



PROMODESIGNTÜREN

Willkommen zu Hause!

Serie 2.0





Willkommen!

PROMODESIGNTÜREN

Serie 2.0

für Preisbewusste.

Die neue **PROMO** Serie **2.0** bietet eine Reihe von modernen Türdesigns **mit wählbarem Edelstahl-Stangengriff** in verschiedenen Längen, einer wärmedämmenden Füllungsstärke von 36 mm und 2-fach-Isolierglas im Standard.
Lieferbar als Einsatzfüllung und als Aufsatzfüllung für Aluminiumhaustüren.

Die Modelle erhalten Sie in verschiedenen Ausführungen, z.B.:

PROMO 20 = beidseitig rahmenlos

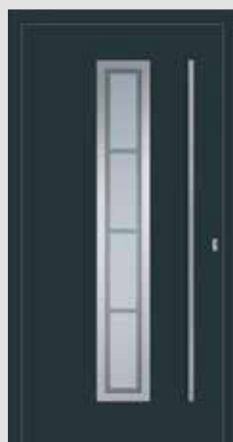
PROMO 220 = Rahmen außen, innen ohne Rahmen

- V** Einsatzfüllung
- P1** Aufsatzfüllung einseitig
- P2** Aufsatzfüllung beidseitig

RC2 Unsere Haustüren sind optional in der Sicherheitsstufe RC2 erhältlich!



