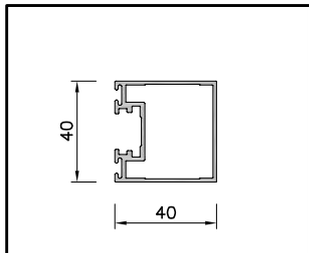


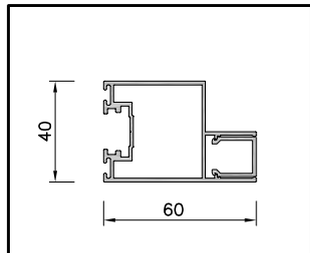
Remplissages disponibles:	Tôle en aluminium, composite, HPL, acier, zinc ou cuivre
Commande:	Panneau opaque, perforé, plat, ondulé ou déployé Lames fixes en aluminium, bois ou HPL Lames orientables en aluminium, bois ou HPL Option Manuelle avec compas de 5 positions Option Manuelle avec vérins à gas
Angle d'ouverture:	Variable. Standard 85°
Positions intermédiaires:	Oui (avec l'option compas)
Fixation supérieure du châssis:	Au plafond   Au mur
Fixation inférieure du châssis:	Au sol   Au mur   Sans châssis inférieur
Largeur maximale:	2500 mm
Hauteur maximale:	1750 mm
Poids du système:	Selon le cas de remplissage

Profilés vantail compatibles:

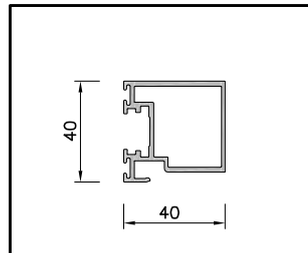
40SC



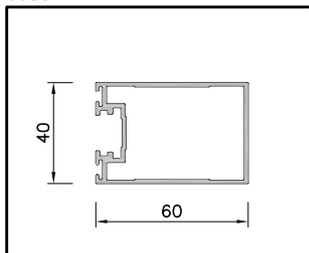
SC40L



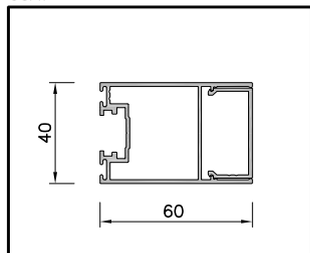
40SC.T



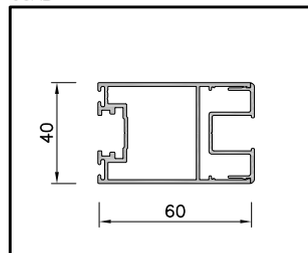
60SC



60AT

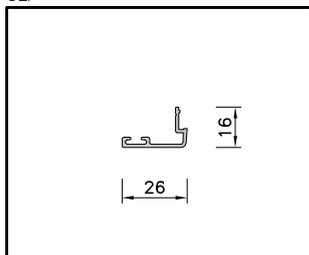


60AB

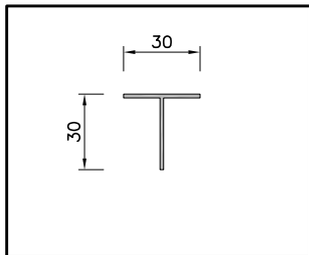


Profilés complémentaires pour le vantail:

SLP

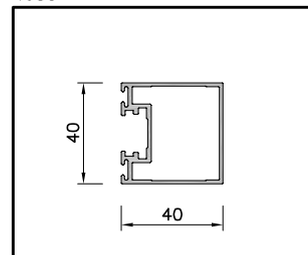


T303014

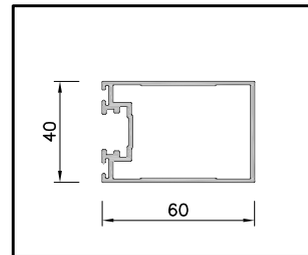


Profilés pour le cadre périphérique:

40SC



60SC

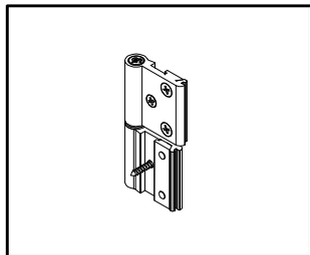


Profilés:
Finitions disponibles:
Couleurs disponibles:
Option de décoration:
Certificats:
Option de prétraitement:

