

# Infinity

Systèmes coulissants épurés



25 YEARS COLOR LOCKED





#### **NIVEAU DE PRESTATION**

VALEUR UW		1.6 W/m <sup>2</sup> K*
VALEUR UF		2.0 W/m <sup>2</sup> K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 3
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	NBN EN 12208	Classe 6A
RÉSISTANCE AU VENT	NBN EN 12210	Classe C3
EFFORTS DE MANOEUVRE	EN 13115	Classe 1

 $<sup>^{\</sup>star}$  2720mm x 1850mm / UG 1.0W/m²K & PSI 0.036W/MK /  $\,$  profile combination  $\,$  INF010 - INF020/021  $\,$ 

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

• Réalisable avec 2, 3, 4, 6 ou 8 vantaux

• Roulettes: 22 mm, double et réglable

• Drainage invisible

• Applications pour pavillons neufs ou rehabilitation

• Chicane réduite: 30mm

#### PARTICULARITÉS TECHNIQUES

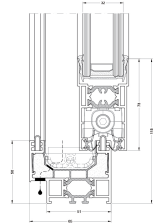
Largeur visible:

- dormant: 50 mm
- ouvrant: 73 mm
• Profondeur d'encastrement:
- dormant: 2-rail: 51 mm - 65 mm

3-rail : 99 mm 4-rail : 153 mm

- ouvrant: 41 mm

Hauteur de la feuillure : 20 mm
Épaisseur de vitrage : 5 - 50 mm
Poids max. du vantai : 150 kg



### 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.