PROMO 20
Einsatzfüllung



PROMO 220
Aufsatzfüllung einseitig

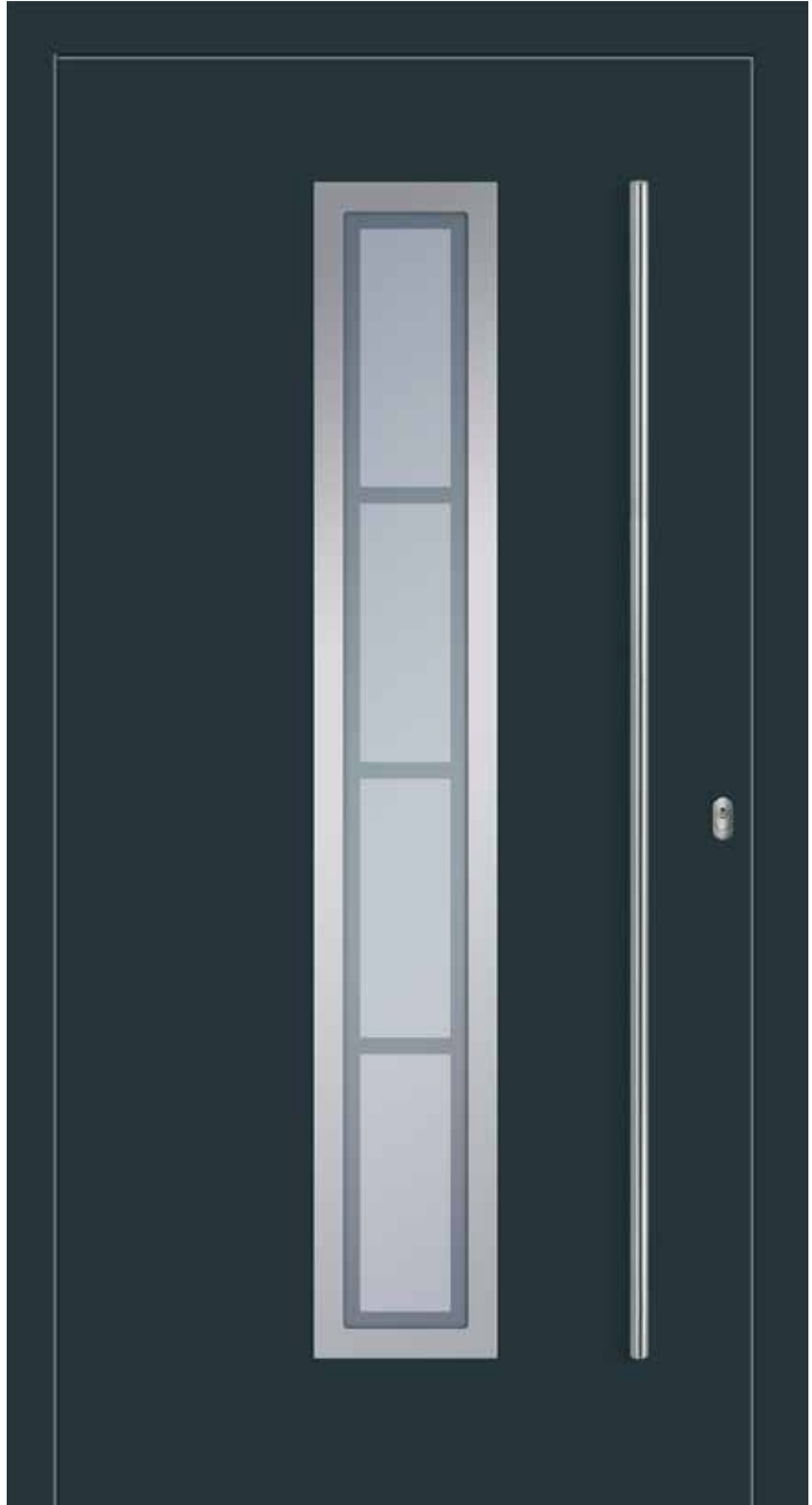


Gefällt Ihnen ein Modell dieser Serie?
Der **Haustürkonfigurator** lässt Ihre Wunschtür Realität werden.



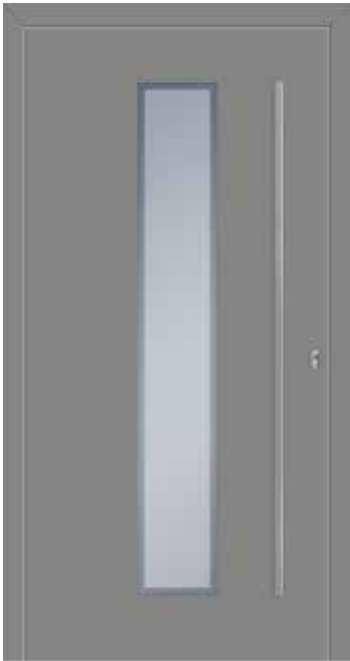
PROMO 20

Einsatzfüllung
Farbe Weiß ähnl. RAL9016
Isoliertes Satinweiß
Griffstange 800 mm



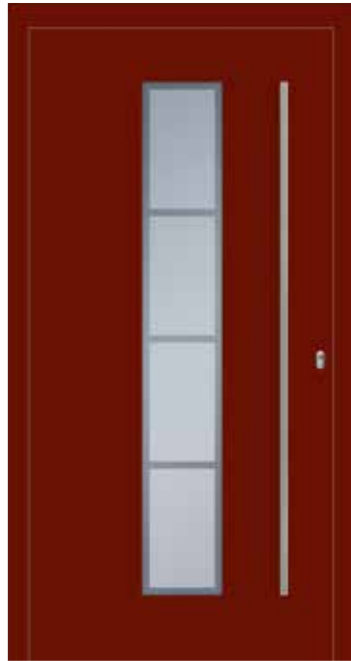
PROMO 220

Aufsatzfüllung
Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
Sandstrahlmotivglas G202 auf Klarglas
Griffstange 1600 mm



PROMO 20

Aufsatzfüllung
 Farbe Graualuminium ähnl. RAL 9007
 Sandstrahlmotivglas G101 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 20

Aufsatzfüllung
 Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
 Sandstrahlmotivglas G102 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



