

Bon de commande / devis

Système Ixion

N° Client _____

Nom _____

Agence _____

Devis

Réf. Chantier _____

Adresse _____

Date _____

Commande

N° de commande _____

1.1 PORTE EN VERRE AUTOMATIQUE

Modèle de porte

- SL5 Advance SLT Advance
 SL5 Heavy SLT Emergency
 SL5 Emergency

Système

- Volet roulant (comprend autoportant)

Unités

Couleur

Touche de battant¹

- Battant nue (plinthe pression)
 Plinthe de silicone supérieure et inférieure
 Carpintería Slim

Touche de verre²

- Verre 5+5 Transparent
 Verre 5+5 Translucide

Poids du verre 25 Kg/m²

Bloquer

- Bloquer intérieur Bloquer extérieur

Sélecteur

- FSD6 - Base FSD5 - Avancé

Intérieur radar

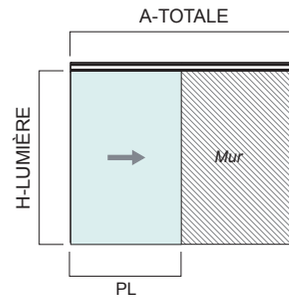
- Primetec B

Extérieur radar et bouton

- Primetec B
 Radar Infrarouge 3HR
 Support encastré 3HR
 Bouton-poussoir sans contact

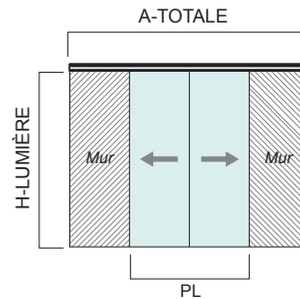
Configuration⁵

1 Battant ³ AT ST

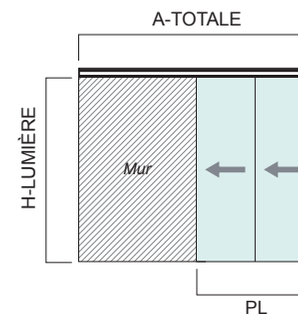


Ouverture: Gauche Droite

2 Battants

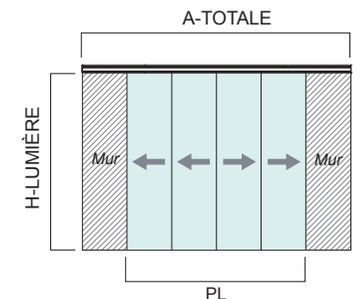


SLT ³ AT ST

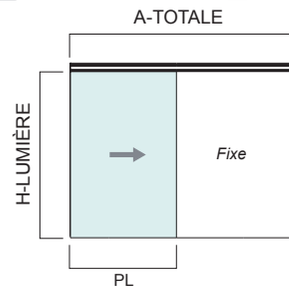


Ouverture: Gauche Droite

2+2 SLT

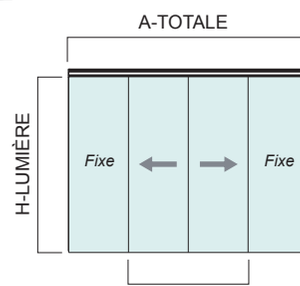


1 Battant ³ AT ST

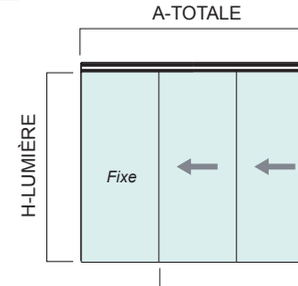


Ouverture: Gauche Droite

2 Battant

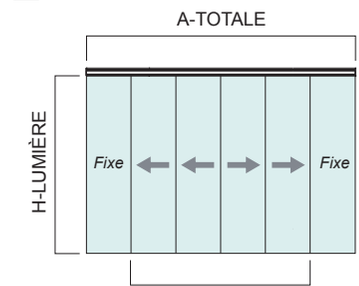


SLT ³ AT ST



Ouverture: Gauche Droite

2+2 SLT

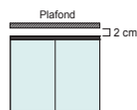


Mesures⁴

H-LUMIÈRE _____ A-TOTALE= _____ PL= _____

Avertissement

-Laisser au minimum 2 cm de la machine au plafond afin de pouvoir positionner.
- H-LUMIÈRE (sans la machine).