Aluminium extrudé | Alliage 6063-T5  
 Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat  
 Thermo-laqué 200°, avant assemblage  
 Anodisé naturel 15 Microns (standard) ou 20 Microns  
 Carte RAL Classique, Carte RAL Design, Carte Futura  
 Similaire bois  
 Laqué: Label Qualicoat | Label Qualimarine  
 Anodisé: label Qualanod  
 Sea Side

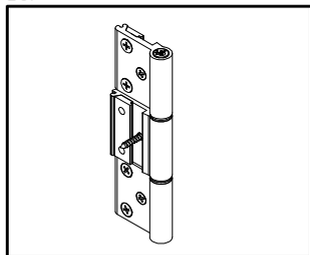
Accessoires comuns:

**BGN**



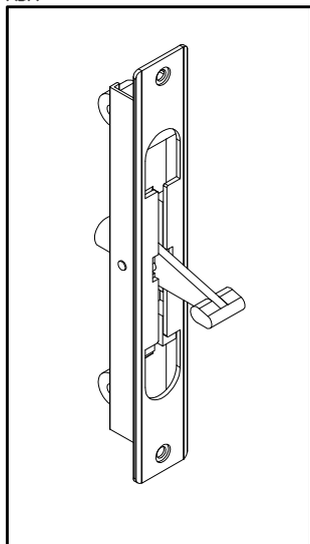
**BGN:** Charnière de 2 lames.  
Fabriquée en aluminium extrudé et laqué et acier inoxydable.

**B3P**

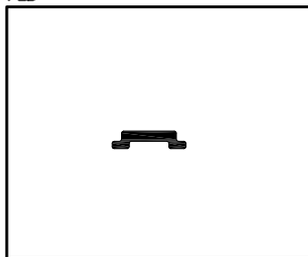


**BGN:** Charnière de 3 lames.  
Pour vantaux de grandes dimensions.  
Fabriquée en aluminium extrudé et laqué et acier inoxydable.

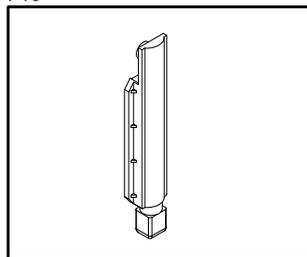
**ADA**



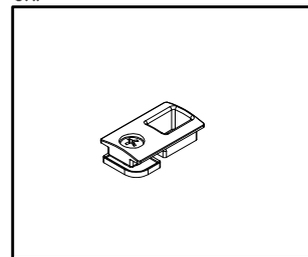
**FLB**



**P10**



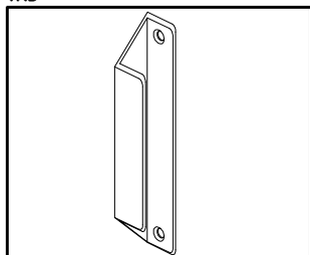
**CRP**



Ensemble fermeture blocage ADA, comprenant:

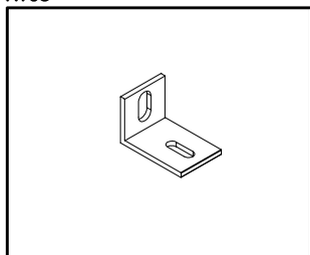
**ADA:** Verrouillage à double action, en aluminium injecté et laqué.  
**FLB:** Tige de transmission. ABS extrudé.  
**P10:** Terminal de blocage. Polyamide injectée.  
**CRP:** Butée de fermeture. Polyamide injectée.

**TRD**



**TRD:** Poignée de surface. Fabriquée en aluminium de 1 mm d'épaisseur replié et laqué.

**A1GS**



**A1GS:** Série complète d'équerres pour la fixation du châssis périmétrale à la structure, fabriquées en aluminium extrudé de 4 mm d'épaisseur, laquées.

### Accessoire en option: Compas d'ouverture avec 5 positions



#### GSHD: Compas télescopique

Permet de positionner le vantail en 5 angles différents d'ouverture.

