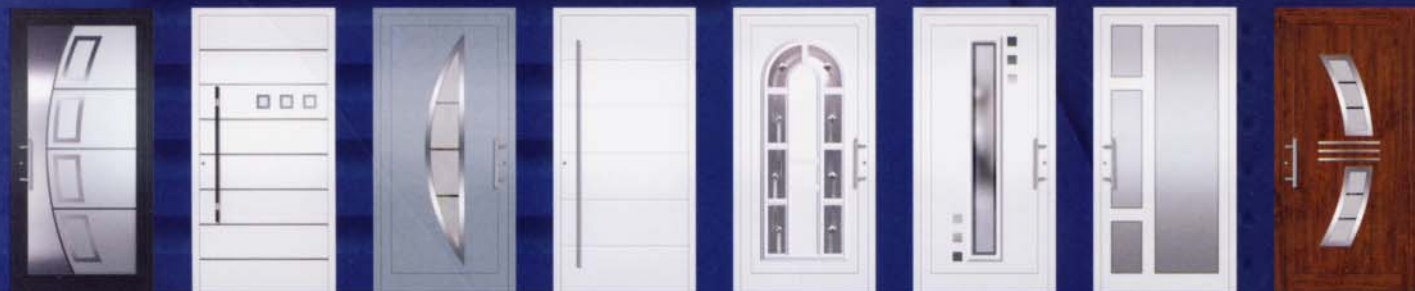


Edition 2010

...das Original



Ihr Konjunkturpaket
Energieeffizienz, Behaglichkeit und Wohnkomfort



mit 5
Express-
Modellen



Exclusive Haustüren aus Aluminium

The Art of Aluminium

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicher-
heitsglas und thermisch verbesser-
tem Randverbund (warme Kante)



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.



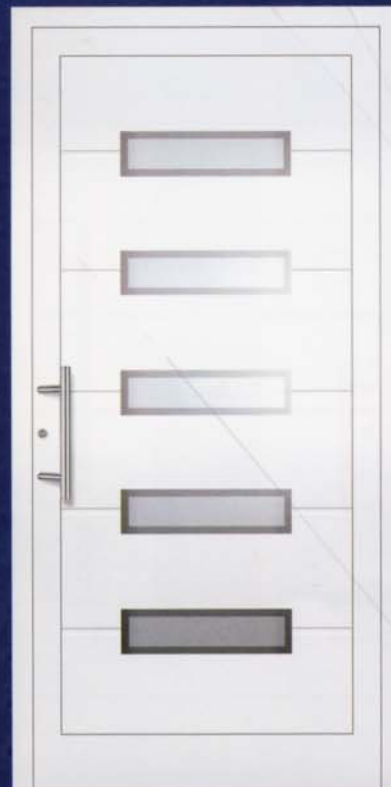
Modell 5316 U_D -Wert = 1,5 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet,
Nuten und Applikation nur außen.



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



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 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.



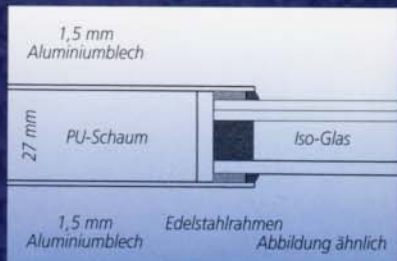
Modell 5321
Edelstahl-Stoßgriff 5808 (auf Füllung montiert),
flügelüberdeckende Ausführung,
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.

Edition 2010 **Trend**, innovativ, geradlinig, anspruchsvoll

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_p -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_p -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 5308
Anwendungsbeispiel mit Seitenteil
in flügelüberdeckender Ausführung
mit Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert,
Oberfläche: RAL 7016 matt.



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



Modell 5317 U_p -Wert = 1,3 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5806, flügelüberdeckende Ausführung
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicher-
heitsglas und thermisch verbesser-
tem Randverbund (warme Kante)



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.



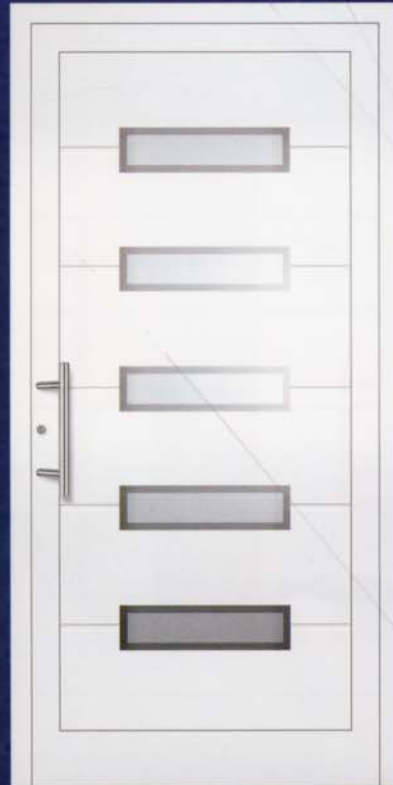
Modell 5316 U_D -Wert = 1,5 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet,
Nuten und Applikation nur außen.