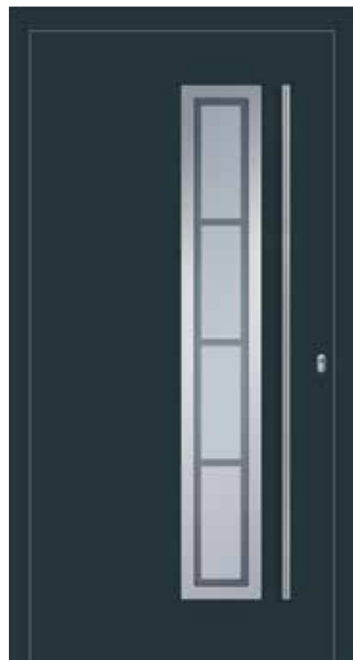
Serie 2.0

HINWEIS
 Die Abbildungen zeigen teilweise Zusatzausstattung.



PROMO 21

Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO 221

Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G204 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 221

Aufsatzfüllung
 Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
 Sandstrahlmotivglas G203 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO **22**

Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800mm



PROMO **222**

Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G206 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO **22**

Aufsatzfüllung
 Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
 Sandstrahlmotivglas G105 auf Klarglas
 Griffstange 800 mm



PROMO **23**

Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO **223**

Aufsatzfüllung
 Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
 Sandstrahlmotivglas G207 auf Klarglas
 Griffstange 1200 mm



PROMO **23**

Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G107 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm

Serie **2.0**



PROMO 24
 Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO 224
 Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G208 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 24
 Aufsatzfüllung
 Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
 Sandstrahlmotivglas G108 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 25
 Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO 225
 Aufsatzfüllung
 Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
 Sandstrahlmotivglas G209 auf Klarglas
 Griffstange 1200 mm



PROMO 25
 Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G109 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



Serie 2.0

HINWEIS
Die Abbildungen zeigen teilweise Zusatzausstattung.

optional **RC2** zertifiziert



PROMO 26

Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800mm



PROMO 226

Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G210 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 26

Aufsatzfüllung
 Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
 Sandstrahlmotivglas G110 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 27
Einsatzfüllung
Farbe Weiß ähnl. RAL9016
Isolierglas Satinato weiß
Griffstange 800 mm



PROMO 227
Aufsatzfüllung
Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
Sandstrahlmotivglas G211 auf Klarglas
Griffstange 1600 mm



PROMO 27
Aufsatzfüllung
Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
Sandstrahlmotivglas G111 auf Klarglas
Griffstange 1600 mm



PROMO 28
Einsatzfüllung
Farbe Weiß ähnl. RAL9016
Isolierglas Satinato weiß
Griffstange 800 mm



PROMO 228
Aufsatzfüllung
Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
Sandstrahlmotivglas G212 auf Klarglas
Griffstange 1200 mm



PROMO 28
Aufsatzfüllung
Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
Sandstrahlmotivglas G112 auf Klarglas
Griffstange 1200 mm

Serie 2.0



PROMO 29
 Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO 29
 Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G113 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



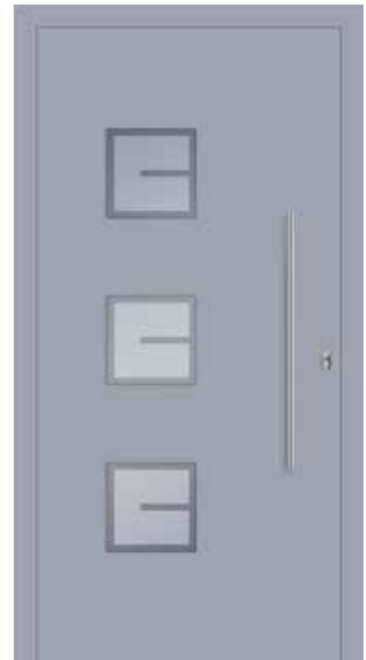
PROMO 229
 Aufsatzfüllung
 Farbe Purpurrot ähnl. RAL 3004
 Sandstrahlmotivglas G213 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 30
 Einsatzfüllung
 Farbe Weiß ähnl. RAL9016
 Isolierglas Satinato weiß
 Griffstange 800 mm



