

Top Line
die Haustüren besonderer Art...

TOP LINE

HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL



Modell RK 130

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1800 Edelstahlstoßgriff
- ES 2000 Fingerscanner E-Key Integra 2.1
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: Graubraun Eisenglimmer hell Feinstruktur
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen
- ES 3400 Alu Nox Kratzschutz eckig eingelassen



Modell RK 830

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1800 Edelstahlstoßgriff
- ES 2000 Fingerscanner E-Key Integra 2.1
- Glas: › vorne: VSG 33.1
› mitte: Sandstrahlglas mit Motiv
› hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur
Applikation HD Kirsche dunkel
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen



Modell RK 860

Anwendungsbeispiel

- ES 100.1800 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand und klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche:
 - RAL 9005 Tiefschwarz Feinstruktur
 - Applikation HD Kirsche dunkel
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 900

Anwendungsbeispiel

- ES 60.600 Edelstahlstoßgriff
- Glas: › vorne: VSG 33.1
› mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen und Motiv
› hinten: Float beschichtet
- Oberfläche:
 - RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur
 - Applikation HD Wenge
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen
- Seitenteil

Modell RK 800
Anwendungsbeispiel

- ES 50.1200 Edelstahlstoßgriff
 - Glas: › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Streifen und klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
 - Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau
 - Feinstruktur Applikation RAL 9007
 - Graualuminium matt
- Alu Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 200
Anwendungsbeispiel

- ES 60.1400 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: DB 703 Metallic Feinstruktur
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen





Modell RK 920

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1400 Edelstahlstoßgriff
- ES 2000 Fingerscanner E-Key Integra 2.1
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche:
 - RAL 7016 Anthrazitgrau matt
 - Applikation Graubraun Eisenglimmer hell
 - Feinstruktur
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen



Modell RK 910

Anwendungsbeispiel

- ES 50.1200 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand und klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche:
 - RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur
 - Applikation RAL 3004 Purpurrot matt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL



Modell RK 100

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß
- ES 3400 Alu Nox Kratzschutz eckig flächenbündig eingelassen
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt



Modell RK 110

Anwendungsbeispiel

- ES 50.1200 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: Folie Sienna Rosso 49233
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen



Modell RK 140

Anwendungsbeispiel

- ES 200.1400 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- ES 3400 Alu Nox Kratzschutz flächenbündig eingelassen



Perfection

kreativ und unverwechselbar

HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL

Modell RK 160
Anwendungsbeispiel

- ES 100.1400 Edelstahlstoßgriff
 - Glas: › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen und Motiven
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: DB 703 Metallic Feinstruktur
 - ES 3200 Alu Nox Trittschutz mit quadratischen Ausschnitten
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
 - Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 180

Anwendungsbeispiel

- ES 60.600 Edelstahlstoßgriff
- ES 2000 Fingerscanner E-key Integra 2.1
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen
- ES 8010 Edelstahl Briefeinwurf





Modell RK 270

Anwendungsbeispiel

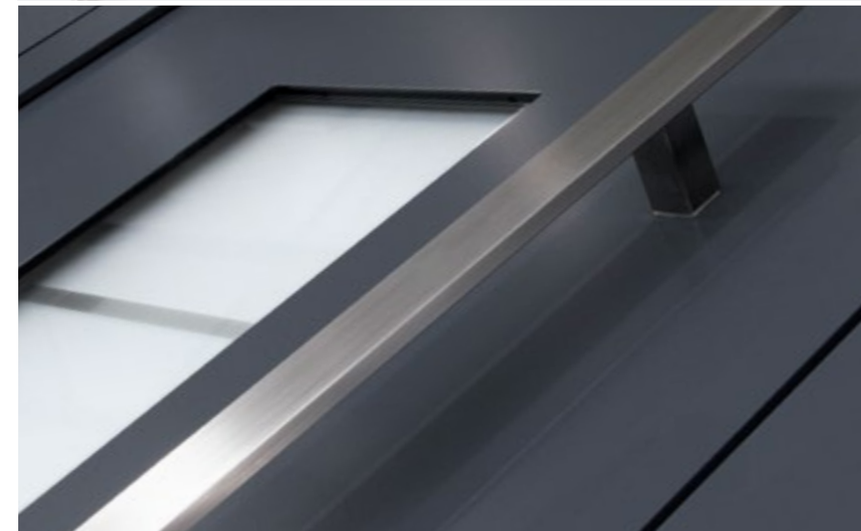
- ES 60.1000 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9005 Tiefschwarz Feinstruktur
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen
- ES 3400 Alu Nox Kratzschutz eckig flächenbündig eingelassen



Modell RK 210

Anwendungsbeispiel

- ES 30.1400 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7006 matt
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz glatt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Edelstahl Briefeinwurf für mehr Komfort



HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL



Modell RK 290

Anwendungsbeispiel

- ES 40.1400 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 380

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 350

Anwendungsbeispiel

- ES 200.1600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- Reliefnuten 10 mm außen



Dekorgläser

Verschiedene Ornamentmotive und Dekorgläser helfen Ihnen ausdrucksstarke Akzente an Ihrer Tür zu setzen.



