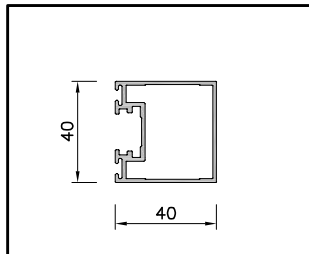


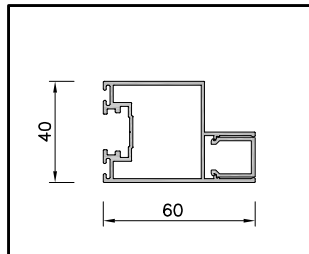
Remplissages disponibles:	Tôle en aluminium, composite, HPL, acier, zinc ou cuivre
Commande:	Panneau opaque, perforé, plat, ondulé ou déployé Lames fixes en aluminium, bois ou HPL Lames orientables en aluminium, bois ou HPL Option Manuelle avec compas de 5 positions Option Manuelle avec vérins à gas
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:

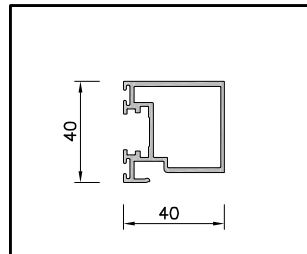
40SC



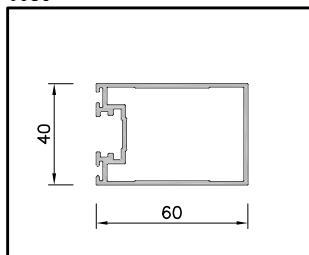
SC40L



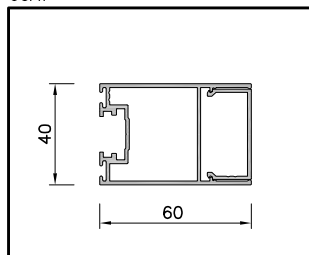
40SC.T



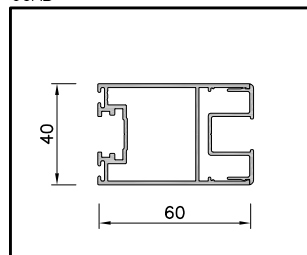
60SC



60AT

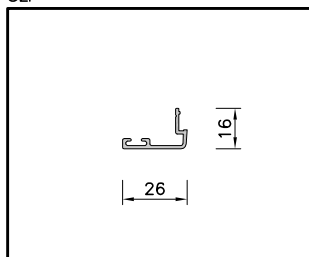


60AB

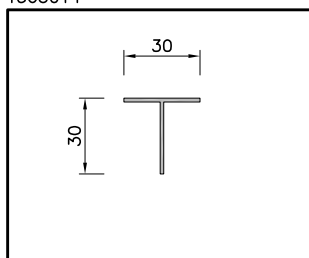


Profilés complémentaires pour le vantail:

SLP

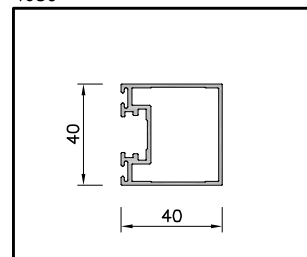


T303014

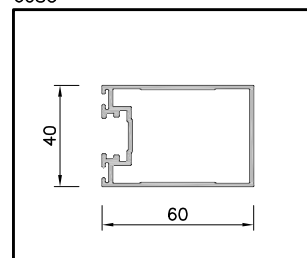


Profilés pour le cadre périphérique:

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

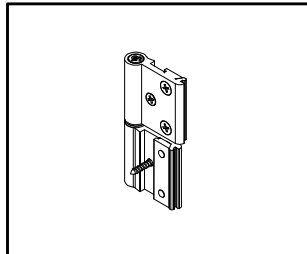
Laqué: Label Qualicoat | Label Qualimarine

Anodisé: label Qualanod

Sea Side

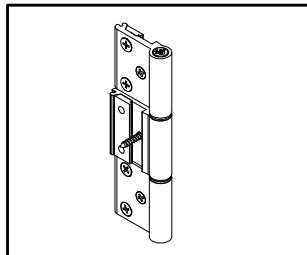
Accessoires comuns:

BGN



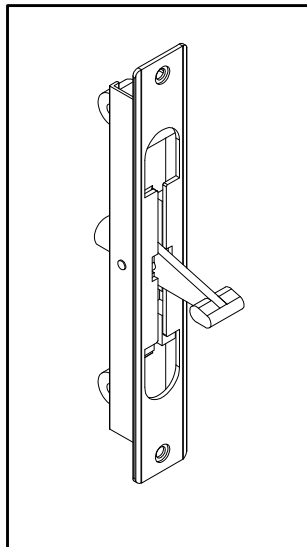
BGN: Charnière de 2 lames.
Fabriquée en aluminium extrudé et laqué et acier inoxydable.

