



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

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.

LANGLEBIGES PRODUKT



Aluminium ist ein langlebiges Produkt, denn es hat eine unbegrenzte Lebensdauer. Außerdem ist das Material voll-ständig recycelbar und kann daher ohne Qualitätseinbuße wiederverwendet werden. Aliplast verwendet hauptsächlich Barren aus Sekundäraluminium für seine Profilsysteme. Dieses Aluminium ist "Green Metal". Es handelt sich um nachhaltige Produkte mit positiven Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.