

FICHE TECHNIQUE

Fonction principale



Étanchéité à l'air / eau
Classe 3⁴⁾ / Classe 3³⁾



Résistance à la charge au vent
Classe 3



Résistance thermique
1,0 W/(m²·K)



Insonorisation
25 dB



Sécurité anti-effraction
CR 2

Les valeurs dépendent de la configuration de la porte.

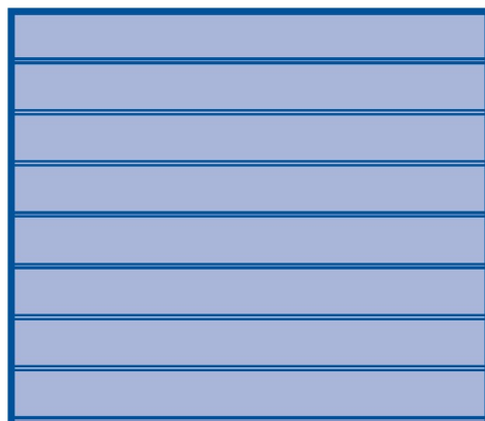
LPU 67 Thermo - Porte sectionnelle à double paroi et à rainures M

Portes de garage sectionnelles destinées à un usage privé.
Sections de porte en panneaux d'acier à double paroi à rupture de pont thermique, épaisseur 67 mm, en tôle d'acier galvanisé, injectés de mousse polyuréthane.

Extérieur : rainures M, Silkgrain ou Decograin
Intérieur : Stucco

Egalement disponible dans l'exécution extérieure :

- Rainures L, Silkgrain ou Decograin



Domaines dimensionnels en mm	Largeur	Hauteur
Dimension commandée (dimension de maçonnerie)	5000	3000

Caractéristiques de conception et de qualité		Standard / Option ● / ○
Epaisseur en mm	67	
Panneaux	A double paroi, 67 mm, à rupture de pont thermique Tôle d'acier galvanisé avec revêtement d'apprêt polyester	
Portillon incorporé	○	
Portillons indépendants	NT 60 / NT 80 Thermo assortis à la porte	
Éléments design avec parements inox	-	
Insert	○	
Vitrage	○	
Système d'équilibrage	Technique à ressorts de traction : avec doubles ressorts de traction latéraux intérieurs avec 2 câbles porteurs chacun	
	Technique à ressorts de torsion : groupe de ressorts de torsion avec tambours d'enroulement et sécurité de rupture de ressort contrôlée ainsi que câbles porteurs latéraux intérieurs	
ThermoFrame	○ Profilé synthétique	
Équipement de sécurité	Rails de guidage de sécurité, sécurité anti-pincement à l'intérieur, à l'extérieur et au niveau des charnières, protection latérale au niveau des montants latéraux	
Entraînement	○	
Ferrures	Z	
	N	
	L	

Surface	Decograin	Silkgrain
Couleur intérieure	RAL 9002	RAL 9002
Couleur extérieure	6 décors	RAL 9016
		15 couleurs préférentielles
		Couleur RAL au choix

Caractéristiques de performance		Fonction
Étanchéité à l'air / eau	Classe 3 ⁴⁾ / Classe 3 ³⁾	●
Résistance à la charge au vent	Classe 3	●
Résistance thermique	1,0 W/(m ² ·K)	●
Insonorisation	25 dB	●
Sécurité anti-effraction	CR 2	●

● Standard ○ En option

3) Jusqu'à 70 Pa de pression hydraulique

4) Valable pour exécution à cassettes et à rainures L (portes LPU 42 à rainures S, M, D ainsi qu'avec portillon incorporé : classe 2)

Vues de l'extérieur

Épaisseur

67 mm

Possibilités de fixation

Béton

Acier

Maçonnerie

Autres sur demande

Joint

Continu sur 4 côtés

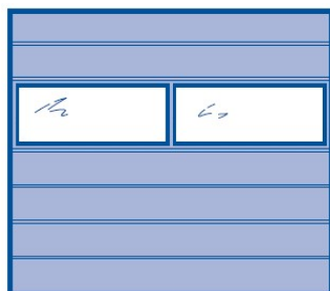
Joint intermédiaire entre les sections de porte

