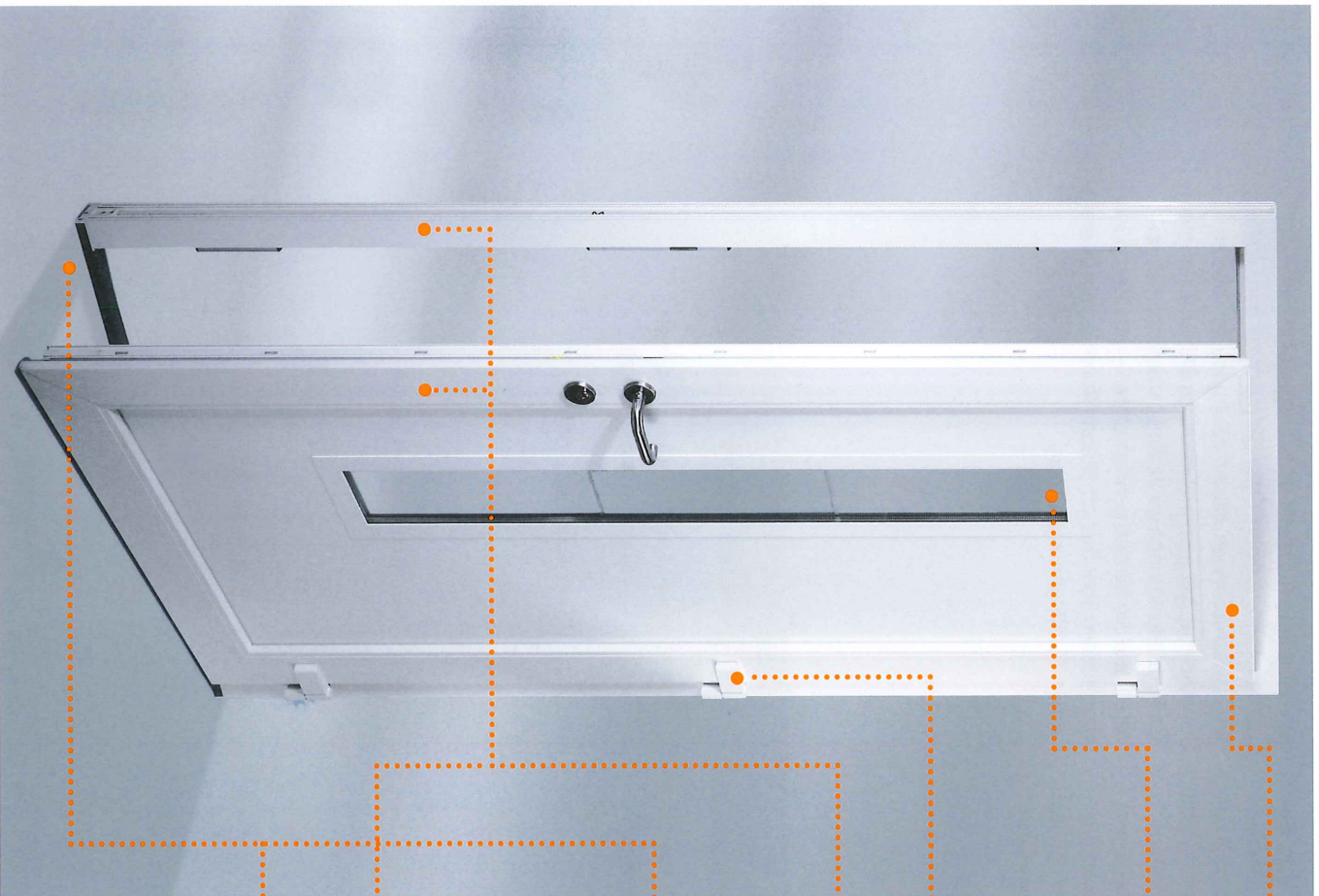


EgoKiefer Purline PL1 Kunststoff-Haustüren



● Die Türrahmen sind verschweisst und zusätzlich verstärkt durch verdeckte mechanische Verbindungen.

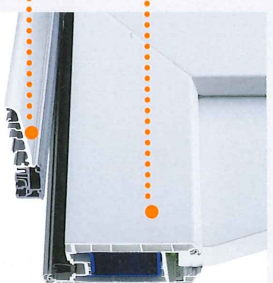
● Vier mögliche Füllungsarten:

- Glas-Füllungen
 - Glatte Füllungen
 - Täfer-Füllungen
 - Struktur-Füllungen
- Farbtöne nach RAL und NCS.

● Dreidimensional regulierbare Haustürbänder.

● 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 rezyklierbar.

Profi-Info

Bauphysikalische Werte (je nach Türblatt)

- Bautiefe 70 mm
- Schallsolation bis 38 dB
- Thermische Eigenschaften
- U-Wert Rahmen: 1,53 W/m²K, bis 0,4 W/m²K
- U_p-Werte gemäss Sortimentsübersicht
- Klimaklasse 2c

Flexibilität der Masse

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

Schlösser

Standardrüssig Schlösser mit Dreipunkt-Sicherheitsverriegelung.