PROMO 230
 Aufsatzfüllung
 Farbe Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016
 Sandstrahlmotivglas G215 auf Klarglas
 Griffstange 1600 mm



PROMO 30
 Aufsatzfüllung
 Farbe Fenstergrau ähnl. RAL 7040
 Sandstrahlmotivglas G115 auf Klarglas
 Griffstange 800 mm



Serie 2.0

PROMO Serie 2.0 | Modellübersicht



PROMO 20



PROMO 21



PROMO 22



PROMO 23



PROMO 24



PROMO 25



PROMO 26



PROMO 27



PROMO 28



PROMO 29



PROMO 30



PROMO 220



PROMO 221



PROMO 222



PROMO 223



PROMO 224



PROMO 225



PROMO 226



PROMO 227



PROMO 228



PROMO 229



PROMO 230

Ausführung:
 PROMO 20 - 30
 beidseitig rahmenlos
 PROMO 220 - 230
 Rahmen außen,
 innen ohne Rahmen

V Einsatzfüllung
P1 Aufsatzfüllung
 einseitig
P2 Aufsatzfüllung
 beidseitig

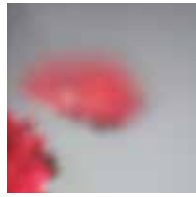
Gläser



Klarglas



Mastercarré











Satinato weiß



Ornament 504

(andere Gläser optional auf Anfrage)

Farbausführung - RAL

 RAL9016 Weiß	 RAL9006 Weißaluminium	 RAL7040 Fenstergrau	 RAL9007 Graualuminium
 RAL7039 Quarzgrau	 RAL7015 Schiefergrau	 DB703 Eisenglimmer	 RAL3004 Purpurrot
 RAL7016 Anthrazitgrau	 RAL8017 Schokoladenbraun	 RAL9005 Tiefschwarz	

PROMO Serie 2.0

Das ist in einer Türe der Serie **2.0** bereits enthalten:

Wärmedämmende Füllungsstärke 36 mm

2-fach-Wärmeschutzglas (Einsatzfüllung)

Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm oder wahlweise

Wahlweise **Klarglas, Mastercarré, Satinato, Ornament 504** (andere Gläser auf Anfrage)

Das können Sie zusätzlich auswählen:

Wärmedämmende Füllungsstärke 48 mm

3-fach-Wärmeschutzglas (Einsatzfüllung)

Wärmedämmende Füllungsstärke 56 mm

3-fach-Wärmeschutzglas (Aufsatzfüllung) **Edelstahlstangengriff 800 mm, 1200 mm, 1600 mm** (andere Längen auf Anfrage)

RAL-Beschichtung in 11 Farbtönen wahlweise in Feinstruktur oder matt (andere Farben optional auf Anfrage)

RC 2- Ausführung mit P4A-Verglasung

Aufsatzfüllung einseitig / beidseitig

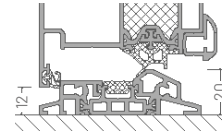
Rahmen in Edelstahloptik je Seite

Serie **2.0**

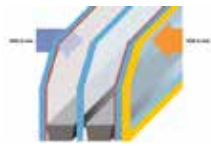
Standardausführung



Einsatzfüllung
36 mm



Thermisch getrennte Bodenschwelle
Höhe bis 20 mm



Verbundsicherheitsglas
einseitig, VSG 6 mm (33.1)



Stoßgriff
mit schrägen Stützen,
800 mm, Edelstahl



Innendrücker
auf ovaler Rosette, Edelstahl
Modell KNK0109



Innenrosette
oval, Edelstahl



Schlüsselrosette
oval mit Kernziehschutz, Edelstahl



Profilzylinder
EMERGENCY - mit Not- und Gefahrenfunktion
inkl. 5 Schlüssel



Verriegelung
3-fach, Automatik



Bänder
3 - D verstellbar, EV1 elox

Haustürfüllungen



Einsatzfüllung

Im Standard erhalten Sie eine Türe mit einer 36 mm starken Einsatzfüllung



Aufsatzfüllung

Elegant und modern. Optional als ein- oder beidseitig flügelüberdeckende Ausführung erhältlich.