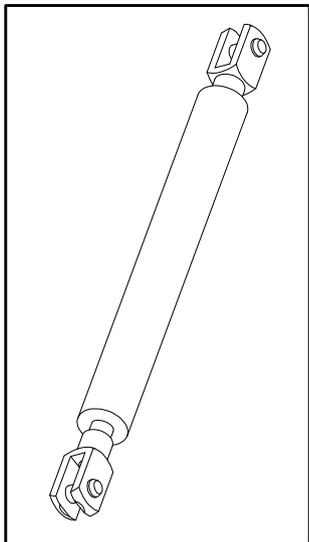
2 par vantail.

Fabriqué en acier inoxydable et polyamide injectée.

Fixé au châssis à l'aide de 4 vis en acier inoxydable.

### Accessoire en option: Vérins a gaz.

PGA



PGA: Piston à gas à pression. Ils sont entièrement fabriqués en acier inoxydable. Ses dimensions et la force de poussée dépendent de la dimension et le poids du vantail.  
2 par vantail.

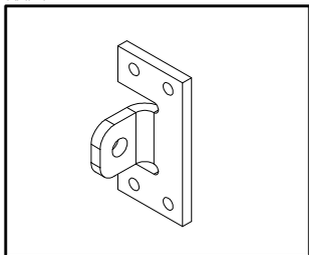
KAP1: Accessoire pour fixer le vérin au vantail. Fabriqué en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur.  
2 par vantail.

KAP2 et KAP3: Accessoires pour fixer le vérin au châssis périmétral. Fabriqués en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur.  
1 ensemble par vantail.

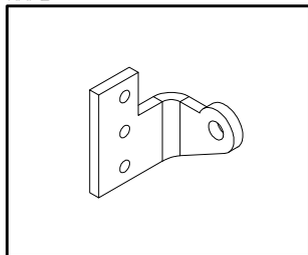
KAP5: Accessoire pour fixer KAP1, KAP2 et KAP3. Fabriqué en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur.  
4 par vantail.

Toute la visserie est en acier inoxydable.

