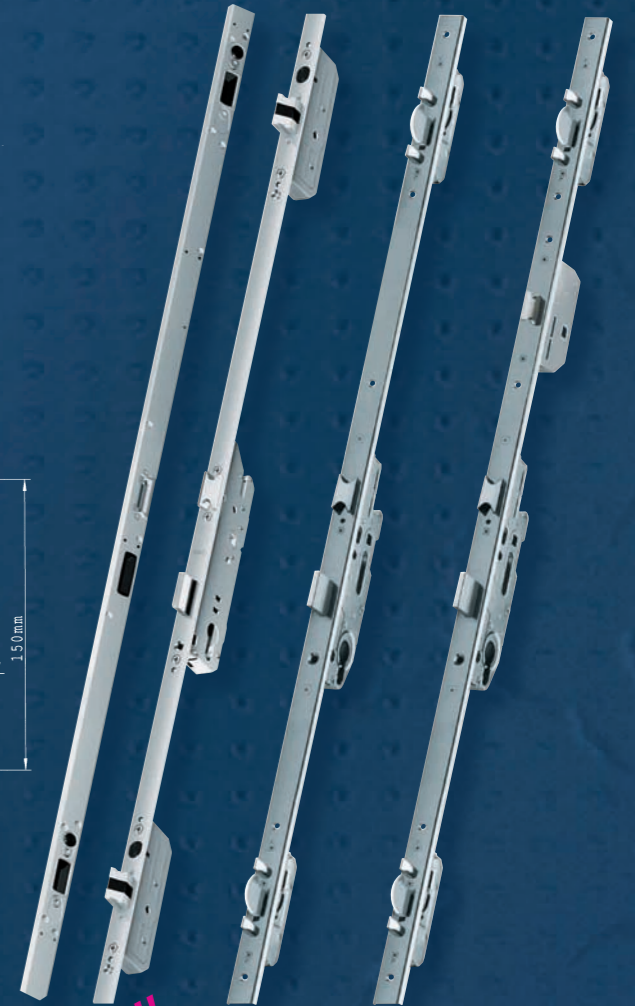
\* optionales  
Zubehör



**Bandseitensicherungen \***  
inkl. Aushebesicherung  
verhindern das gewaltsame  
Ausheben und Aufquetschen  
der Tür!



Die Montage  
des Stoßgriff ist  
wahlweise auch  
oberhalb PZ  
möglich!



**NEU!**

**3-fach Verriegelung \* „Auto-Safe“** mechanisch, automatisch verriegelnde Fallenriegel. Wenn Sie das Haus verlassen und die Tür zuziehen, werden automatisch zwei Fallenriegel ausgefahren! **Nicht mit E-Öffner, Türspaltsicherung möglich!**

**Mehrfach Verriegelung \*** mit insgesamt 7 Verschlusspunkten, mit Riegel-Falle und vier zusätzlichen Rundbolzen und zwei Schwenkriegeln (Duo-Bolzen-Schwenkriegeln)

**Mehrfach Verriegelung \*** mit insgesamt 7 Verschlusspunkten, mit Riegel-Falle und vier zusätzlichen Rundbolzen und zwei Schwenkriegeln zusätzlich mit Türspaltsicherung, Türöffnungssperre inkl. Drehknopf auf Rosette



Zur werterhaltenden Reinigung und Pflege Ihrer Haustür erhalten Sie unser spezielles Pflegeset!