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



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 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 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.

Edition 2010 **Trend**, extravagant, funktional, elementar

Trend



Modell 5323
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung mit Stoßgriff 5722.1400, Oberfläche: RAL 3003 matt.



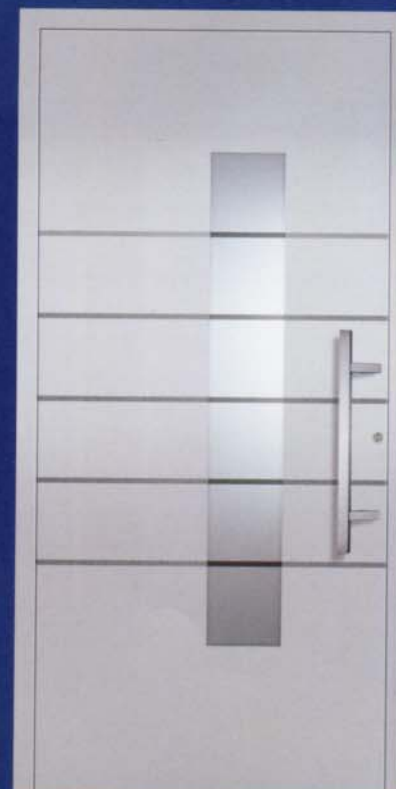
Modell 5323 U_D -Wert = 1,4 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.



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 5326 U_D -Wert = 1,4 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen.



Modell 5330 U_D -Wert = 1,4 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5807 auf Füllung montiert, flügelüberdeckende Ausführung, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen, Alunox eingelegt, flächenbündig. Oberfläche: RAL 9006 matt.

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas und thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante)



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 5331
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Seitenteil,
Edelstahl-Stoßgriff 5805 auf Füllung montiert,
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand,
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen,
Alunox eingelegt, flächenbündig. Oberfläche: RAL 9007 matt.



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



Modell 5330
Innenansicht Glasfalzfüllung mit
normalen Aufsatztürbändern.



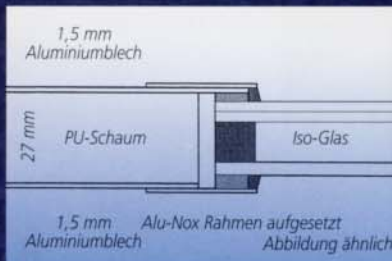
Modell 5331 U_D -Wert = 1,2 W/m^2K^*
Stoßgriff 5814 auf Füllung montiert,
flügelüberdeckende Ausführung,
vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Streifen,
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen,
Alunox eingelegt, flächenbündig.



Modell 5332 U_D -Wert = 1,5 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5803 auf Füllung montiert,
flügelüberdeckende Ausführung,
vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,
hinten: Float beschichtet, Nuten nur außen,
Alunox eingelegt, flächenbündig.
Oberfläche: DB 703 Metallic-Feinstruktur.



Die Glasscheiben sind mit jeweils einem Glasrahmen in Edelstahlloptik (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.
Oberfläche: RAL 7001 matt.



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 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.

Express



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.

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

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicher-
heitsglas und thermisch verbesser-
tem Randverbund (warme Kante)



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 klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet,
Applikationen nur außen.



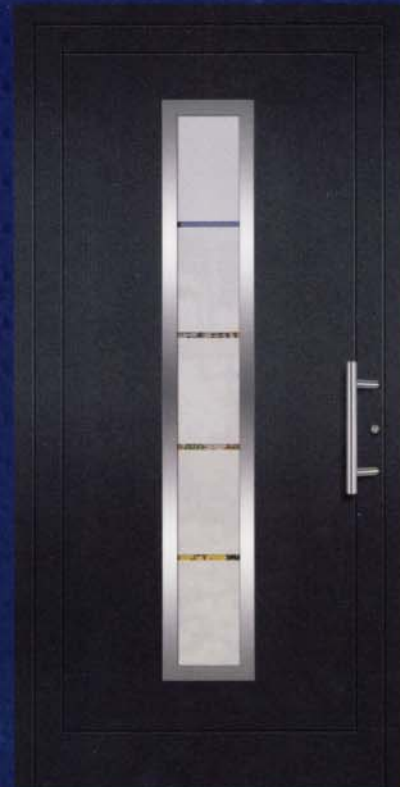
Modell 5204 U_D -Wert = 1,3 W/m^2K^*
in flügelüberdeckend mit Seitenteil, Edelstahl-Stoßgriff 5806,
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet, Applikationen nur außen.
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet. Oberfläche: RAL 7016 matt.



Modell 5211 U_D -Wert = 1,3 W/m^2K^*
Anwendungsbeispiel flügelüberdeckend,
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Mastercarre weiß.
Oberfläche: RAL 9006 matt.



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.



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.

Edition 2010 **Modern**, edel, repräsentativ, ungewöhnlich

Modern



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 5217 U_D -Wert = 1,4 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5809,
vorne: VSG mattiert mit klaren Quadraten,
hinten: Float beschichtet.
Oberfläche: RAL 9007 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 5217
Innenansicht beidseitig flügelüberdeckende
Ausführung mit Rollentürbänder.



