



Futural

Budgetfreundliches System mit
guten Isolationswerten

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS



Futural

LEISTUNG

UW-WERT		1.6 W/m ² K*
UF-WERT RAHMEN/FLÜGEL		2.9 W/m ² K
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	NBN EN 12207	Klasse 4
WASSERDICHTIGKEIT	NBN EN 12208	Klasse E9A
WINDWIDERSTAND	NBN EN 12210	Klasse C4
STOßFESTIGKEIT	EN 13049	Klasse 5
EINBRUCHHELLEND	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
SCHALLISOLIERUNG	EN 13115	Klasse 1
AKOESTIEK		tot 45.2dB (-1; -3)

* 1230mm x 1480mm / UG 1.0W/m²K & PSI 0.036W/MK / profile combination: FT010-FT020

ANWENDUNGEN

- Festfenster für Doppelverglasungen
- Dreh-Kipp-Fenster: Einfach- oder doppelt öffnend
- Flächenbündige innen und außen öffnende Türen
- Anschlag innen und außen öffnende Türen
- Die Fähigkeit, die Profile für Anwendungen wie runde Fenster, Spitzen-und Korb Bögen zu beugen

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Einbautiefe: Rahmen: 65 mm - Flügel: 74 mm
- Nut höhe: 22 mm
- Verglasung: Rahmen: 12-72 mm - Flügel: 21-81 mm

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast entwickelt Aluminiumprofile, die auf den aktuellen Bedarf im Wohnungsbau zugeschnitten sind.

Dabei produzieren wir alles unter einem Dach: von der Konstruktion der Matrizen, über das Strangpressen, die Pulverbeschichtung, die Isolierung der Profile bis hin zum Transport mit eigenen LKWs zu den Verarbeitern. Die Metallbauer fertigen und montieren die Fenster in den jeweiligen Bauprojekten.

25 JAHRE FARBGARANTIE



Aliplast gewährt 25 Jahre Garantie auf 50 aktuelle Farben. Das Gütesiegel Qualicoat Seaside gewährleistet, dass die Beschichtung gegen aggressive Umwelteinflüsse (Abgase, Meeresluft usw.) besonders geschützt ist. Auf alle anderen Farben erhalten Sie eine Garantie von 15 Jahren. Das sichert eine sehr lange Zeit, in der Sie die Profile nicht weiter behandeln müssen.

NACHHALTIGES PRODUKT



Aluminium ist ein nachhaltiges Produkt, da es neben seiner langen Lebensdauer auch unendlich oft ohne Qualitätseinbußen recycelbar ist. Für unsere Systeme verwenden wir einen Mix aus Primär-Barren mit möglichst geringem CO₂-Fußabdruck und recycelten Aluminiumbarren. Der Energieaufwand für das Recycling von Profilen (Schmelzprozess) beträgt nur fünf Prozent der anfänglichen Energie, die zur Herstellung von Primär-Barren benötigt wird.

ALIPLAST NV

Waaslandlaan 15 | B - 9160 Lokeren | info@aliplast.com | www.aliplast.com