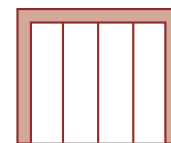


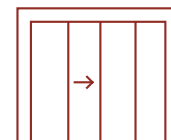
LITUANIE

PORTE DE GARAGE COULISSANTE

SIB 
L'EXTÉRIEUR PAR EXCELLENCE



Gamme Confort



Porte de garage
coulissante



Prix moyen

Nuancier



+ Nuancier RAL
hors-standard
en option

* avec traverse intermédiaire



Labels



Thermolaquage
haute durabilité
CLASSE 2

Caractéristiques techniques

Design :

Coloris intérieur blanc, pour apporter de la lumière à l'intérieur de votre garage.

Aucune charnière apparente, les finitions sont parfaites.

Confort :

La porte de garage coulissante à déplacement latéral permet de laisser libre le plafond du garage.

Les joints brosse et le joint élastomère 1^{er} classe SNJF permettent l'isolation et l'étanchéité du garage.

Poignée ergonomique.

Accès piéton simplifié avec le portillon.

Remplissage :

Rainurage horizontal de 255 mm.



Dimensions :

Largeur entre tableaux :

4 panneaux : 2400 ou 2500 mm.

5 panneaux : 2600, 2800 ou 3100 mm.

6 panneaux : 3200, 3400 ou 3700 mm.

7 panneaux : 3800 ou 4000 mm.

Hauteur maxi 2400 mm.

Structure technique :

Épaisseur porte de garage : 43 mm.

Panneaux sandwich de 40 mm : 2 tôles aluminium et mousse isolante haute densité.

Galet (avec 4 roulettes) emprisonné dans un rail alu anti-déraillement de 38 x 33 mm.

Précadre aluminium laqué.

Les portes sont fournies avec des cornières de finition de 20 x 30 mm (sur demande 20 x 60 ou 20 x 80 mm).

Profil de jonction si H > 2300 mm.

Sécurité :

Charnière invisible anti pince-doigts.

Résistance aux grands vents.

Verrou latéral anti soulèvement, maintient fermement la porte de garage.

Options :

Portillon ouvrant à la française (compris serrure 2 points).

Écoinçon modifiable sur demande pour adapter le cintre à la configuration du chantier.

Serrure 3 points, dans le cas de portillon côté fermeture uniquement.

Options hublots et décoratives page suivante.

Types de seuil / pose :

Standard ou rénovation.

Motorisation :

Motorisation SOMMER : kit PRO+600 ou kit PRO+800.

Motorisation SOMFY Dextro Smart 800 iO.

Connexion possible avec la box Tydom Home de DELTADORE et Tahoma Switch de SOMFY.

Normes / Certifications :

NF - EN13241-1

Options hublots

Hublots en polycarbonate



Rectangle
int. 380 x 220
ext. 505 x 345



Carré ou losange
220 x 220
300 x 300

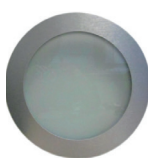


Rond
ø 235
ø 315

Hublots finition Alunox



Carré ou losange
int. 220 x 220
ext. 300 x 300



Rond
ø 235
ø 315

Jonc finition alu anodisé

