



Futural

Système économique avec
de bonnes valeurs d'isolation

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS



Futural

NIVEAU DE PRESTATION

VALEUR UW		1.3 W/m ² K*
VALEUR UF		2.1 W/m ² K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 4
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	NBN EN 12208	Classe E9A
RÉSISTANCE AU VENT	NBN EN 12210	Classe C4
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN 13049	Classe 5
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
EFFORTS DE MANOEUVRE	EN 13115	Classe 1
ACOUSTIQUE		tot 45.2dB (-1 ; -3)

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

APPLICATIONS

- Châssis fixes: double vitrage
- Fenêtres à frappe: ouverture simple ou double avec possibilité oscillo-battant
- Portes planes: ouvrant simple ou double
- Portes à recouvrement: ouvrant simple ou double
- Possibilité de cintrage des profilés pour les applications suivantes: fenêtres arrondies ou arcs en ogive

PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Profondeur d'encastrement: dormant: 65mm - ouvrant: 74mm
- Hauteur de feuillure: 22mm
- Vitrage: dormant: 12-72mm - ouvrante: 21-81mm

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast développe des profilés en aluminium adaptés aux besoins actuels de l'habitat. Tout est réalisé sous un même toit : du dessin à l'extrusion, au revêtement en poudre, à l'isolation et au transport vers les distributeurs Aliplast. Les distributeurs produisent et installent les fenêtres dans votre projet de construction.

GARANTIE DE 25 ANS SUR LA COULEUR



Aliplast offre une garantie de 25 ans sur 50 couleurs actuelles. Le label de qualité Qualicoat Seaside garantit une protection de votre peinture contre les environnements agressifs (gaz d'échappement, air marin, etc.). Vous bénéficiez d'une garantie de 15 ans sur toutes les autres couleurs. Une assurance pour l'avenir.

PRODUIT DURABLE



L'aluminium est un produit durable : outre sa longue durée de vie, il est recyclable à l'infini sans compromettre la qualité. Pour nos systèmes, nous utilisons un mélange de billettes primaires dont l'empreinte carbone est la plus faible possible, et de billettes d'aluminium recyclé. L'énergie nécessaire au recyclage des profilés (processus de fusion) ne représente que 5% de l'énergie initiale nécessaire à la production des billettes primaires.