Modell 5218
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender
Ausführung mit Seitenteil.
Edelstahl-Stoßgriff 5805 auf Füllung montiert,
Oberfläche: RAL 9006 matt.

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

standardmäßig mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas und thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante)



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

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

Modell 5219
Detail Verglasung,
mattiert mit klaren
Motiven und klaren
Streifen.



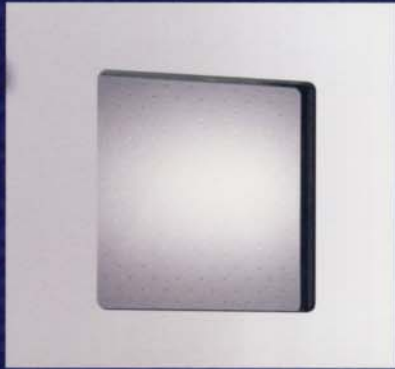
Detail
Edelstahlbügel-
griffe

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.

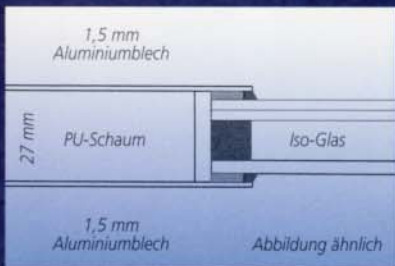
Modell 5223
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung
mit optionalem Sockelblech, geschlossen,
Oberfläche: RAL 7026 matt.

Edition 2010 **Economy**, sympathisch, klar, dezent

Economy



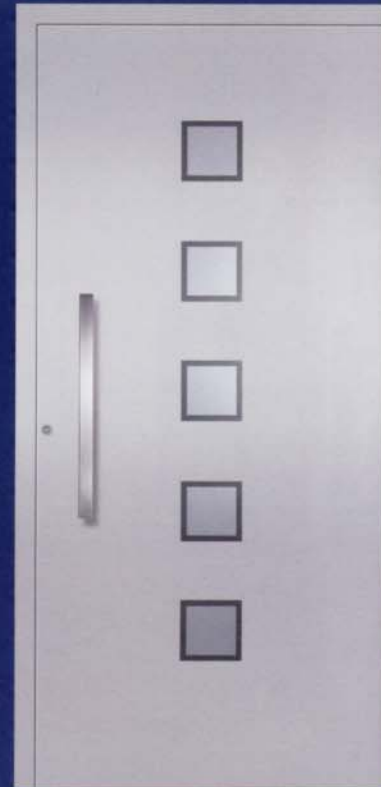
Die Glasscheiben sind zwischen den beiden Aluminiumplatten eingelassen und sind mit Silikon abgedichtet.



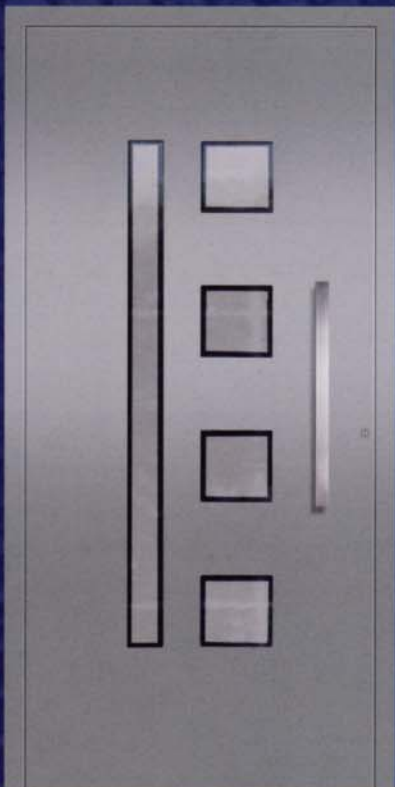
*Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200 x 2250 mm mit abgebildeter Türfüllung (Glasfalz)



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 9006 matt.



Modell 5409 U_D -Wert = 1,5 W/m^2K *
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,
Edelstahl-Stoßgriff 5804 auf Füllung montiert,
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
hinten: Float beschichtet.
Oberfläche: RAL 9007 matt.



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 5411 U_D -Wert = 1,4 W/m^2K *
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG vollflächig mattiert,
hinten: Float beschichtet,
Applikationen nur außen.

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas und thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante)

Express



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



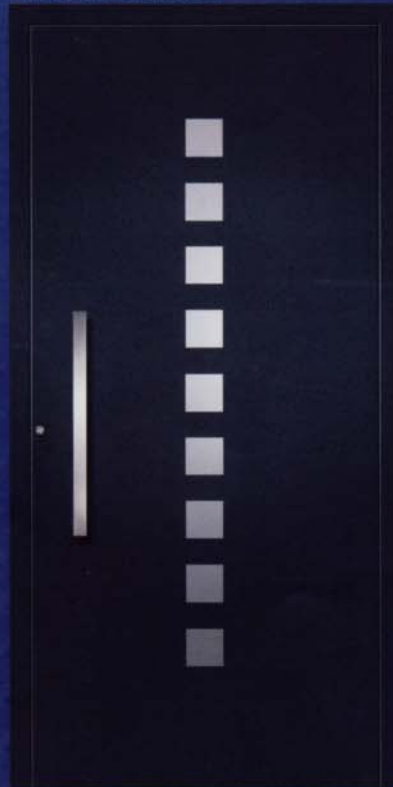
Modell 5405
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Seitenteil,
Edelstahl-Stoßgriff 5798.800,
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.
Seitenteil: vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.



