

**aliplast**<sup>®</sup>  
aluminium systems

[www.aliplast.com](http://www.aliplast.com)



Visofold

**aliplast**  
member of  
  
**CORIALIS**  
core innovative aluminium integrated solutions

> Finition: 7032ST



## » Description

Le système de portes accordéons ou de cloisons repliantes à coupure thermique vous permet de créer de larges passages. Dans le cadre dormant, on place des éléments pliables qui peuvent se déplacer soit vers la gauche, soit vers la droite. Des montants qui sont montés sur des roulettes et qui sont portés en bas par le seuil et guidés en haut, tiennent les éléments. Il y a possibilité de créer de différentes compositions avec ou sans porte de service.

## » Applications

Ces portes amovibles s'utilisent surtout dans les secteurs Horeca et privé pour pouvoir ouvrir, par temps chaud, une cloison entière et créer un large passage. Elles conviennent également comme cloison entre piscine et terrasse.

## » Matériaux

- Aluminium: AlMgSi 0,5 Type 6060/6063 T5 à l'état F22 (conformément à NBN P21-001 et DIN 1725).
- Tolérance suivant DIN 17618.
- Etanchéité: par joint en E.P.D.M. suivant DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994.
- Testés et homologués dans le cadre d'un test de vieillissement artificiel du "Plexi glas" combiné à du caoutchouc vulcanisé.
- Coupure thermique: barrettes de polyamide PA 6.6.25% renforcées à la fibre de verre.

## » Finitions

Poudrage électrostatique:

- Selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants.
  - Laque structurée métallique: la troisième génération et la meilleure qualité de laquage à poudre.
  - Laque structurée bois: imitation bois, le même principe que la laque structurée métallique.
  - Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans.
- Anodisation:
- En couleur nature ou bronze, avec certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod.

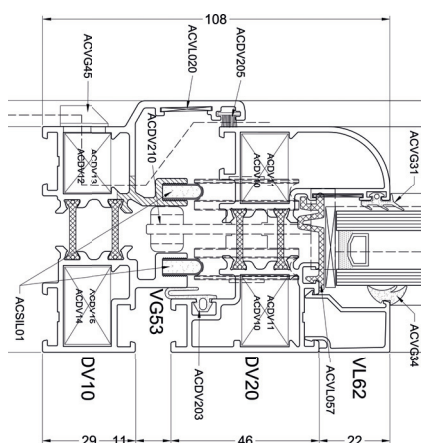
## » Niveaux des prestations

selon STS 52.0:

- Passage d'air: PA3
  - Résistance mécanique au vent: PV2
  - Etanchéité: PE3
- selon UEATC:
- Passage d'air: A3
  - Résistance mécanique au vent: V2
  - Etanchéité: E3

## » Particularités:

- Profondeur d'encastrement: dormant 78 mm, vantail 70 mm.
- Etanchéité: par joints E.P.D.M. extrudés et joints brosse en polypropylène.
- Vitrage: de 4 à 37 mm.
- Valeur Uf: 2,87 < Uf < 3,80
- Quincaillerie: Euronut-chambre.
- Différentes combinaisons des vantaux avec ou sans porte de passage.
- Choix entre seuil plat ou normal.
- Profilés pour imposte et/ou partie fixe latérale dans la même série et à même aspect.
- Dans le vantail on peut incorporer des ouvrants (p.e. tombant).
- Coupure thermique avec certificat UBAtc (ATG 06/H726)



### Aliplast nv

Waaslandlaan 15  
B-9160 Lokeren  
TEL +32 9 340 55 55  
FAX +32 9 348 57 92  
MAIL [info@aliplast.com](mailto:info@aliplast.com)  
[www.aliplast.com](http://www.aliplast.com)