Trittschutz - flächenbündig

TS2

Höhe 120 mm, Edelstahl



TS7

Höhe 40 mm, Edelstahl

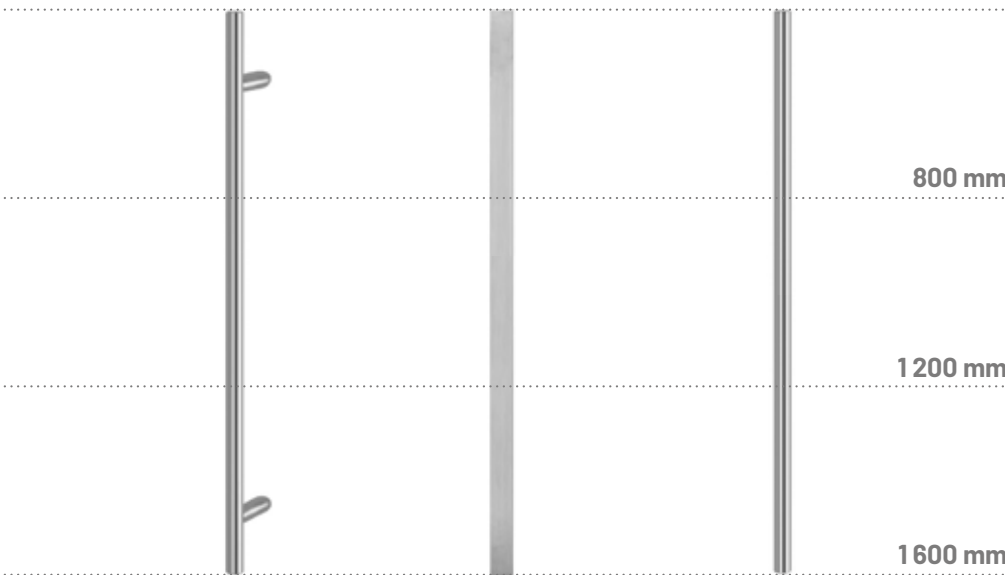


Zubehör

**Stoßgriff
mit schrägen Stützen**
rund, Edelsathl (ZAE 6S)

**Stoßgriff
mit geraden Stützen**
eckig, Edelstahl (ZAE 128)

**Stoßgriff
mit geraden Stützen**
rund, Edelstahl (ZAE 6)



Bänder
3-D vestellbar
EV1 silber elox, weiß, schwarz



Rollenbänder
EV1 silber elox



Drückergarnitur
Edelstahl (KNK 1209)



Griffgarnitur
Edelstahl (KNM 1209)



Innendrücker
Lochteil, Edelstahl (KNK 1109)



Innendrücker
Lochteil, BLACKLINE (KNK 1105)



Innendrücker
Lochteil, Edelstahl (KNK 0109)



Knopf
Edelstahl (KNF 0109)



Schlüsselrosette
BLACKLINE, oval/eckig



Innenrosette
Edelstahl, oval/eckig



Sicherheitsrosette
Edelstahl, oval/eckig



Rosette
Edelstahl, rund

Komfort und **Sicherheit**



3-fach Verriegelung mit Motorschloß

Ein Motorschloß ermöglicht eine sehr komfortable Bedienung. Von innen kann die Tür über den Drücker jederzeit geöffnet werden von außen kann die Türe mittels eines Fingerprints, einer Tastatur, einer Fernbedienung oder auch eines Smartphones angesteuert werden.



E-Öffner

Einfache z. B. über die Gegensprechanlage oder eines Handtasters. **Nicht kombinierbar mit Automatik-Verriegelung und Motorschloß.**



Tagesentriegelung

Tageszugang durch manuelle Entriegelung.

Im Notfall: keine Panik!