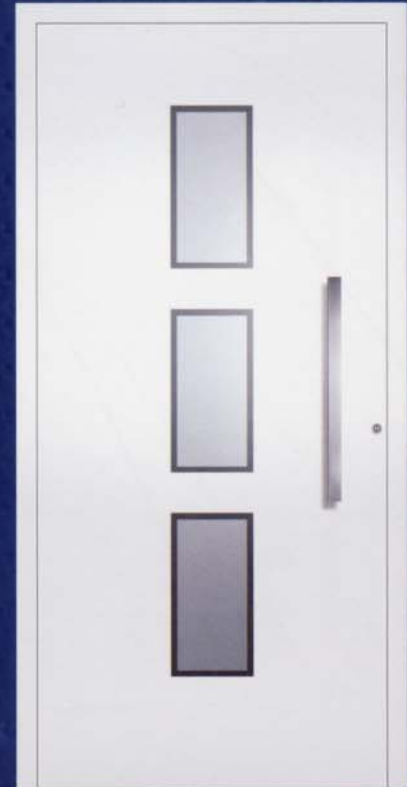
Modell 5409
Edelstahl-Stoßgriff 5722.800,
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
hinten: Float beschichtet.



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 5804,
vorne: VSG vollflächig mattiert,
hinten: Float beschichtet.
Oberfläche: Metallic-Feinstruktur DB 703.



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.

Farbmuster
Metallic-
Feinstruktur
DB 703.

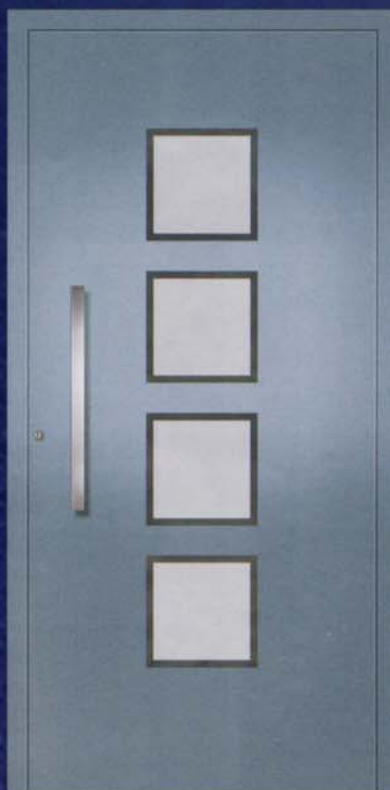
Edition 2010 *Economy*, einfach, leicht, reduziert

Economy

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.



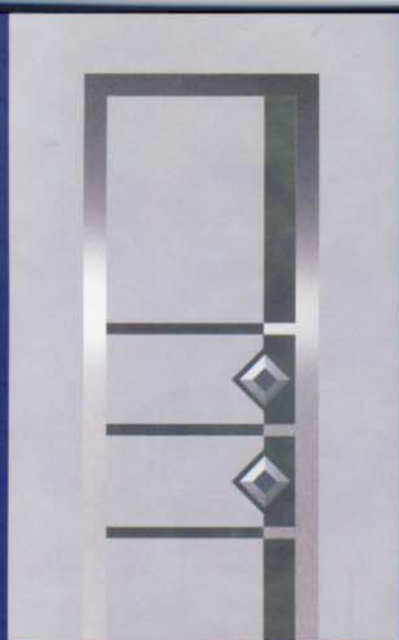
Modell 5418 U_D -Wert = 1,2 W/m^2K^*
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
Edelstahl-Stoßgriff 5722.1800 mit geraden
Stützen auf Füllung montiert,
komplett geschlossen, waagerechte Nuten
nur außen.



Modell 5415 U_D -Wert = 1,2 W/m^2K^*
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend,
Edelstahl-Stoßgriff 5813.1600 mit Echtholz Jatoba auf
Füllung montiert, komplett geschlossen,
Seitenteil: vorne: VSG komplett mattiert,
hinten: Float beschichtet.



