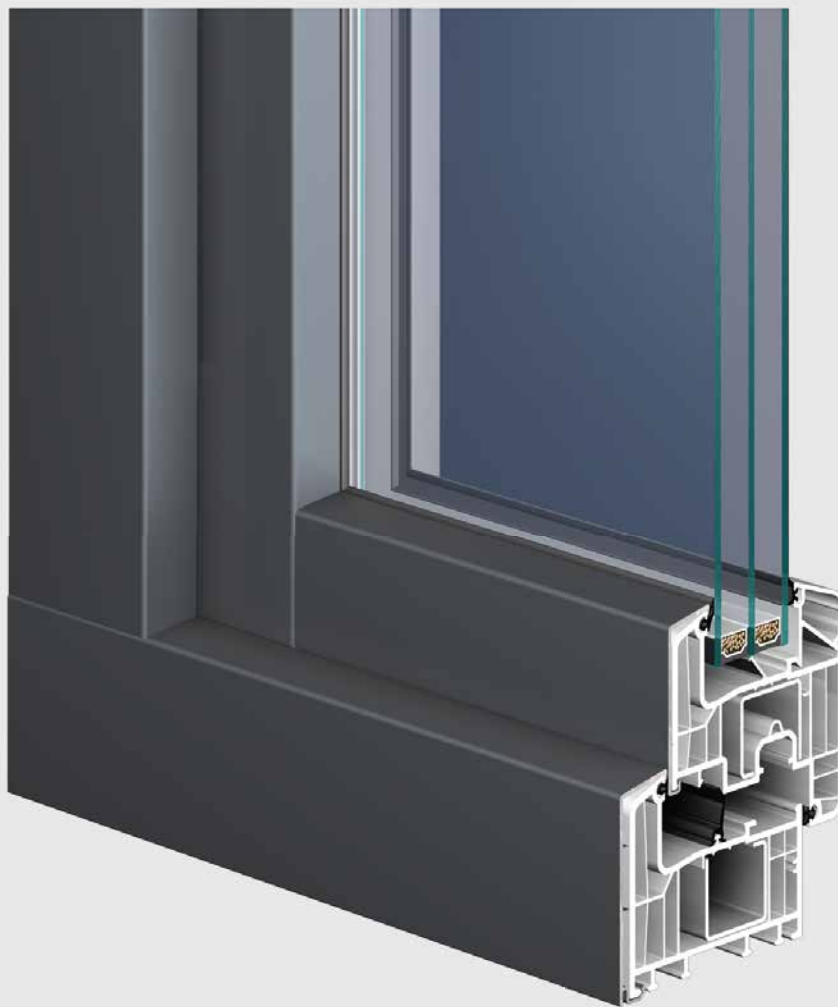


Eforte mit Alu-Vorsatzschale Fensterprofilsystem

deceuninck

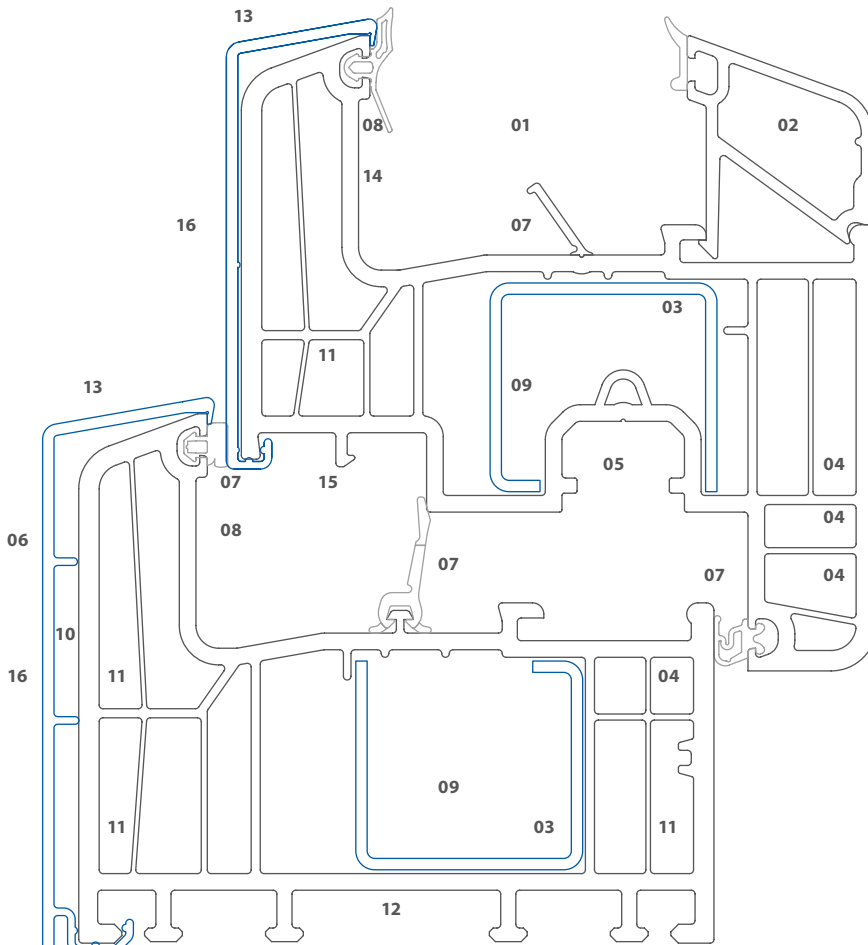


Fenster & Türen

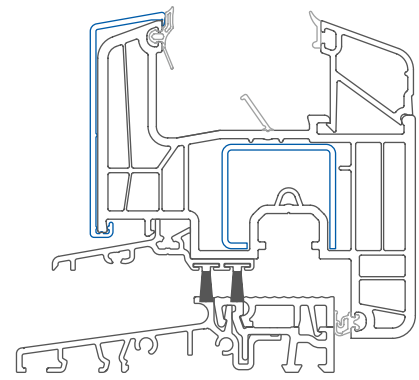
Eforte setzt neue Maßstäbe: Mit herkömmlicher Stahlarmierung, einer Bautiefe von 84 mm und ohne zusätzliche Dämmelemente erzielt das Profil einen einzigartigen U_f -Wert von $0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$. Das flexible System erfüllt verschiedene Bauanforderungen wie Passivhausstandard oder Überschlagsverklebung. Optional verbindet eine Alu-Vorsatzschale die hervorragenden Dämmwerte mit der klassischen Optik eines Aluminiumfensters – und das mit einer fast unbegrenzten Farbpalette.

www.deceuninck.de

Eforte mit Alu-Vorsatzschale



Eforte mit Alu-Vorsatzschale
Abb.: 1:1



Flache Balkontürschwelle: Höhe 20 mm
Abb.: 1:2,5

- 01 20 bis 56 mm-Verglasung: Für sehr dicke Wärmedämm- oder Schallschutzgläser
- 02 2-Fuß-Glasleiste nach DIN 18545: Erhöhter Einbruchschutz
- 03 Starke Armierungen: Stabile Fensterkonstruktion / großdimensionierte 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 Befestigung der Alu-Vorsatzschale: Schnelle Verarbeitung durch einfaches Clip-System