B3P

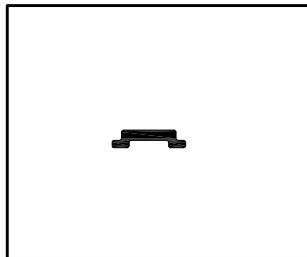


BGN: Charnière de 3 lames.
Pour vantaux de grandes dimensions.
Fabriquée en aluminium extrudé et laqué et acier inoxydable.

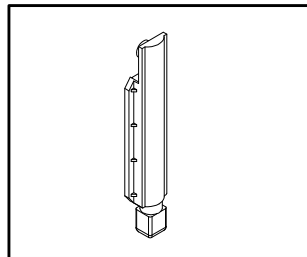
ADA



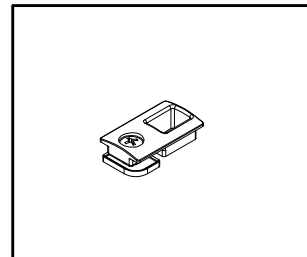
FLB



P10



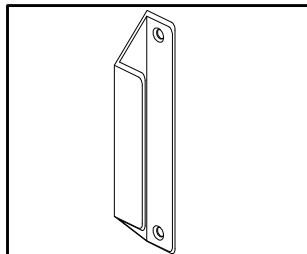
CRP



Ensemble fermeture blocage ADA, comprenant:

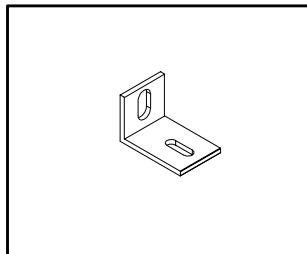
ADA: Verrouillage à double action, en aluminium injecté et laqué.
FLB: Tige de transmission. ABS extrudé.
P10: Terminal de blocage. Polyamide injectée.
CRP: Butée de fermeture. Polyamide injectée.

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.

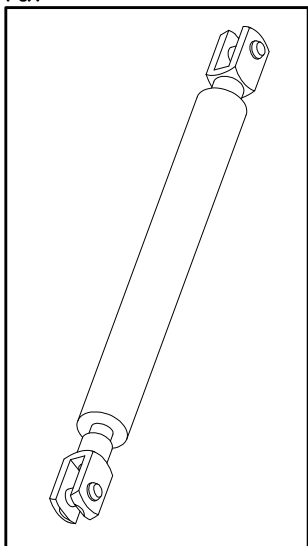
2 par vantail.

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.

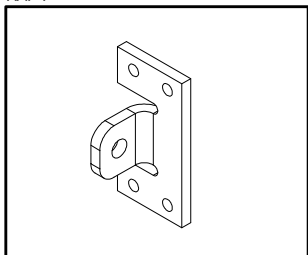
KAP1: Accessoire pour fixer le vérin au vantail. Fabriqué en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur. 2 par vantail.

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

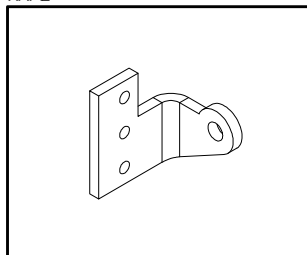
KAP5: Accessoire pour fixer KAP1, KAP2 et KAP3. Fabriqué en acier inoxydable de 5 mm d'épaisseur. 4 par vantail.

Toute la visserie est en acier inoxydable.