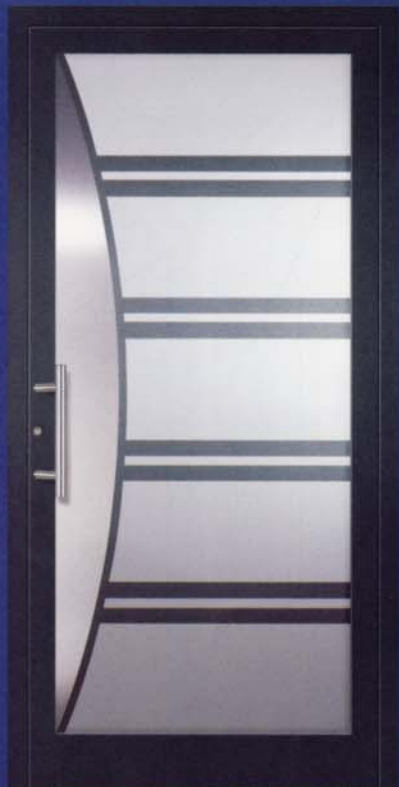
Modell 5415
Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckender Ausführung,
komplett geschlossen, mit zwei Seitenteilen,
Edelstahl-Stoßgriff 5722.1800 mit geraden Stützen,
Oberfläche: RAL 7004 matt.



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



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

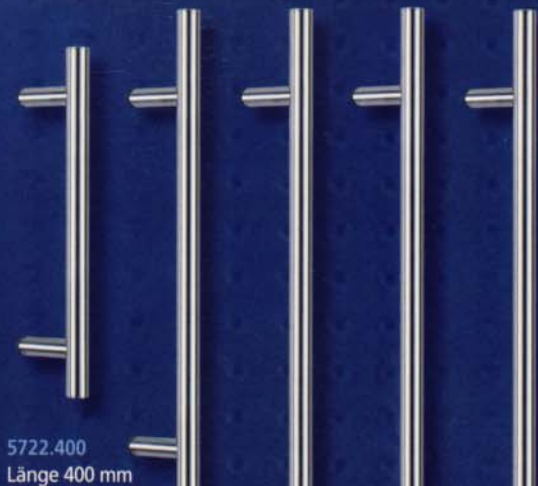


Modell 5456 U_p -Wert = 1,7 W/m^2K^*
 Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
 Verglasung: Wärmeschutzisoliertglas,
 vorne: VSG, Mitte: ESG mattiert mit klaren
 Streifen und Alu-Nox-Applikationen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 7016 matt.



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

standardmäßig mit
 Wärmeschutz- und Verbundsicher-
 heitsglas und thermisch verbesser-
 tem Randverbund (warme Kante)



5722.800
 Länge 800 mm
 5722.1000
 Länge 1000 mm

5722.1200
 Länge 1200 mm
 5722.1400
 Länge 1400 mm

5722.1600
 Länge 1600 mm
 5722.1800
 Länge 1800 mm

5814
 Länge 1000 mm

5815
 Länge 1000 mm

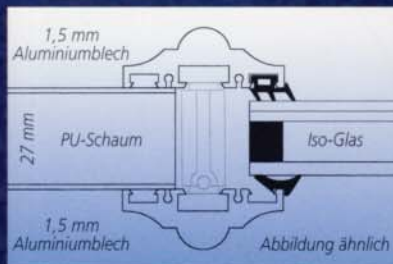
...noch mehr
 edle Griffe
 finden Sie auf
 der Rückseite

Edition 2010 **Exclusiv**, schwungvoll, ausdrucksstark, formschön

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



Detail „Facette“



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



Modell 5115 U_p -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 5122 U_p -Wert = 1,7 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Float teilmattiert mit klaren Linien
und Quadraten.

standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicher-
heitsglas und thermisch verbesser-
tem Randverbund (warme Kante)



Modell 5121
Anwendungsbeispiel in
flügelüberdeckender Ausführung
und Stoßgriff 5722.350

Modell 5121 U_D -Wert = 1,7 W/m^2K^*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Float teilmattiert mit Reliefgestaltung.
Oberfläche: RAL 7001 matt.



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 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.



5803.600
Länge 600 mm

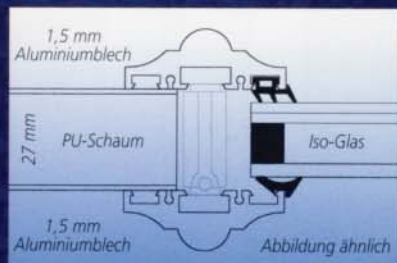


Edition 2010 **Classic**, vertraut, harmonisch, traditionell

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



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

Express



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



Modell 5124 U_p -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 klarem Quadrat und Streifen,
hinten: Float beschichtet.

**standardmäßig mit
Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas und thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante)**



Modell 5103 U_D -Wert = 1,5 W/m²K*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Float, Chinchilla weiß oder
Mastercarre weiß.
Ornamentrahmen unten nur außen.



Modell 5105 U_D -Wert = 1,5 W/m²K*
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 5118 U_D -Wert = 1,5 W/m²K*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Original Rillenschliff auf Reflo.



Detail
„Rillenschliff“



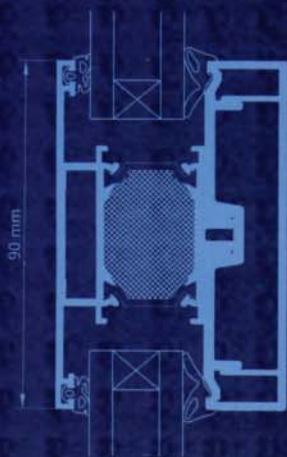
CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1
Für alle unsere Türen bestätigen wir mit der
CE-Kennzeichnung die Übereinstimmung
unserer Türen mit den Richtlinien nach EN
14351-1 und die Einhaltung der darin defi-
nierten wesentlichen Anforderungen und
Leistungsmerkmale!

