

# New Panorama

Système élégant de porte repliable Crée une ouverture maximale

100% MADE IN BELGIUM 25 YEARS COLOR LOCKED







# New Panorama

#### **NIVEAU DE PRESTATION**

VALEUR UW		1.3 W/m <sup>2</sup> K*
VALEUR UF	VANTAIL - VANTAIL	1.5 W/m <sup>2</sup> K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 3
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	NBN EN 12208	Classe 9A
RÉSISTANCE AU VENT	NBN EN 12210	Classe C3
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	NEN 5096 & ENV 1627	RC2

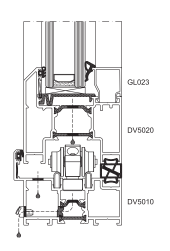
 $<sup>^{\</sup>ast}$  3500mm x 2500mm / UG 0.6 W/m²K & PSI 0.036W/MK / profile combination DV5010 - DV5020

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Réalisable avec 2- jusqu'à 8 vantaux, pivotant tant vers l'intérieur que vers l'extérieur
- 2 différents seuils
- Les mêmes profilés peuvent être utilisés pour l'ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Choix entre plusieurs poignets (incorporé ou non incorporé) laqué dans la même couleur des profilés

# PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- · Largeur visible:
  - dormant: 15 mm 58 mm
  - ouvrant: 73 mm
- Profondeur d'encastrement:
  - dormant: 75 mm - ouvrant: 75 mm
- Hauteur de la feuillure: 22 mm
- Épaisseur de vitrage: 9 50 mm
- Poids max. du vantail: 100 kg
- Largeur du vantail: min 700 mm - max 1200 mm



### 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.