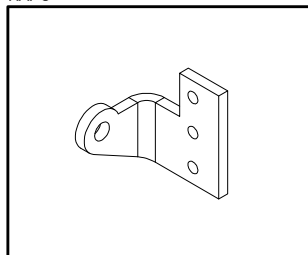
KAP1



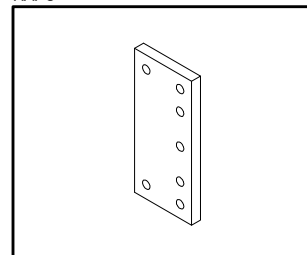
KAP2

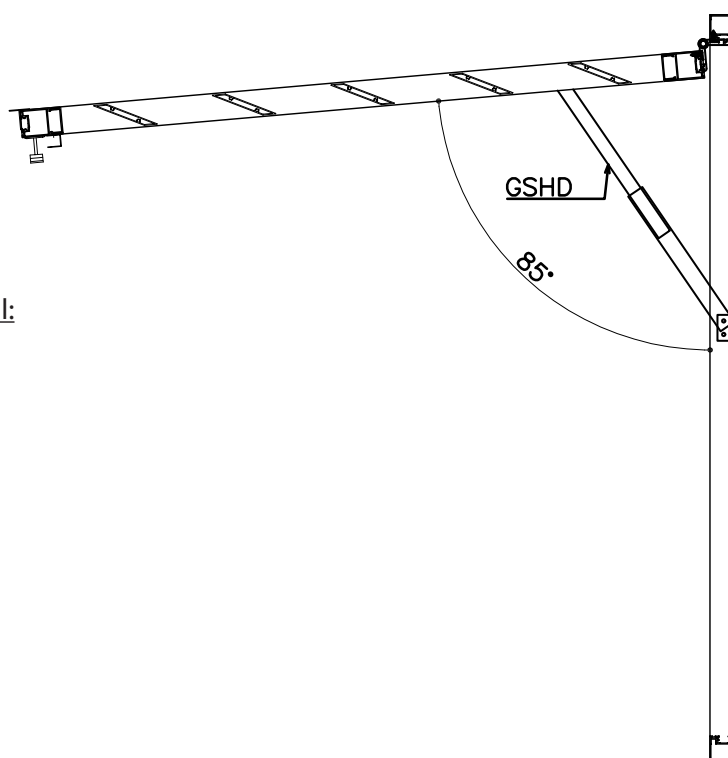
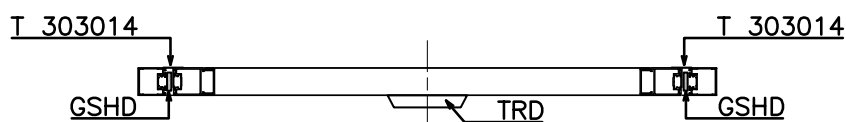
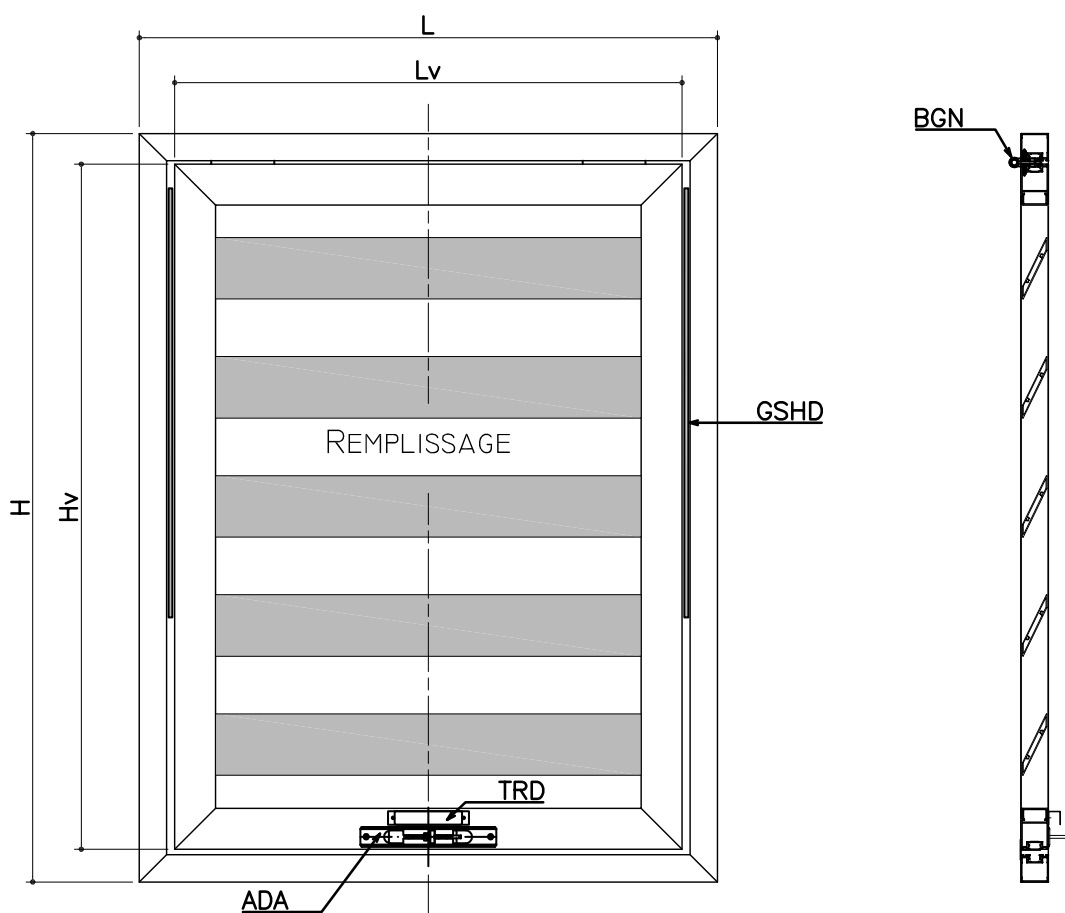


KAP3



KAP5





Dimensions du vantail:

Cadre 40SC:

$$Lv = L - 104$$

$$Hv = L - 93$$

Cadre 60SC:

$$Lv = L - 144$$

$$Hv = L - 133$$

