



FUTURAL

Budgetvriendelijk systeem met goede isolatiewaarden

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS

FUTURAL

PRESTATIENIVEAU

UW-WAARDE		1.6 W/m ² K*
UF-WAARDE KADER/VLEUGEL		2.9 W/m ² K
LUCHTDICHTHEID	NBN EN 12207	Klasse 4
WATERDICHTHEID	NBN EN 12208	Klasse E9A
WEERSTAND TEGEN WIND	NBN EN 12210	Klasse C4
SCHOKWEERSTAND	EN 13049	Klasse 5
INBRAAKWERENDHEID	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
BEDIENINGSKRACHTEN	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

UITVOERING

- Vaste ramen voor dubbele beglazing
- Draairamen: enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
- Vlakke deuren zowel enkel- als dubbel opendraaiend
- Opdekdeuren zowel enkel- als dubbel opendraaiend
- Mogelijkheid om de profielen te buigen voor toepassingen zoals: ronde ramen, spits- en korfbogen

TECHNISCHE KENMERKEN

- Inbouwdiepte raam: kader: 65mm - vleugel: 74 mm
- Sponninghoogte: 22 mm
- Glasdikte: kader: 12-72 mm - vleugel: 21-81 mm

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast ontwikkelt aluminium profielen op maat van de actuele woonbehoeften. Alles gebeurt onder 1 dak: van tekening naar extrusie, poedercoaten, isoleren en transporteren naar de Aliplast verdelers. De verdelers produceren en plaatsen de afgewerkte ramen in uw bouwproject.

25 JAAR KLEURGARANTIE



Aliplast geeft 25 jaar garantie op 50 courante kleuren. Het Qualicoat Seaside kwaliteitslabel zorgt ervoor dat uw lakkleur extra beschermd is tegen agressieve milieus (uitlaatgassen, zoute zeelucht,...). Op alle andere kleuren geniet u van 15 jaar garantie. Een geruststelling voor de toekomst.

DUURZAAM PRODUCT



Aluminium is een duurzaam product omdat het een lange levensduur heeft. Bovendien is het materiaal volledig recycleerbaar en kan het dus volledig hergebruikt worden zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit. Aliplast gebruikt voornamelijk gerecycleerde aluminium billets voor architecturale systemen. Dit aluminium is "Green Metal". Het heeft een positieve impact op mens en milieu.