- 07 Zusätzliche Dichtung im Glasfalz und drei umlaufende Dichtungen: Maximale Wärmedämmung / Wind- und Schlagregendichtheit
- 08 Glasfalzhöhe 25 mm: Beste Wärmedämmung / Vermeidung von Kondenswasser
- 09 6-Kammer-Technologie: Exzellente Wärmedämmung mit Stahl / U_g -Wert 0,95 W/m²K
- 10 Zusätzliche Kammer zwischen Rahmen und Schale: Reduzierung der Übertragung von Wärme / hervorragende Formstabilität
- 11 Dübel-, Entwässerungs- und Belüftungsbohrungen durch Vorkammern möglich: Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz in den Stahl- und Armierungskammern
- 12 Bautiefe 84 mm: Hohe Wärmedämmung für Heizkosteneinsparung
- 13 Schlankes Profil mit schmaler Ansichtsbreite von 120 mm und 10-Grad-Schrägen: modernes kantiges Design
- 14 Überschlagsverklebung: Raumhohe Elemente bis 2,60 m realisierbar / optimierte Verwindungssteifigkeit
- 15 Tropfnase: Integrierte Stulpprofilbefestigung
- 16 Designmöglichkeiten: Klassische Optik eines Aluminiumfensters durch stumpf gestoßene Eckverbindung / vielfältige Möglichkeiten der Oberflächenbeschichtung in nahezu allen Farben



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



Inoutic/Deceuninck GmbH
Bayerwaldstraße 18 · 94327 Bogen · Germany
T +49 9422 821 0 · F +49 9422 821 379
info@deceuninck.de · www.deceuninck.de