Modell 5124
Anwendungsbeispiel in
flügelüberdeckender Ausführung
mit Seitenteilen und Oberlicht,
Stoßgriff 5722.800,
Oberfläche: RAL 7001 matt.

Edition 2010 **Construktiv**, sachlich, geometrisch, elegant

Construktiv

Durch die Verwendung von „geteilten“ Konstruktionssprossen von 45 mm bzw. 90 mm Ansichtsbreite erzielen wir innen wie außen eine einheitliche, harmonische 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, speziell ausgeschäumt



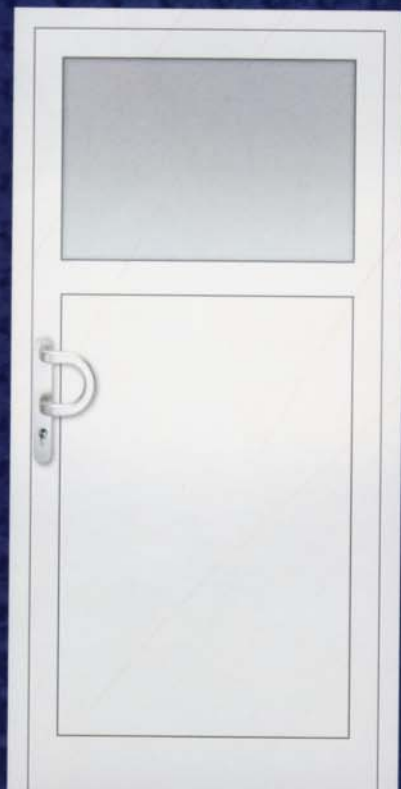
Modell 5501 U_D -Wert = 1,9 W/m^2K^*
geteilte Sprossen 45 und 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5722.350, Wärmeschutzisoliervlas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß, Oberfläche: RAL 7001 matt.



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

Die „klassische“ Nebeneingangstür! So sicher, komfortabel und energiesparend! Aber preisgünstig!

Bautiefe 72 mm



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



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



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



Float



Chinchilla weiß



Mastercarre weiß



mattiert mit klarem Rand

standardmäßig mit Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas und thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante)



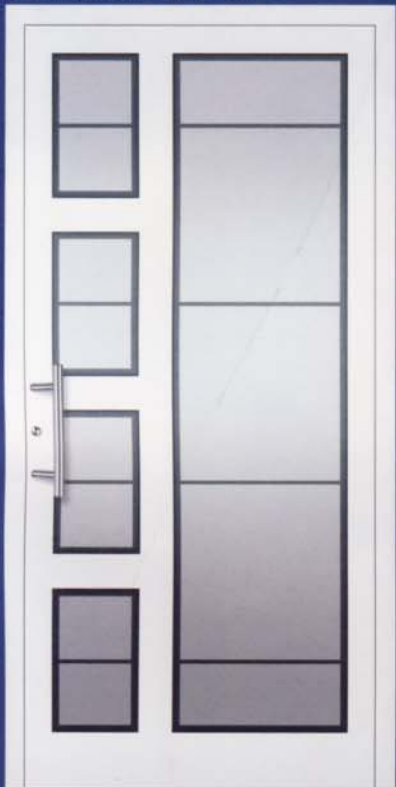
Modell 5503 U_D -Wert = 1,9 W/m^2K^*
geteilte Sprossen 90 mm,
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
Wärmeschutzisoliervglas,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß.
Oberfläche: 8077 braun matt.



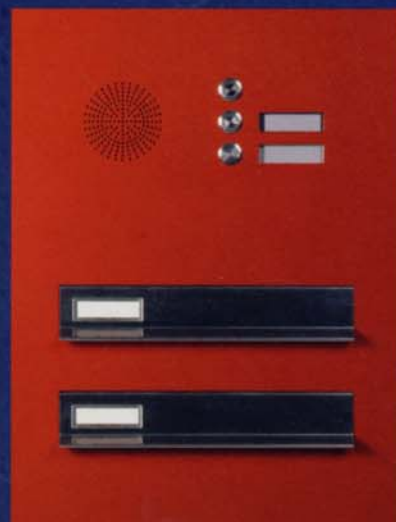
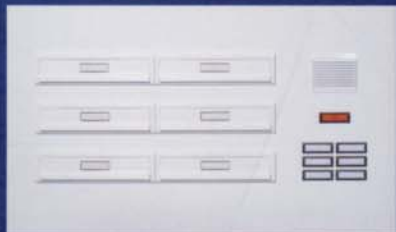
Modell 5505 U_D -Wert = 1,9 W/m^2K^*
geteilte Sprossen 90 mm,
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
Wärmeschutzisoliervglas,
vorne: VSG beschichtet,
hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß.



