

aliplast[®]
aluminium systems

www.aliplast.com



Visofold Panorama

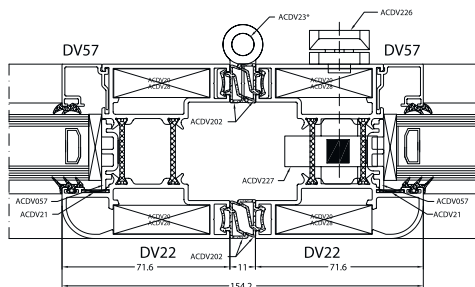
aliplast

member of



CORIALIS

LOW CARBON BUILDING MATERIALS



» **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:
- Alliage Al MgSi 05-F22
- EN AW-6060/EN AW-6063 (comme NBN EN 573-3)
- T5-T66 (comme NBN EN 515)
- Particularités mécaniques (NBN EN 755-2)

» **Finitions:**

- Poudrage électrostatique:
- Selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat N°219
 - Laquage Structure Metallic: la troisième génération et la meilleure qualité en poudrage
 - Life Colours: laquage structure mat
 - Structure Bois: finition de profils imitant les structures du bois avec le certificat de qualité Qualicoat
 - Metal Effets: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)
 - Laquage anodisé: qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un procédé d'anodisation
 - Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans

Anodisation:

- En couleur nature ou bronze, avec le certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod

» **Niveaux des prestations:**

- Isolation thermique: 2.71 W/m²K < Uf < 3.84 W/m²K (NBN EN ISO 10077-2)
- Passage d'air: classe 2 (NBN EN 12207)
- Etanchéité: classe 5A (NBN EN 12208)
- Résistance au vent: classe 4A (NBN EN 12210)

» **Particularités techniques:**

- Largeur visible: Dormant: 15 mm - 60.4 mm
Ouvrant: 71.5 mm
- Profondeur d'encastrement: Dormant: 82 mm
Ouvrant: 74.5 mm
- Epaisseur du vitrage: 24 - 28 mm
- Hauteur feillure à verre: 17 mm

» **Particularités spécifiques:**

- Système 3 chambres
- Géométrie latte à vitrage: droit
- Poids maximum du vantail: 70 kg
- Résistance au vent: classe 4A (NBN EN 12210)
- 2, 3, 4 ou 6 vantaux; ouvrant à l'intérieur ou bien à l'extérieur
- Solution sans maclair (plus de lumière!)
- Nouvelle quincaillerie très durable
- Seuil réduit en option

aliplast®

member of



Aliplast nv

Waaslandlaan 15

B- 9160 Lokeren

TEL +32 9 340 55 55

FAX +32 9 348 57 92

MAIL info@aliplast.com

www.aliplast.com