Ob Feuer, Erdbeben oder Amoklauf – es gibt Situationen, in denen muss man einfach nur raus aus dem Gebäude! Und das so schnell und sicher wie möglich. Gerade wenn Panik ausbricht, müssen die Notausgang- und Paniklösungen der Türen und Ausgänge funktionieren und selbst von flüchtenden Menschen intuitiv bedient werden können. Wir bieten genau für diese Notfälle eine umfangreich getestete Produktpalette an, die im Fall der Fälle Leben retten kann.



Anti-Panik Funktion B oder D
beidseitig Drücker



Anti-Panik Funktion E
Drücker + Knopf



Zugangssysteme



Biometrie - Fingerscanner im Flügel

Leistungsfähiger, kleiner Scanner Einbau im Türflügel, Kämpfer oder für Untertputzdose. Der neben dem Türöffnen auch noch zusätzliche Aufgaben übernehmen kann z.B. das Einschalten der Alarmanlage oder das Öffnen des Garagentor. Die Steuereinheit kann im Türflügel oder im Elektroschrank montiert werden.



Biometrie - Fingerscanner im Stoßgriff

Der Fingerscanner kann auch als elegante Lösung in den Stoßgriff integriert werden wahlweise sichtbar auf der Vorderseite oder verdeckt liegend auf der Rückseite.



Fingerscanner im Flügel
Rahmen Edelstahl



Fingerscanner außerhalb des Flügels
Rahmen Edelstahl



Fingerscanner im Flügel
Rahmen BLACKLINE



Fingerscanner außerhalb des Flügels
Rahmen BLACKLINE

Fingerscanner im Stoßgriff

Wir bieten verschiedene Stoßgriff-Varianten in zwei Farbausführungen an Edelstahl oder BLACKLINE

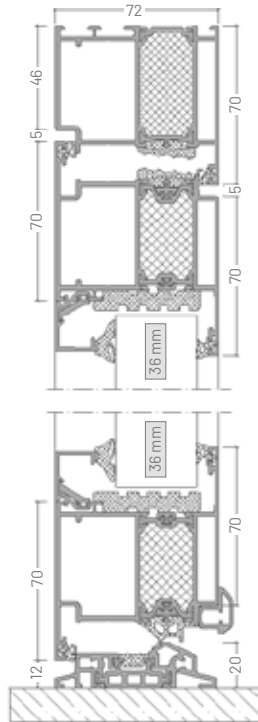
Für Haustüren mit Einsatzfüllung
▼

Für Haustüren mit Aufsatzfüllung
▼▼▼



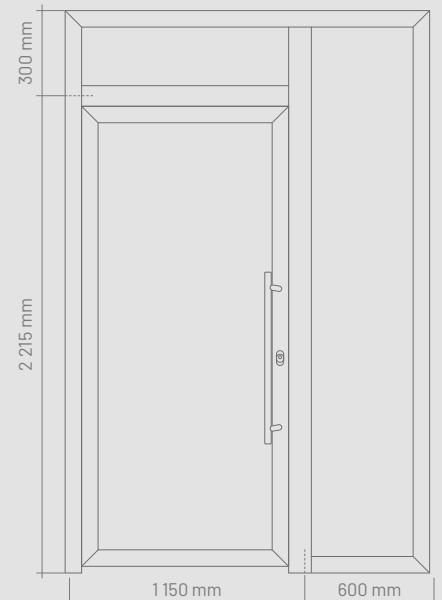
Technische Daten

Haustüren tragen zum Erscheinungsbild des Hauses bei. Die Anforderungen an die Türparameter werden immer höher. Zum einen spielt für uns das Design eine wichtige Rolle, zum anderen wird der Fokus immer mehr auf das Thema Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und einfache Pflege gerichtet. Aluminiumhaustüren von KALIBRA sind so entwickelt, dass sie all diesen Anforderungen gerecht werden. Neben kurzen Lieferzeiten setzen wir bei unseren Haustüren ausschließlich auf den Einsatz bester Materialien. Diese erfüllen die höchsten Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Durch das breite Spektrum unserer Profile, bieten wir alle bekannten Tür- und Konstruktionsvarianten an: ein- oder zweiflügelige Türen, nach innen oder nach außen öffnend, mit Seitenteilen und Oberlicht. Der Einsatz modernster Technologien und der hohe Fertigungsstandard garantiert die bestmögliche Qualität. Bevor unsere Türen das Werk verlassen, werden sie einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen.