Modell 5505
Anwendungsbeispiel mit Seitenteil und Briefkastenanlage,
geteilte Sprosse 90 mm, Edelstahl-Stoßgriff 5798.800,
Verglasung: Wärmeschutzisoliervglas,
vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, Mastercarre, Chinchilla weiß.
Oberfläche: RAL 5005 matt.



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



Die Anlage ist komplett im Seitenteil montiert. Die farbige Gestaltung der Briefkastenanlage bestimmen Sie, denn Frontplatten und Briefkästen sind standardmäßig in weiß und braun matt, sowie allen gängigen RAL-Farben lieferbar.

Briefkastenanlage Standard:
Thermisch getrennte Briefkastenanlage im geschlossenen Alu-Sandwichpaneel. Die aufgesetzten Klingel- und Sprechabteile sowie Briefeinwürfe haben eine designorientierte abgerundete Form.

Briefkastenanlage Exklusiv:
Thermisch getrennte Briefkastenanlage im geschlossenen Alu-Sandwichpaneel, Frontplatte mit eingelassenen Briefeinwürfen und gelochtem Sprechsieb.

NEU! Edition 2010 **Dekor**, natürlich, warm, ursprünglich

Durch seine warme und ursprüngliche Ausstrahlung ist das Naturmaterial Holz seit jeher ein beliebter und häufig verwendeter Werkstoff. Die Holzdekore der Haustürfüllungen sind diesem natürlichen Werkstoff nachempfunden.

Die Holzoptik ist täuschend echt, die Tür aber wesentlich pflegeleichter, da Sie sich auf alle Vorzüge und Vorteile der hochwärmegeprägten Aluminiumtür AT 82 verlassen können!

**Aufbau Holzdekorfüllungen,
Gesamtstärke 30 mm:**

beidseitig Aluminium-Ornamentrahmen
Aluminium-Grundplatte beidseitig mit Renolitfolie kaschiert.
Aluminium-Ornamentrahmen werden durch handwerklich gemalte Holzstruktur der Grundplatte angepaßt.

beidseitig Alunox-Ornamentrahmen
Aluminium-Grundplatte beidseitig mit Renolitfolie kaschiert.
Ornamentrahmen: beidseitig Alunox (Edelstahloptik) aufgesetzt!

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

folgende Dekore
sind nur für die
beiden Modelle
5601 und 5602
lieferbar:



Eiche dunkel 2052089



Golden Oak 2178001



Nussbaum 2178007



Mahagoni 2097013

Die Profilgrundfarbe der Tür bei den abgebildeten Dekoren ist braun 8077 matt!
Hinweis:

Trotz größter Sorgfalt bei der Fertigung können bei den Folien geringfügige Farbdifferenzen auftreten!

Modell 5602
Anwendungsbeispiel
flügelüberdeckend mit
Seitenteil in Golden Oak,
Edelstahl-Stoßgriff 5806.



Modell 5601 U_D -Wert = 1,5 W/m²K*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
hinten: Float beschichtet.
Holzdekor Golden Oak,
Ornamentrahmen unten nur außen.



Modell 5602 U_D -Wert = 1,4 W/m²K*
Edelstahl-Stoßgriff 5722.350,
vorne: VSG mattiert mit klarem Streifen,
hinten: Float beschichtet.
Holzdekor Nussbaum.



Zubehör: für jede Situation, Mehrfachverriegelungen für noch mehr Sicherheit!



NEU!
mit „Schlagpickingschutz“

Anbohrgeschützter Sicherheitszylinder* mit Not- und Gefahrenfunktion, mit 8 Wendeschlüsseln und Sicherungskarte gemäß DIN EN 1303 und DIN 18252

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. 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.

Edelstahl* Kernziehschutzrosette



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

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, möglich!**

3-fach Verriegelung* „Auto-Tronic“ mechanisch verriegelnde Fallenriegel, motorisch öffnend. Die Entriegelung von innen erfolgt über den Türdrücker oder über die Haussprechanlage (Motoröffnung) (die **E-Öffner-Lösung!**)

E-Öffner* mit Fallenrutsche



Komfortlösung
Die Stromübertragung erfolgt über patentierte Stoßelkontakte! Inklusiv Trafo (Hutschienen-netzteil) 12V DC/3A! Der Anschluß vor Ort erfolgt bauseits!

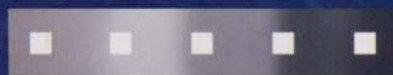


Bandseitensicherungen* inkl. Aushebesicherung verhindern das gewaltsame Ausheben und Aufquetschen der Tür!

Innendrücker auf Langschild aus Edelstahl



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.



Die geeigneten Stoßgriffe können auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiert werden!