Clarifications

- En cas de commande BATTANT MOBILE + BATTANT FIXE par défaut, les FIXES seront livrées avec les profils suivants:
 - BATTANT NUE (PLINTHE SUPÉRIEURE): elle aura le profil U 18x13,2x1,3 mm en haut et en bas.
 - PLINTHE SUPÉRIEURE ET PLINTHE INFÉRIEURE: il aura le profil du plinthe supérieur en partie supérieure et le profil du plinthe inférieur vers le bas.
 - CHARPENTERIE SLIM: il aura les profils Slim sur tout le verre fixe.
- Si vous avez besoin de FIXE supplémentaire à l'ensemble, consultez le gestionnaire de porte.
- AT (à tête) / ST (sans tête).
- Pour obtenir la mesure H-LUMIÈRE de la porte vitrée automatique, il faut déduire 140 mm de la hauteur de lumière de la porte à enroulement (voir le dessin à la page suivante).
- Les dessins de configuration des portes sont visualisés de l'intérieur.

Observations

1.2 PORTE ENROULABLE

Dimensions

Hauteur: _____

Largeur: _____

Couleur

Tablier: _____

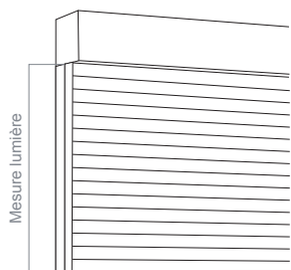
Caisson: _____

Coulisse: _____

Type dimension

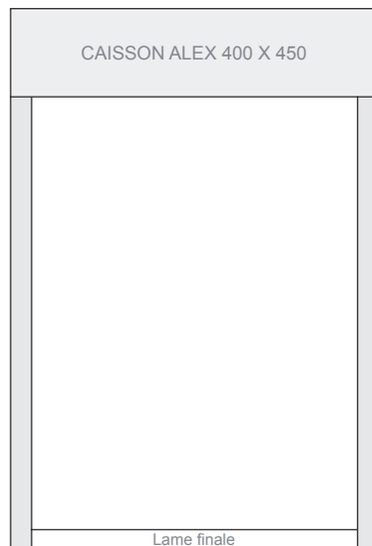
HAUTEUR LARGEUR

- Totale Totale
 Lumière Lumière



Type lame¹

- PS-100 R
 PS-100 R Micro
 PS-100 R Perforée
 PS-100 R Perforée avec méthacrylate



Type coulisse

- Logement coulisse double avec coulisse GE-34/65

Système fixation

- Caisson Alex 400x450

Type manoeuvre²

- Personne présente (bouton poussoir)
 Personne présente (Émetteur)²

Syst. Actionnement

- Moteur central

Position moteur

- Gauche Droite

Serrure³

- No
 Oui
 Lame finale Sol

Accessoires

- Poignée Butée

Émetteur²

- Émetteur MUV 4 canaux 868 Mhz HP Quantité: _____

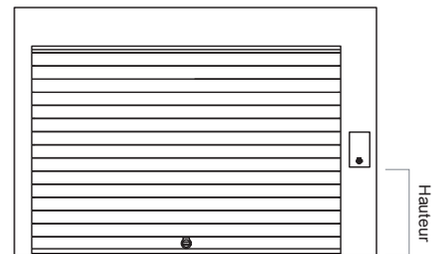
Sélecteur (émetteur)

- Inverseur à clé Encastré (Émetteur)
 Inverseur à clé Surface (Émetteur)

Serrure déblocage

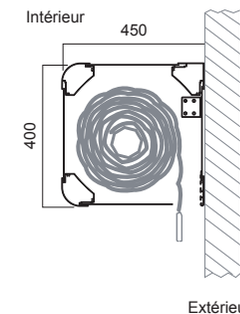
- Serrure déverrouillage spécial coulisse IXION (membrane)
 Mécanisé coulisse Hauteur (mm)*: _____
 Boîtier déverrouillage double

Hauteur serrure déblocage⁴



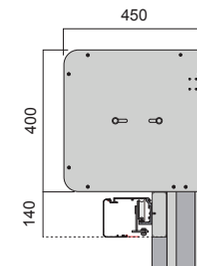
Enroulement

- Intérieur



Avertissements

- Déduction de 140 mm par rapport à la dimension de hauteur d'ouverture du volet enroulable pour obtenir la dimension H-LUZ de la porte vitrée automatique.
 - (Ver página anterior/punto 4 aclaraciones).



Clarifications

- Dans le cas de portes avec une combinaison de lames pleines et perforées, indiquer la disposition sur le dessin.
- Sélectionnez le modèle d'émetteur uniquement lorsque le type de manoeuvre de personne présente avec émetteur.
- Sélectionnez uniquement lame finale ou sol lorsque l'option OUI est choisie.

Observations

Signature du administration

Imprimer

Supprimer

Enregistrer

Envoyer