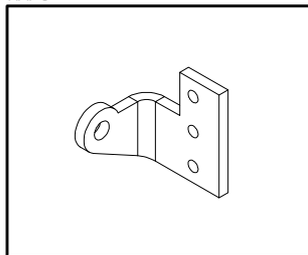
KAP1



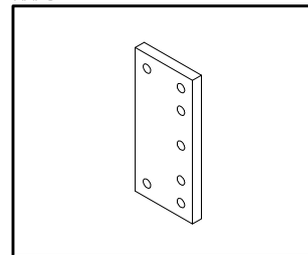
KAP2

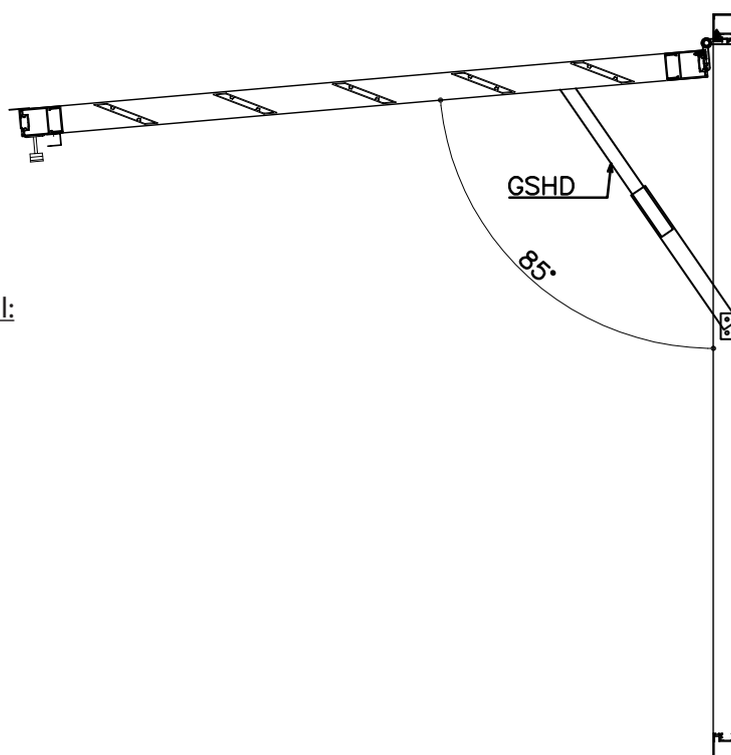
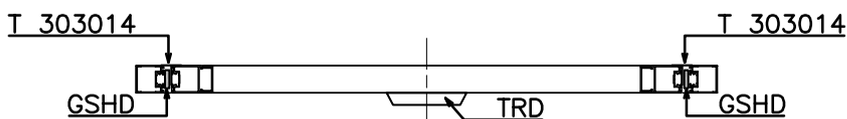
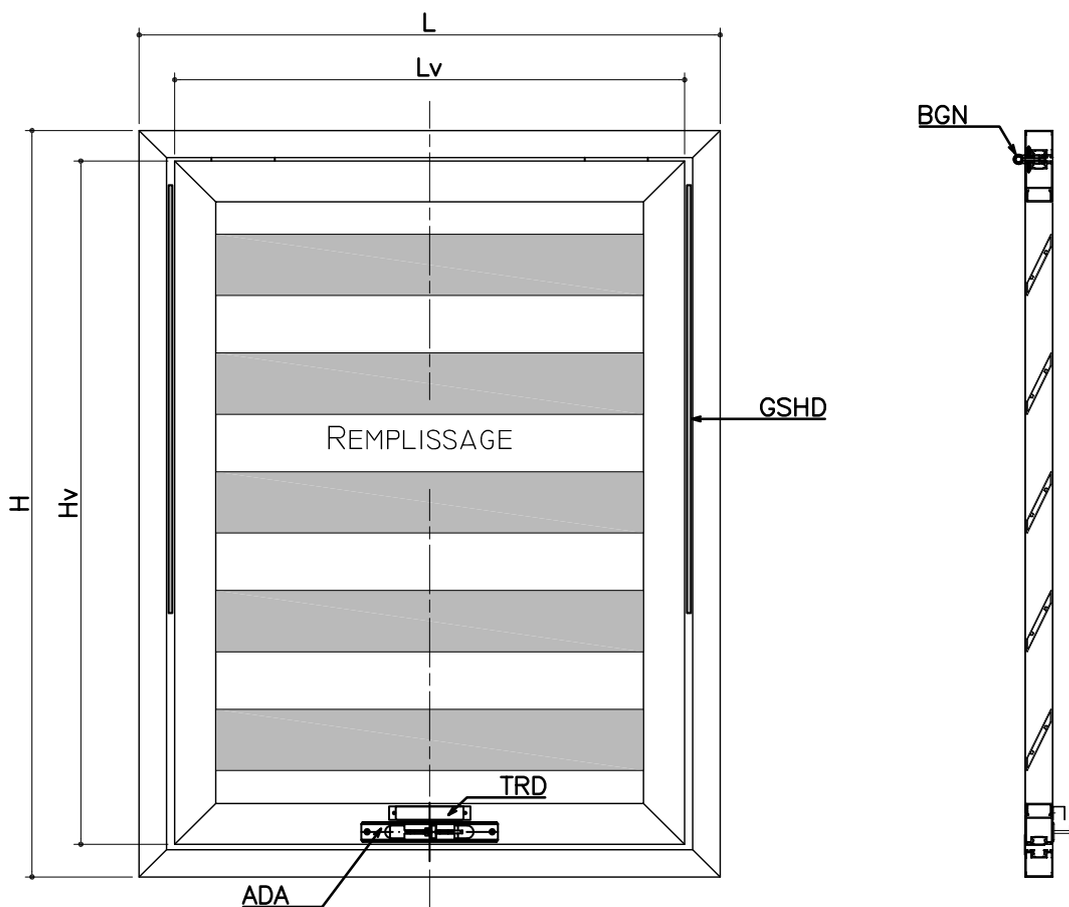


KAP3



KAP5





Dimensions du vantail:

Cadre 40SC:

$$Lv = L - 104$$

$$Hv = L - 93$$

Cadre 60SC:

$$Lv = L - 144$$

$$Hv = L - 133$$

