



Glasklare Verhältnisse

Aluminiumfenster für besondere Ansprüche

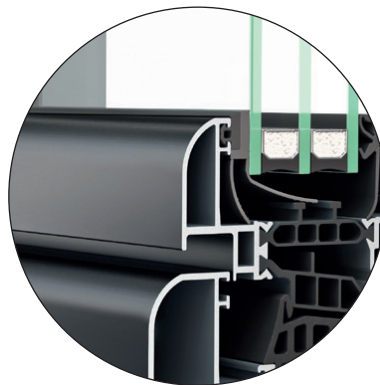
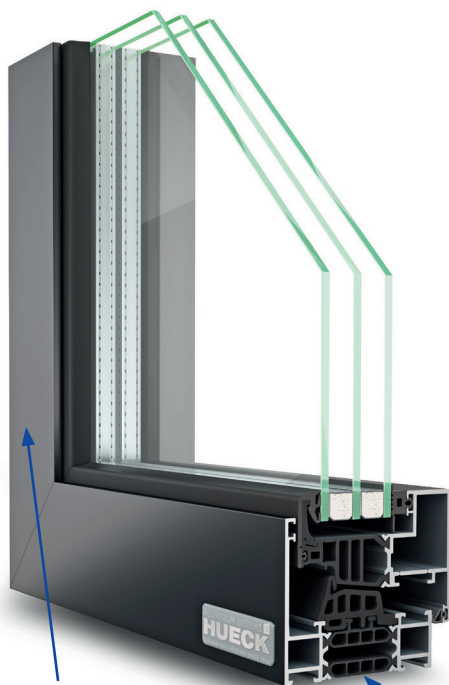
Die geniale Vielfalt

Erfahrene Metallbauer und Architekten standen Pate, als dieses Aluminiumfenster neu konzipiert wurde. Das Ergebnis erfüllt gleich drei entscheidende Anforderungen auf einmal: Architektonische Eleganz, schmale Profilsichtsflächen und eine Bautiefe von 75 mm bei einer leichten Verarbeitung durch einen fertigungsoptimierten Systembaukasten.

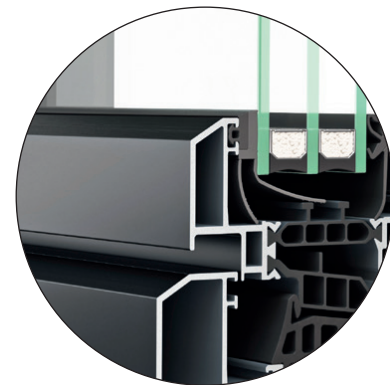
Grosse Gestaltungsfreiheit

Zwei zusätzliche Designvarianten erhöhen den Gestaltungsfreiraum: Abgeschrägte Blendrahmen bieten echtes «Classic Design», während das «Rounded Design» deutliche Akzente durch die abgerundete Profilgeometrie setzt. Auch maximale Baugrößen sowie Flügelgewichte können ausgeführt werden.





Rounded Design «RD»



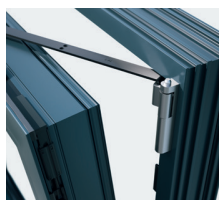
Classic Design «CD»

Immer im passenden Rahmen
Wählen Sie aus verschiedenen Profilkonturen

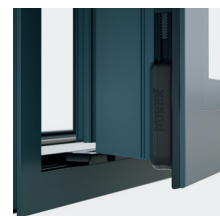
Schmale Profilansichten
Elegante Gestaltungsmöglichkeiten
für Architekten



Dämmzohne mit Isolierstegen
aus innovativem Verbundmaterial



Neue Beschlaggeneration



Produktvorteile

- **Stabile Profilkonstruktion** mit 75 mm Bautiefe für nach innen öffnende Fenster
- **Schlanke Profilansichten** der Blendrahmen-Flügelkombination ab 90 mm
- **Glasstärken von 63 mm einsetzbar**, mit Standard-Dichtungen auch für selbstreinigende Verglasungen
- **Hochwärmedämmtes Aluminium-Fenster-System** und optimierte Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen
- **Wahlweise Einsatz von verdeckt liegenden Fensterbeschlägen** oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen
- **Unterschiedlich gestaltbare Innen- und Aussenansichten** – von der sanften Rundung (Rounded Design «RD») bis zur konsequenten Gradlinigkeit (Classic Design «CD»)
- **Verschiedenste Anschlussmöglichkeiten** für Fensterbänke, Rollläden, Rollos, Lichtlenkungs- und Beschattungssysteme

Leistungseigenschaften*

Wärmedurchgangskoeffizient

EN ISO 10077-2

Schlagregendichtheit

EN 12208

Luftdurchlässigkeit

EN 12207

$U_f \geq 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

Klasse $\geq 9 \text{ A}$

Klasse 4

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

EN 12210

Mechanische Beanspruchung

EN 13115

Einbruchhemmung

EN 1627

Klasse C 5 / B 5

Klasse 4

Klassen RC 1 N,
RC 2, RC 2 N, RC 3

* Bei den angegebenen Normen gilt der zur Drucklegung aktuelle Stand

AL-KU FENSTERTECHNIK AG ZOFINGEN

Riedtalstrasse 7a • 4800 Zofingen

Telefon +41 62 746 00 30 • Telefax +41 62 746 00 39

E-Mail alku@al-ku.ch • Internet www.al-ku.ch

