



*L'autre entrée principale*

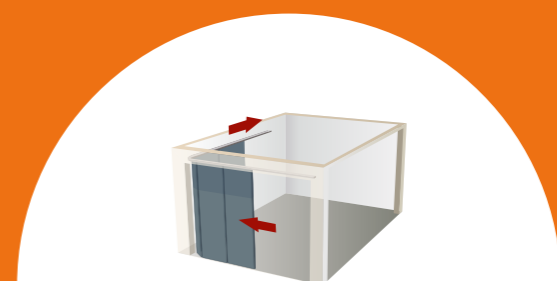
# PORTES DE GARAGE LATÉRALES





# Latérale

- Plafond libre pour du rangement.
- Aucun débord extérieur.
- Possibilité de portillon.

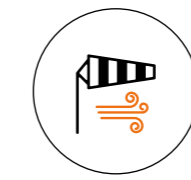


Latérale Novoside® avec portillon - sans nervure micro nervurée - Givré (Satin) gris RAL 7016 - 3 hublots réf. 13

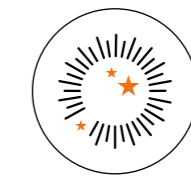
	Isolation	Designs	Finitions	Coloris	Hublots	Coordonnée	Le PLUS
<b>NOVOSIDE</b>	45 mm d'épaisseur	10	9	Satinés ou sablés	15	Oui	<b>Large dimension jusqu'à 6 m</b>



Isolation thermique et phonique panneaux à rupture de pont thermique



Résistance aux vents violents



Esthétique soignée grâce à l'intérieur blanc RAL 9016



Anti pince-doigts

# Latérale

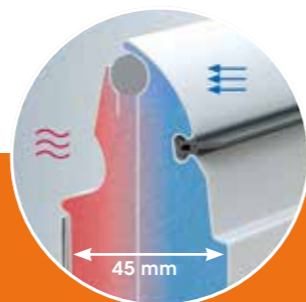
## NOVOSIDE®

Votre garage est déjà aménagé avec une porte coulissante latérale, et vous souhaitez absolument conserver cet aménagement. Choisissez la porte Novoside® !



### Portillon intégré breveté

Simplifier vos allées et venues grâce au portillon intégré, pas de débord extérieur. Profitez du garage comme une pièce de vie. Rentrez la tondeuse ou le vélo facilement par le portillon.



### Faites des économies d'énergie

La porte est équipée de panneaux isolants de 45 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique.



### Une isolation thermique optimale

Calfeutrement complet en périphérie et au sol, pour limiter le passage d'air.



### Des choix de personnalisation

De nombreux choix de personnalisation : designs et hublots. Tous coloris satinés ou sablés.



### Un verrouillage haute sécurité

Manuelles ou avec portillon, les portes sont automatiquement associées à une poignée et une serrure 3 points à crochets avec 5 pènes sortants et une gâche à rouleau.



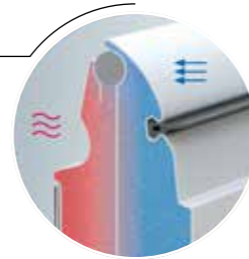
Latérale Novoside® - Design sans nervure lisse - Design Lotus coordonné by Bel'M - Blanc RAL 9016

# NOVOSIDE®

## Vue intérieure

### Une isolation thermique élevée

- Panneaux isolants de 45 mm d'épaisseur en acier galvanisé injecté de mousse de polyuréthane sans CFC, à rupture de pont thermique.
- Présence de joints à lèvres glissants mono-matière traités anti-vieillesse sur les 3 côtés de l'hubriserie.
- Au sol, le calfeutrement est assuré par un joint brosse monté sous la porte. Entre les panneaux, le calfeutrement est assuré par des joints invisibles.



