

# 8 HAUSTÜRENMODELLE

- ▶ 6 Farboberflächen Feinstruktur zur „Auswahl“
- ▶ Innen und außen Flügelüberdeckend 75 mm Bautiefe
- ▶ Edelstahl-Stoßgriff 1000 mm rund mit geraden Stützen
- ▶ 3-fach Verglasung – Ug/W m<sup>2</sup>K 0,7 (Randverbund „warme Kante“ schwarz) Klarglas/Satinato zur Auswahl
- ▶ Aufsatztürband in RAL 9016 weiß oder EV 1 silberfarbig eloxiert
- ▶ 3-fach Sicherheit-Türverriegelung hellverzinkt mit Schließteilen
- ▶ Edelstahl Innendrücker auf Oval Rosette
- ▶ Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel
- ▶ Türen Größe: Breite ab 900 mm bis max. 1150 mm ; Höhe ab 1950 mm bis max. 2250mm

Entdecken Sie die kostengünstige Lösung, die keine Abstriche in der Qualität sowie Ihrer Zufriedenheit macht, Funktionalität und zeitloses Design garantiert.



Zeitloses Design



Energieeffizient



Energiesparend



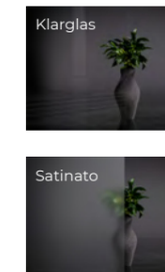
Qualität



## STANDARD- FARBEN



## GLAS



Hochwärmegedämmt + Modern + Sicher + Stabil

## AUSSTATTUNG

### Standard



**ES 2404**  
2 - teiliges 3D  
Aufsatztürband EV 1  
silberfarbig oder weiß



**ES 2601**  
Einlass Rundrosette  
(außen) Edelstahl



**ES 2209**  
Standard Profilzylinder  
inkl. 3 Schlüssel



**ES 2680**  
Innendrücker auf  
Ovalrosette mit  
Rückholfeder Edelstahl



**ES 40.1000**  
1000 mm Edelstahl  
Stoßgriff auf geraden  
Stützen



**ES 1000**  
GU-SECURY MR2  
- 3 fach Verriegelung  
Edelstahl

### Optional

Optionale Ausstattung gegen Aufpreis



**VSG - Sicherheitsglas**  
1. außen  
2. außen und innen



**ES 2100**  
Elektrischer Türöffner  
mit Tagesentriegelung



**Seitenteil**  
Bis maximal; 800 mm  
Klarglas / oder Satinato Glas



Oslo

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Glas:** Thermofloat (außen), Satinato (mitte), Thermofloat (innen)  
**Oberfläche:** RAL 9016 Feinstruktur  
**U<sub>g</sub> Wert:** 0,86 W/m<sup>2</sup>K



Prague

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Glas:** Thermofloat (außen), Satinato (mitte), Thermofloat (innen)  
**Oberfläche:** RAL 9007 Feinstruktur  
**U<sub>g</sub> Wert:** 0,82 W/m<sup>2</sup>K



Berlin

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Glas:** Thermofloat (außen), Satinato (mitte), Thermofloat (innen)  
**Oberfläche:** RAL 7021 Feinstruktur  
**U<sub>g</sub> Wert:** 0,81 W/m<sup>2</sup>K



Roma

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Glas:** Thermofloat (außen), Klarglas (mitte), Thermofloat (innen)  
**Oberfläche:** RAL 9007 Feinstruktur  
**U<sub>g</sub> Wert:** 0,81 W/m<sup>2</sup>K



Vienna

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Glas:** Thermofloat (außen), Satinato (mitte), Thermofloat (innen)  
**Oberfläche:** RAL 9005 Feinstruktur  
**U<sub>d</sub>Wert:** 0,85 W/m²K



Paris

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Oberfläche:** RAL 9006 Feinstruktur  
**U<sub>d</sub>Wert:** 0,79 W/m²K



Amsterdam

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Oberfläche:** RAL 7016 Feinstruktur  
**U<sub>d</sub>Wert:** 0,79 W/m²K



Madrid

**Stoßgriff:** ES 40.1000 Edelstahl  
**Oberfläche:** RAL 9005 Feinstruktur  
**U<sub>d</sub>Wert:** 0,79 W/m²K