Modell RK 150

Anwendungsbeispiel

- ES 150 Edelstahl Einlassgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas laut Motiv
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen



Modell RK 220

Anwendungsbeispiel

- ES 40.1600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9007 Graualuminium matt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 230

Anwendungsbeispiel

- ES 50.1400 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7015 Schiefergrau matt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Applikationen

flächenbündige Alu Nox Applikationen in Edelstahloptik sind witterungsbeständig und besonders pflegeleicht

HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL

Modell RK 190

Anwendungsbeispiel

- ES 50.1600 Edelstahlstoßgriff
 - Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen und klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
 - Oberfläche:
 - Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen



Modell RK 260

Anwendungsbeispiel

- ES 60.1800 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klaren Streifen
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen
- Reliefnuten 10 mm außen





Modell RK 480

Anwendungsbeispiel

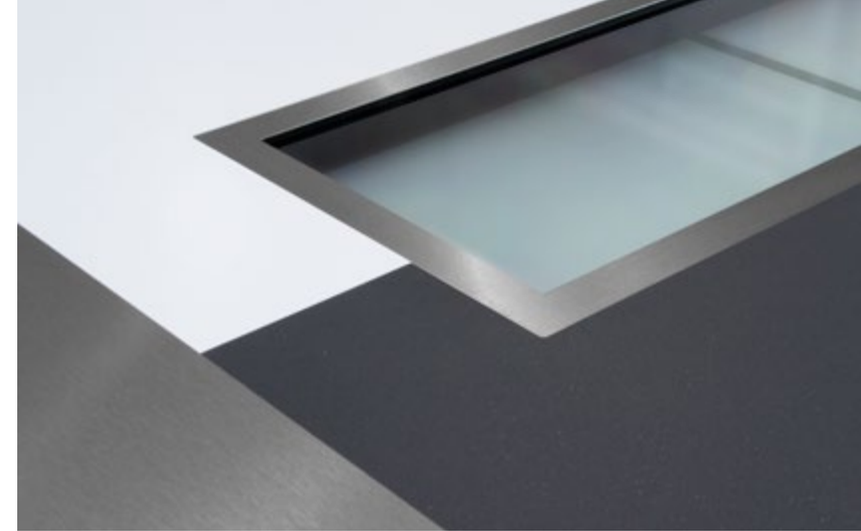
- ES 30.600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß
- Alu Nox 15 mm flächenbündig eingelassen außen



Modell RK 470

Anwendungsbeispiel

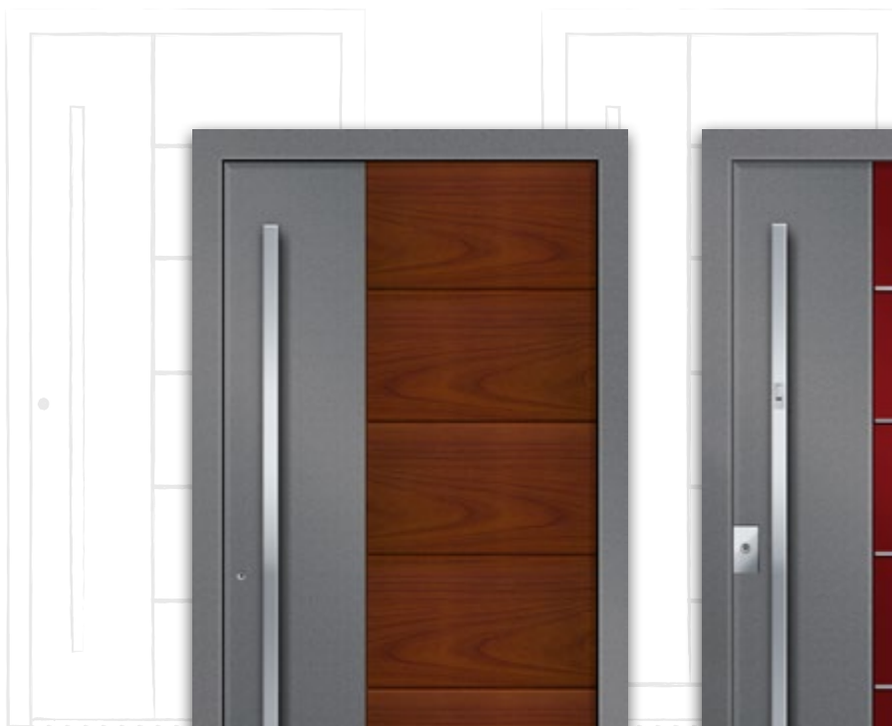
- ES 30.600 Edelstahlstoßgriff
- Glas:
 - › vorne: VSG 33.1
 - › mitte: Sandstrahlglas mit klarem Rand
 - › hinten: Float beschichtet
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt
- Alu Nox Applikation flächenbündig eingelassen außen



flächenbündig eingelassene Applikationen



HOCHWÄRMEGEDÄMMT | MODERN | SICHER | STABIL



Modell RK 710
Anwendungsbeispiel

- ES 60.1800 Edelstahlstoßgriff
- Oberfläche:
DB 703 Metallic Feinstruktur
Applikation HD Kirsche dunkel
- Reliefnuten V-Form außen



Modell RK 720
Anwendungsbeispiel

- ES 20.1800 (40 x 20 mm)
Edelstahlstoßgriff mit
eingebautem Fingerscanner
e-key Arte
- Oberfläche:
DB 703 Metallic
Feinstruktur
Applikation RAL 3004
Purpurrot matt
- ES 3400 Alu Nox
Kratzschutz eckig
flächenbündig eingelassen
außen
- ES 3000 Alu Nox Trittschutz
glatt
- Alu Nox 15 mm
flächenbündig eingelassen
außen
- ES 4030 Digitaler Türspion

