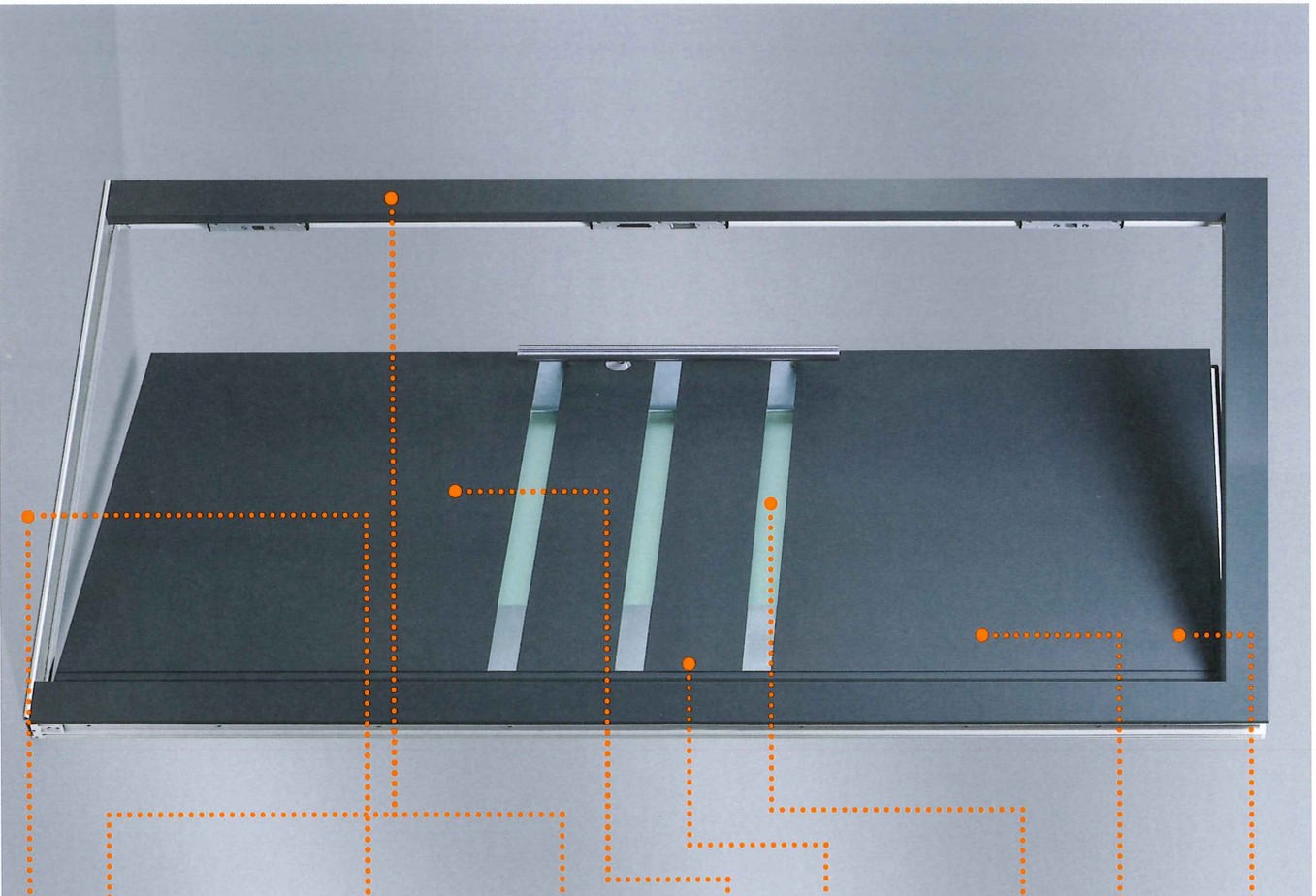


Egokiefer EnergyLine EL 1 Kunststoff/Aluminium-Haustüren flügelüberdeckend



• Die Türecken sind verschweisst und zusätzlich verstärkt durch verdeckte mechanische Verbindungen.

• Die Füllung wird mit dem Flügelprofil und dem patentierten Winkelprofil verleimt.

• Diverse Füllungsarten:
– Füllung mit Glas
– Füllung mit Edelstahl einlagen
– Füllung mit Nuten
– Glatte Füllung

• Dreidimensional regulierbare Haustürbänder.

• Die einbrennlackierte Aluminium-Schale ist in den Farben nach RAL, IGP und NCS erhältlich, robust und extrem witterungsbeständig.

• Rahmen- und Flügelprofile sind für eine maximale Stabilität mit Stahl verstärkt. Rahmendichtung und Flügelüberschlagsdichtung für höchste technische Ansprüche.

• Die Bodenschwelle ist thermisch getrennt und rollstuhlgängig, ab Durchgangsbreite 800 mm.



Alle Komponenten sind weitgehend recycelbar.

Profi-Info

Bauphysikalische Werte (je nach Türblatt)

- Bautiefe 75 mm (Rahmen)
- Bautiefe 74 mm (Flügel)
- Schalldämmung bis 38 dB
- Thermische Eigenschaften
- U-Wert Rahmen: 1,53 W/m²K
- U-Wert Füllungen: bis 0,2 W/m²K
- U-Werte gemäss Sortimentsübersicht
- Klimaklasse 2c

Flexibilität der Masse

- Produktion auf Mass
- Lichte Breiten:
einflügelig: 600 bis 1100 mm;
zweiflügelig: 1100 bis 1850 mm
- Lichte Höhen:
einflügelig: 1574 bis 2200 mm;
zweiflügelig: 1670 bis 2200 mm

Schlösser

Standardmässig Schlösser mit Dreipunkt-Sicherheitsverriegelung.



Schweizer Patent
Nr. 697 168