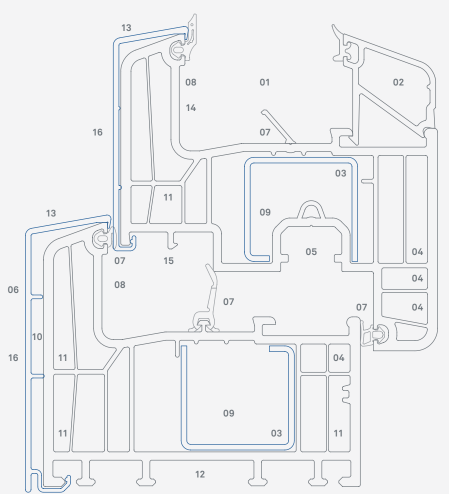


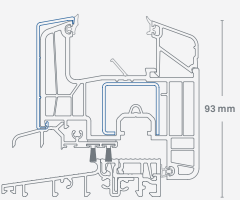
Eforte mit Aluminium-Vorsatzschale

Fensterprofilsystem



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 W/m²K. 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.





Eforte mit Aluvorsatzschale Abb.: 1:1

Neu: Barrierefreie Balkontürschwelle Abb.: 1:2







- 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 Neue 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_f-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: 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 20-Grad-Schrägen: Guter Wasserablauf / harmonisches 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

INOUTIC-PROFILE ERFÜLLEN ALLE GÜTE- UND PRÜFBE-STIMMUNGEN. INOUTIC IST GRÜNDUNGSMITGLIED DER INITIATIVE »KUNSTSTOFFFENSTER-RECYCLING« UNTER DEM NAMEN REWINDO GMBH, DIE DIE FÜHRENDEN DEUT-SCHEN KUNSTSTOFFPROFIL-PRODUZENTEN VERTRITT.

IHR FENSTER-FACHBETRIEB