- Ud Wert:** ab 1,2 W/m²*K
- Alu Profil:** KHT80
- Bodenschwelle:** thermisch getrennte Bodenschwelle
- Standardgröße:** 1200 × 2 215 mm
- Mindestgröße:** 700 × 1900 mm
- max Größe:** 1300 × 2 500 mm

Beschreibung der Zeichnung: Tür, Seitenteil und eventuell Oberlicht werden aus einem Stück gefertigt. Der Kämpfer zwischen Tür und Seitenteil ist 94 mm breit. Breitenmaß Seitenteil bis Mitte Kämpfer wie in der Abbildung angeben. Beidseitiges Verbundsicherheitsglas mit erhöhtem Wärmeschutz in einer Stärke von 36 mm in der Ausführung klar oder matt ist im Standard enthalten.



heroyal®

dpi Türdesign®

WINK
HAUS

Wir setzen ausschließlich auf deutsche Markenqualität.

BKS

HOPPE®

RC2 Unsere Haustüren sind optional in der Sicherheitsstufe RC2 erhältlich!

Türflügelverformung
(Bimetall Effekt)

Haustüren sind ein Fassadenelement des Objektes und dadurch den Temperaturdifferenzen zwischen Innen - und Außenklima ausgesetzt. Die extremen Außentemperaturen können zu Flügelverformungen und damit zu Funktionsproblemen an Türen führen. Die Türflügelverformung < 4 mm ist kein Gegenstand der Reklamation.

Dem Endabnehmer gegenüber besteht hierüber Hinweispflicht.

Grenzwerte bei extremen Temperaturbelastungen

Verformung	Verriegelungsmoment
≤ 4,5 mm	≤ 1,5 Nm
≤ 4,5 mm	≤ 1,5 Nm
Temperaturen nach Oberflächen	
Farbton	Temperatur bei direkter Sonneneinstrahlung
hell - weiß	ca. 40 - 50°C
dunkel	ca. 60 - 70°C
sehr dunkel	ca. 70 - 80°C



Sommerklima

Haustüren mit dunkler Oberfläche sollen keiner direkten Sonneneinstrahlung und Schlagregen ausgesetzt werden!

Auswirkungen>

- schlechtere Dichtungsanlage
- Tür schwer zu schließen



Bei einer direkten Sonneneinstrahlung können die großen Temperaturdifferenzen zu Funktionsproblemen führen.

Maßnahmen:

- Vermeidung des Türeinbaues an Orten Sonneneinstrahlung
- Tür mit hellen Oberflächen und zusätzlichem Schutz durch ein Vordach
- Zuschließen der Tür. Der Türflügel wird schlosseitig durch die Mehrfachverriegelung zusätzlich oben und unten fixiert



Winterklima

Bei Winterklima kann die Flügelverformung von innen kommen weil die Außen Temperatur extrem niedriger als innen ist. Eine Verformung kann auch durch eine direkt angrenzende Bodenheizung verursacht werden.

FALLS DIE OPTIMALE EINBAUSITUATION EINMAL NICHT MÖGLICH IST, HABEN WIR AUCH FÜR DIESEN FALL DIE PERFEKTE LÖSUNG...

PROMODESIGNTÜREN

Willkommen zu Hause!

KALIBRA PARTNER:

KALIBRA NOVA, s.r.o.

Hroznětínská 183, 360 01 Otovice

Telefon: +420 353 505 515

kht@kalibra.cz

www.kalibra-doors.cz