



Enroulement Novorol® - RAL 3004.

Descriptif technique

- Porte à enroulement
- Barre de seuil en aluminium en option
- L'éclairage led et le bouton poussoir intégrés
- Joes latérales en acier méco-soudé
- Attaches tablier renforcées et verrouillage plus robuste
- 4 configurations d'enroulement possibles
- Joint bas tubulaire à mémoire de forme



Résistance extérieure

- Lames avec nervures en aluminium de 77 mm injectées de mousse polyuréthane sans CFC, 15 mm d'épaisseur.
- Résistance au vent classe 3

Sécurité renforcée

Alarme anti-intrusion en standard et option de verrouillage au sol empêchant toute tentative d'intrusion.

Laissez entrer la lumière

Possibilité de rajouter des lames carboglas pour faire rentrer la lumière dans votre garage.

Confort d'utilisation

La porte Novorol® est livrée avec 2 télécommandes.

Qualité durable

Les lames et coulisses sont fabriquées à 100% en aluminium, un matériau recyclable à l'infini.

Technologie de la porte



Tablier : lames avec nervures de 77 mm injectées de mousse de polyuréthane sans CFC. Ép. 15 mm.

Coulisses et coffres : aluminium RAL 9016 (couleur en option)

Joes latérales : en acier mécano-soudé pour plus de rigidité

Axe : fixe (standard)
mobile (en option)

Large gamme dimensionnelle

Fabrication sur-mesure

Novorol® est fabriquée sur-mesure pour s'adapter parfaitement à toutes les dimensions de baie.

Largeur	de 1800 à 5000 mm
Hauteur	de 1700 à 3100 mm
Surface maxi de tablier	15,5 m ²

Isolation

Joints brosses verticaux pour la protection des lames et le silence de fonctionnement

Embouts de lames clinchés

Joint bas tubulaire à mémoire de forme



Avec barre palpeuse optique montée en usine

Manœuvre

Appui maintenu (nous consulter)

Ouverture uniquement par appui maintenu sur le bouton poussoir fixé au mur intérieur pour les garages peu fréquentés et par contacteur à clé ext.



MODULE
WiFi

DELTA DORE
Smart is the new power



Alarme anti-intrusion en standard et bouton poussoir intégré

Accessoires et personnalisation

10 teintes disponibles dont Sablé



Kit de déverrouillage extérieur

En cas de garage borgne, le kit de déverrouillage extérieur permet de manœuvrer la porte de l'extérieur à l'aide d'une manivelle amovible.



Lames ventilation naturelle



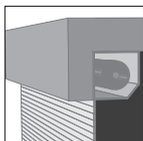
Lame carboglas



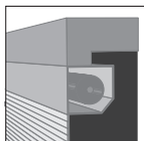


4 configurations d'enroulement pour s'adapter au mieux à votre chantier

Vue extérieure



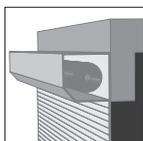
Pose en applique extérieure



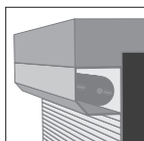
Pose sous linteau en intérieur

Pose applique intérieure

Couliisses et coffre non visibles et toujours blancs



Pose en applique extérieure



Pose sous linteau en extérieur

Pose applique extérieure ou tunnel

Couliisses et coffre visibles : proposer l'huissierie à la couleur de la porte

Sécurité



Alarme anti-intrusion sur la centrale en cas de tentative d'effraction. En cas de tentative de soulèvement du tablier de la porte quand celle-ci est fermée, une alarme sonore prévient de l'intrusion.



Parachute intégré à l'axe d'enroulement qui bloque la porte dans sa position en cas de défaillances techniques.



Système de détection d'obstacles
Arrêt / remontées immédiate de la porte.



Verrouillage au sol
Empêche les tentatives d'effractions (option).



Sécurité anti relevage à lame inox, facile à installer.



Manœuvre manuelle de dépannage intérieure en standard (extérieure en option).



Kit de déverrouillage extérieur

En cas de garage borgne, le kit de déverrouillage extérieur permet de manœuvrer la porte de l'extérieur à l'aide d'une manivelle amovible.