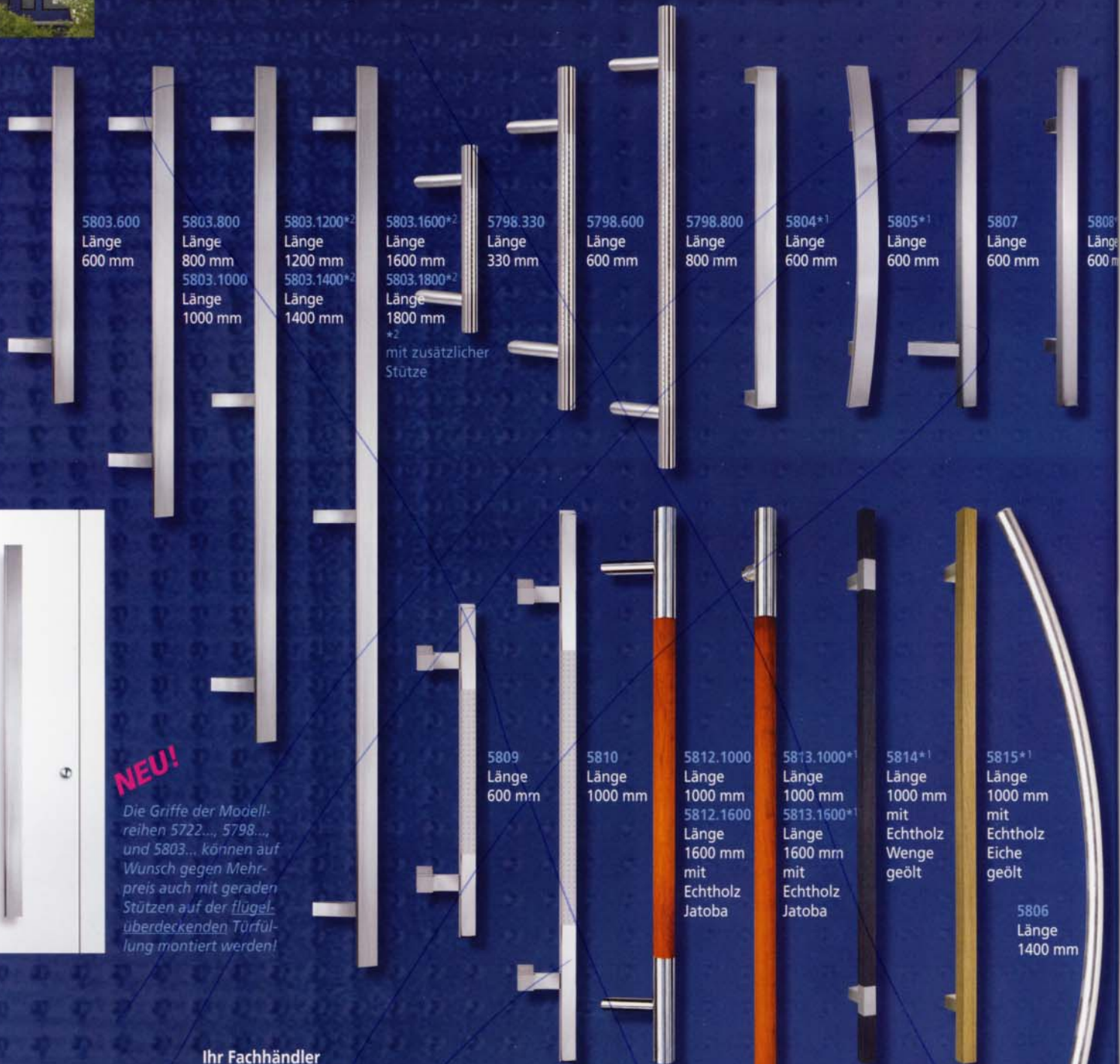
Kratzschutz aus Alunox!

NEU!

*optionales Zubehör



Edition 2010 Stoßgriffe aus Edelstahl - noch mehr Auswahl



5803.600
Länge
600 mm

5803.800
Länge
800 mm
5803.1000
Länge
1000 mm

5803.1200*²
Länge
1200 mm
5803.1400*²
Länge
1400 mm

5803.1600*²
Länge
1600 mm
5803.1800*²
Länge
1800 mm
*²
mit zusätzlicher
Stütze

5798.330
Länge
330 mm

5798.600
Länge
600 mm

5798.800
Länge
800 mm

5804*¹
Länge
600 mm

5805*¹
Länge
600 mm

5807
Länge
600 mm

5808*
Länge
600 mm

NEU!

Die Griffe der Modellreihen 5722..., 5798..., und 5803... können auf Wunsch gegen Mehrpreis auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiert werden!

5809
Länge
600 mm

5810
Länge
1000 mm

5812.1000
Länge
1000 mm
5812.1600
Länge
1600 mm
mit
Echtholz
Jatoba

5813.1000*¹
Länge
1000 mm
5813.1600*¹
Länge
1600 mm
mit
Echtholz
Jatoba

5814*¹
Länge
1000 mm
mit
Echtholz
Wenge
geölt

5815*¹
Länge
1000 mm
mit
Echtholz
Eiche
geölt

5806
Länge
1400 mm

Ihr Fachhändler

HAGEN
BAUELEMENTE &
INDUSTRIEBEDARF **HERRMANN**
UND CO. GMBH

www.hagen-herrmann.de · Tel.: 0 23 91 / 60 51 - 60

Angebots-Aktionen.de

Das Internetportal für aktuelle Angebote aus der Region.

*¹ nur auf Füllung montierbar!

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