

DECEUNINCK PRÄSENTIERT ALUMINIUMLÖSUNGEN AUF DER FENSTERBAU FRONTALE 2026 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME FÜR INTERNATIONALE MÄRKTE

Bogen, im März 2026 – Die Deceuninck-Gruppe präsentiert auf der Fensterbau Frontale vom 24. – 27.03.2026 in Nürnberg ihr Aluminiumportfolio für Fenster, Türen, Schiebetüren und Innentrennwandsysteme. Seit der vollständigen Übernahme seines Aluminiumgeschäfts Anfang vergangenen Jahres hat Deceuninck seine Präsenz auf den europäischen Märkten konsequent ausgebaut. Das Unternehmen bietet Lösungen, die sowohl energieeffiziente PVC-Konstruktionen als auch großformatige Aluminium-Systeme umfassen – gestaltet mit einheitlicher Geometrie, harmonischen Proportionen und passenden Details. Aluminiumsysteme von Deceuninck sind bereits in den Märkten einiger europäischer Länder etabliert, weitere Märkte werden kontinuierlich erschlossen.

Decalu Fenster

Decalu Fensterprofile aus Aluminium sind in fünf verschiedenen Design-Varianten erhältlich (88 Standard, 110 Steel, 88 New Stelle, 94 Retro und 88 Hidden) und decken damit ein breites Spektrum architektonischer Stile ab – von modernen Einfamilienhäusern bis zu Bürogebäuden.

Decalu 88 Standard wurde entwickelt, um optimal mit dem Kunststoffsystem Elegant Abstract 76 zusammenzuwirken, sodass beide Profilsysteme gestalterisch nahtlos in ein Bauprojekt integriert werden können – selbst bei anspruchsvollen architektonischen Designs.

Das besonders schlanke Profil eignet sich perfekt für zeitgemäße Architektur und zeichnet sich zugleich durch hervorragende thermische Eigenschaften aus (U_w ab $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$). Es lassen sich Fenster bis zu einer Elementhöhe von 3 m realisieren. Zudem wurde die Anzahl der Bauteile auf nur fünf Komponenten zur Herstellung eines einflügligen Fensters reduziert: Dies senkt den Lagerbestand und verkürzt die Produktionszeit.

Decalu Türen mit patentierter Profilvertechnologie

Auch das Türsystem „Decalu 88 Doors“ verfügt standardmäßig über einen besonders schlanken Rahmen – ergänzt durch eine technische Besonderheit: Die Anti-Bimetall Technologie mit patentierter thermischer Trennung gleicht die temperaturbedingten Verformungen bei intensiver Sonneneinstrahlung im Sommer oder niedrige Außentemperaturen im Winter aus. Decalu Türen können mit Verglasungen bis 62 mm ausgestattet werden und verfügen über eine ausgezeichnete Wärmedämmung ($U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Die Profile der Decalu Fenster- und Türenerie sind mit integrierten Dichtungen, verdeckt liegenden Entwässerung sowie verdeckt liegenden Beschlägen ausgestattet, Elemente mit Einbruchschutz nach RC2-Standard lassen sich problemlos umsetzen.

Schiebesystem Zenova

Zenova 163 Pull & Slide verfügt über einen speziellen Schließmechanismus mit umlaufender Dichtung und aktiv wirkenden Verriegelungspunkten, der den Flügel definiert gegen den Rahmen presst und dadurch eine deutlich erhöhte Luftdichtheit gegenüber herkömmlichen Schiebe- oder Hebeschiebe-Systemen erzielt.

Das Ergebnis ist eine sehr gute Wärmedämmung mit einem U_w -Wert je nach Konfiguration bis zu $0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zenova nimmt Glasstärken bis zu 57 mm auf und bietet Einbruchschutz bis zu RC2. **Das** Schiebesystem ist in einer Ein-Schienen-Version erhältlich. Die Konstruktion von Flügeln bis zu $3000 \times 3000 \text{ mm}$ und einem Gewicht von 400 kg sind möglich bei gleichzeitiger schlanker und moderner Ästhetik. Dabei garantiert Zenova sanftes Gleiten selbst bei großen Elementen. Das patentierte zentrale Dichtungssystem sorgt für hervorragende Wasserdichtheit bis zu 1200 Pa sowie hohe Windbeständigkeit bis zu Klasse 4.

Encasa – Innentüren- und Trennwandsystem im Loft-Design

Mit Encasa präsentiert Deceuninck eines der schlanksten stahlähnlichen Trennwandsysteme auf dem Markt. Die ultraschmale Ansichtsbreite von 29 mm greift die Optik klassischer Stahltüren auf und bildet sie in leichten Aluminiumkonstruktion mit hochwertiger Stahl Oberfläche nach. Damit empfiehlt sich das System für moderne Wohnräume, Büros oder offene Raumkonzepte im Urban Loft-Design.

Die maximale Höhe von 2,5 m und ein Flügengewicht von bis zu 150 kg eröffnen vielfältige Möglichkeiten für großzügigen Innenraumgestaltungen – von Einzel- und Flügeltüren bis hin zu Dreh-, Schiebe- oder Wandschiebetüren. Optional erhöhen ein Soft-Close-Mechanismus, individuell wählbare Unterteilungen, verdeckt liegende Beschläge sowie ein ultraschlankes Magnetschloss den Komfort.

Pressekontakt:
Sandra Meißner
Marketingleitung

Deceuninck Germany GmbH
Bayerwaldstr. 18
94327 Bogen
Tel.: 09422-821-105
www.deceuninck.de
E-Mail: sandra.meissner@deceuninck.com

Presseagentur
Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Christoph Jutz
089 / 23 88898 - 10
c.jutz@sage-schreibe.de

BILDMOTIVE

Bild 1:

Das besonders schlanke Profil Decalu 88 Standard eignet sich perfekt für zeitgemäße Architektur und zeichnet sich zugleich durch hervorragende thermische Eigenschaften aus.

**Bild 2:**

Die beiden Profilsysteme Decalu (Aluminium) und Elegant (PVC) lassen sich gestalterisch nahtlos in ein Bauprojekt integrieren. So erhält die gesamte Fassadengestaltung einen durchgängigen Charakter.



Bildquelle: De Clerck

Bild 3:

Die Anti-Bimetall Technologie mit patentierter thermischer Trennung gleicht bei Decalu 88 Doors temperaturbedingte Verformungen aus.



Bild 4:

Das Innentüren- und Trennwandsystem Encasa vermittelt urbanes Loft-Design: Eines der schlanksten stahlähnlichen Trennwandsystem auf dem Markt.



**Bildquelle: Deceuninck Germany GmbH
(Wenn nicht anders angegeben)**