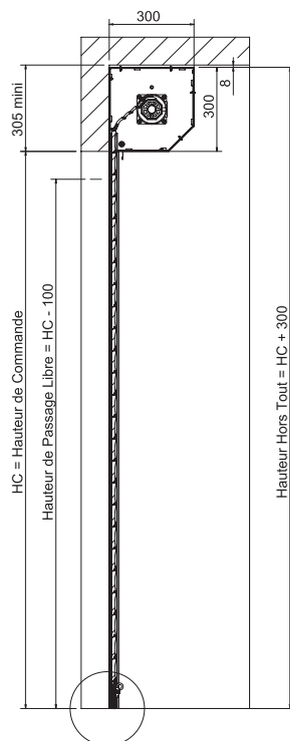


Appui maintenu (nous consulter)

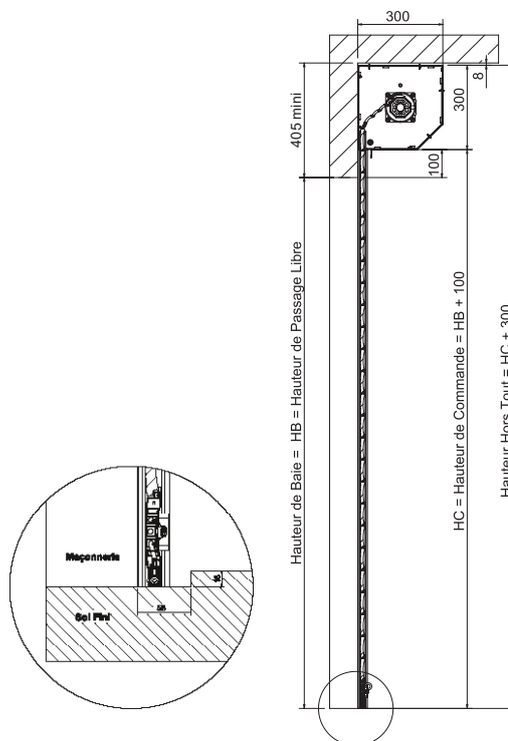
Novorol® existe aussi à commande par appui maintenu, ce système est réservé aux garages peu fréquentés souvent utilisés pour du stockage. Son ouverture se fait uniquement par appui maintenu sur le bouton poussoir fixe au mur intérieur. Dans ce cas, Novorol® est livrée sans télécommande, ni barre pulpeuse. La fourniture de base comprend 1 contacteur à clé et un bouton poussoir.

Coupes verticales

Commande standard

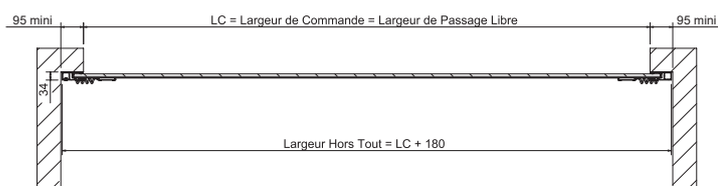


Commande avec passage libre optimisé

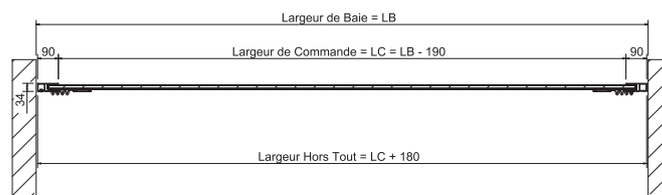


Coupes horizontales

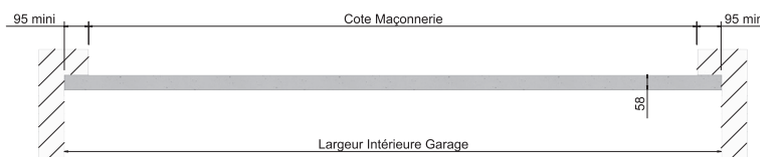
Pose en applique intérieure



Pose en tunnel



Emprise au sol



Réservations utiles

LC = largeur de commande
HC = hauteur de commande
LB = largeur de baie
HB = hauteur de baie

		Données chantier				Données fabricant		
		Pose en applique		Pose en tunnel		Profondeur libre	Dimensions passage libre	Dimensions hors tout huisserie
		Écoîçon minimum conseillé	Retombée de linteau minimum conseillée	Largeur de commande maxi conseillée	Hauteur de commande maxi conseillée			
Novorol® Porte à enroulement	Automatisée	95 mm	305 mm	LB - 190 mm	HB - 305 mm	300 mm	LC x (HC - 100)	(LC + 180) x (HC + 300)