Verrouillage

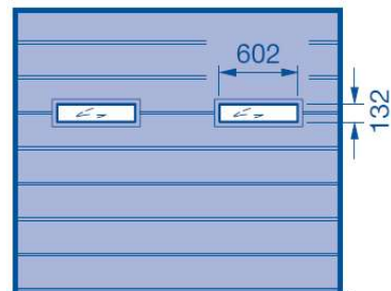
Verrou coulissant

Verrou à pêne tournant

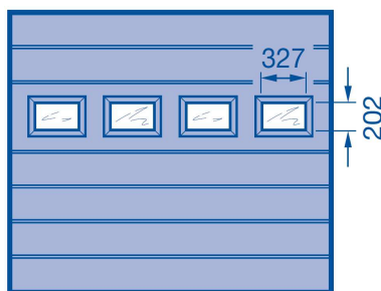
Verrouillage au sol



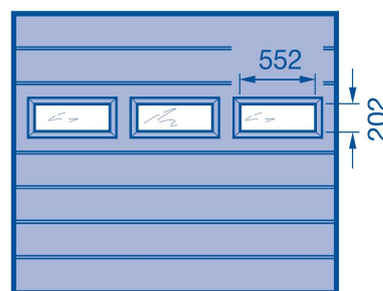
Avec cadre en aluminium NF / WF



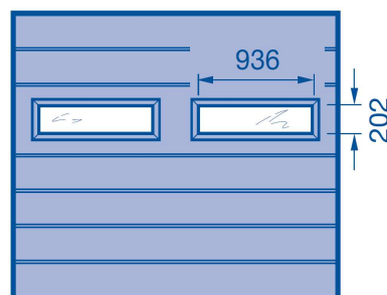
Type de vitrage D



Avec vitrage à cassettes
S0, S1, S2, Sunrise

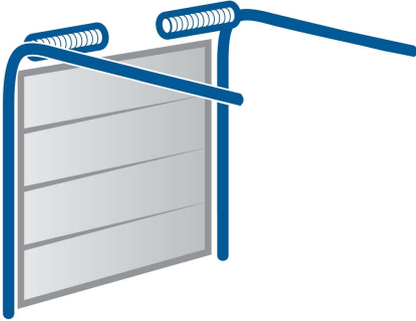


Avec vitrage à cassettes M0

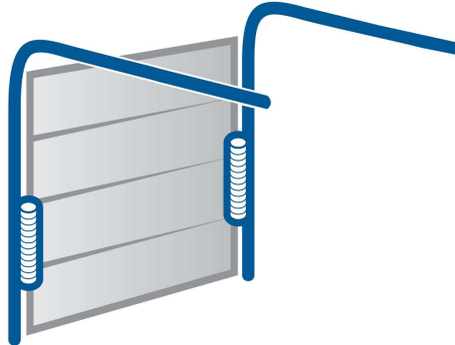


Avec vitrage à cassettes L0

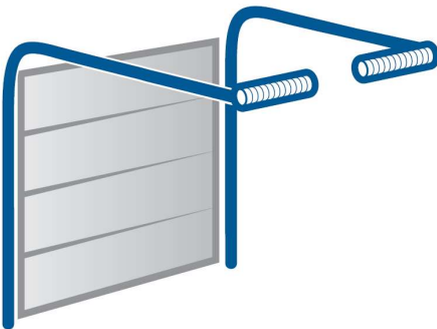
Type de ferrure



Ferrure N



Ferrure Z



Ferrure L

Pour connaître toutes les variantes de ferrure, reportez-vous aux données techniques valables ou au configurateur de produits.

Les informations susmentionnées, en particulier les données et les représentations, ne sont pas contraignantes et ne constituent ni un accord de qualité ni une garantie. Sous réserve expresse de modifications et d'erreurs. La fiche technique est protégée par les droits d'auteur. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation.