

# Eforte halbflächenversetzt Fensterprofilsystem

deceuninck



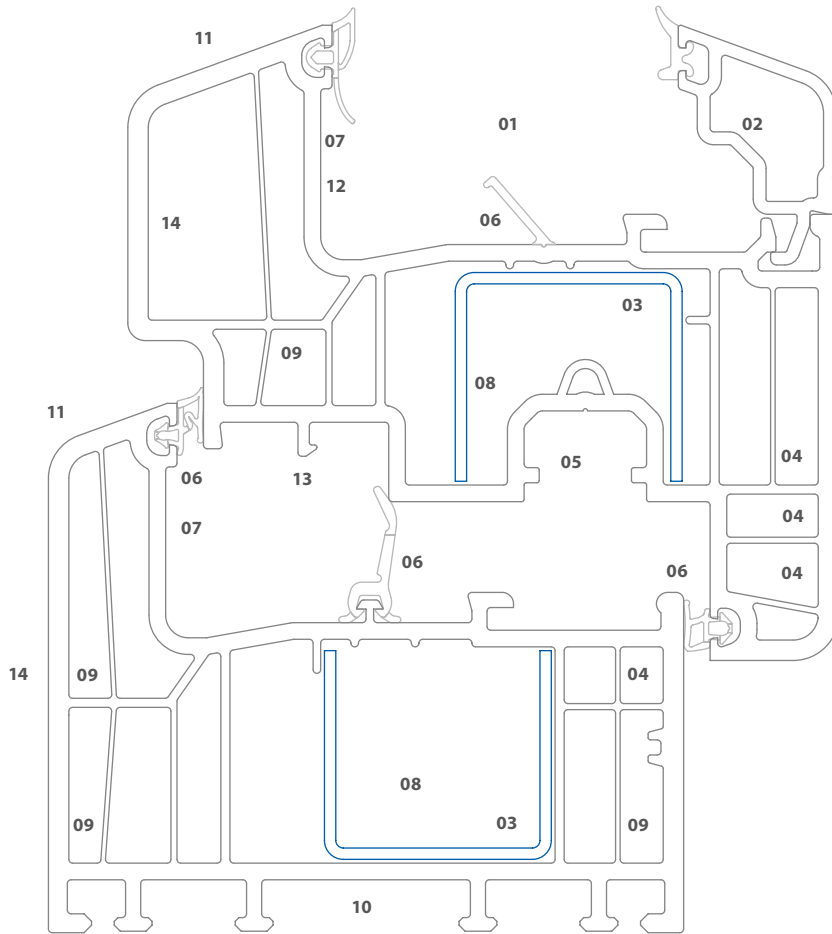
$U_f = 0,95$   
W/m<sup>2</sup>K

Fenster & Türen

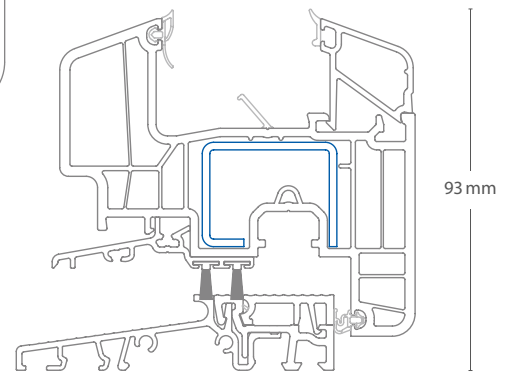
*Zeitgemäßes Design trifft auf Flexibilität: Der halbflächenversetzte Flügel von Eforte erlaubt mit seiner Hybrid-Glasleistenrasterung den beliebigen Einsatz von Einfuß- oder Zweifußglasleisten. Mit einer herkömmlichen Stahlarmierung, einer Bautiefe von 84 mm und ohne zusätzliche Dämmelemente erzielt das Profil einen exzellenten  $U_f$ -Wert.*

[www.deceuninck.de](http://www.deceuninck.de)

# Eforte halbflächenversetzt



Eforte  
Abb.: 1:1



Barrierefreie Balkontürschwelle  
Höhe 20 mm / Abb.: 1:2

- 01 **20 bis 56 mm-Verglasung:** Für sehr dicke Wärmedämm- oder Schallschutzgläser
- 02 **Hybrid-Glasleistenraasterung:** Sowohl 1- Fuß- als auch 2-Fuß-Glasleiste einsetzbar
- 03 **Starke Armierungen:** Stabile Fensterkonstruktion / groß dimensionierte Kammer für zusätzliche Dämmmaßnahmen.
- 04 **Beschläge:** Hohe Funktionalität und Gebrauchsdauer / Befestigung durch drei Wandungen und zusätzlichen Schraubkanal
- 05 **Euro-Beschlagsnut, 13 mm Achsmaß:** Aufrüstung zu Sicherheitsfenstern mit hohem Einbruchschutz möglich
- 06 **Zusätzliche patentierte Dichtung im Glasfalz und drei umlaufende Dichtungen:** Maximale Wärmedämmung / Wind- und Schlagregendichtheit
- 07 **Glasfalzhöhe 25 mm:** Beste Wärmedämmung / Vermeidung von Kondenswasser
- 08 **6-Kammer-Technologie:** Exzellente Wärmedämmung mit Stahl /  $U_f$ -Wert 0,95 W/m<sup>2</sup>K
- 09 **Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern:** Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz in den Stahl- und Armierungskammern
- 10 **Bautiefe 84 mm:** Hohe Wärmedämmung für Heizkosteneinsparung
- 11 **Schlankes Profil mit schmaler Ansichtsbreite von 120 mm und 20-Grad-Schrägen:** Guter Wasserablauf / harmonisches Design
- 12 **Überschlagsverklebung:** Raumhohe Elemente bis 2,60m realisierbar / optimierte Verwindungssteifigkeit
- 13 **Tropfnase:** Integrierte Stulpprofilbefestigung
- 14 **Designmöglichkeiten:** Große Auswahl an Dekoren und Farben / erhältlich in Uni- und Holzdekor, mit Perlstruktur und im Metalliclook



Das Recycling-Konzept - Inoutic / Deceuninck ist Gründungsmitglied der Initiative „Rewindo“, in der sich die führenden deutschen Kunststoffprofilproduzenten zusammengeschlossen haben, um Kunststofffensterrecycling zu fördern

IHR FENSTER-FACHBETRIEB



Building a sustainable home

**Inoutic/Deceuninck GmbH**

Bayerwaldstraße 18 · 94327 Bogen · Germany  
T +49 9422 821 0 · F +49 9422 821 379  
info@deceuninck.de · [www.deceuninck.de](http://www.deceuninck.de)