### Une sécurité renforcée

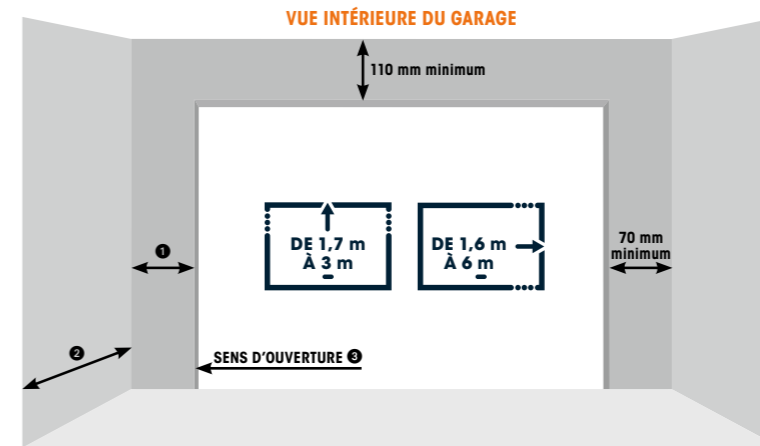
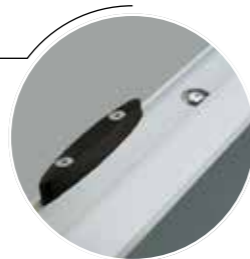
- Système anti-pince-doigts intérieur et extérieur.
- Résistance extrême aux vents violents classe 3 à 5 selon dimensions.



- Serrure 3 points à crochets avec 5 pènes sortants et une gâche à rouleau. Elle dispose d'un barillet à bouton ergonomique qui vous permet de la déverrouiller sans clé de l'intérieur. (option sur porte automatisée)



- Système anti-déraillement : Elle est guidée dans le rail bas à l'aide de plots rendant impossible tout déraillement.



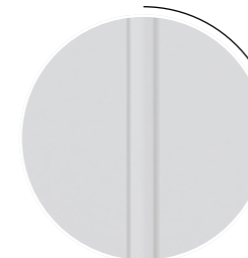
### Une ouverture pratique

Angle ouvert de 90° à 180°.



### Un intérieur lumineux et harmonieux

Une surface blanche intérieure RAL 9016 pour apporter plus de clarté dans votre garage.



- 1 Écoîçon réduit: 150 < 340 mm  
Écoîçon normal: > 340 mm
- 2 Si écoîçon réduit 150 < 340 mm:  
Largeur de porte + 400 mm  
Si écoîçon normal > 340 mm:  
Largeur de porte + 300 mm
- 3 Le sens d'ouverture est possible dans l'autre sens

Pour plus d'informations, rapprochez-vous de votre revendeur.

### Le confort au quotidien

Le portillon intégré breveté avec seuil de la porte de 22 mm en hauteur (Option portillon battant sans seuil complémentaire)

- Barillet à bouton intérieur
- Aide à la fermeture autobloquante à 90°
- Ouverture vers l'intérieur du garage

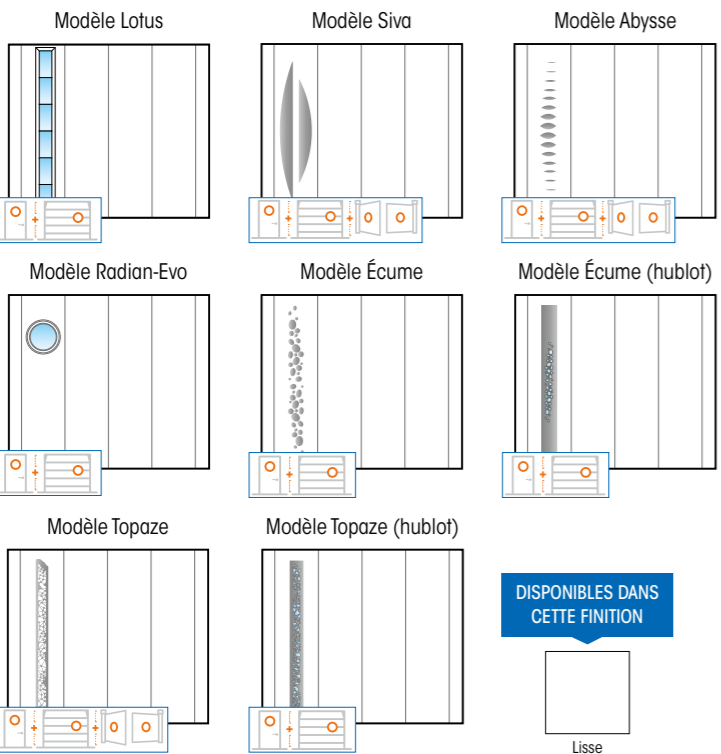
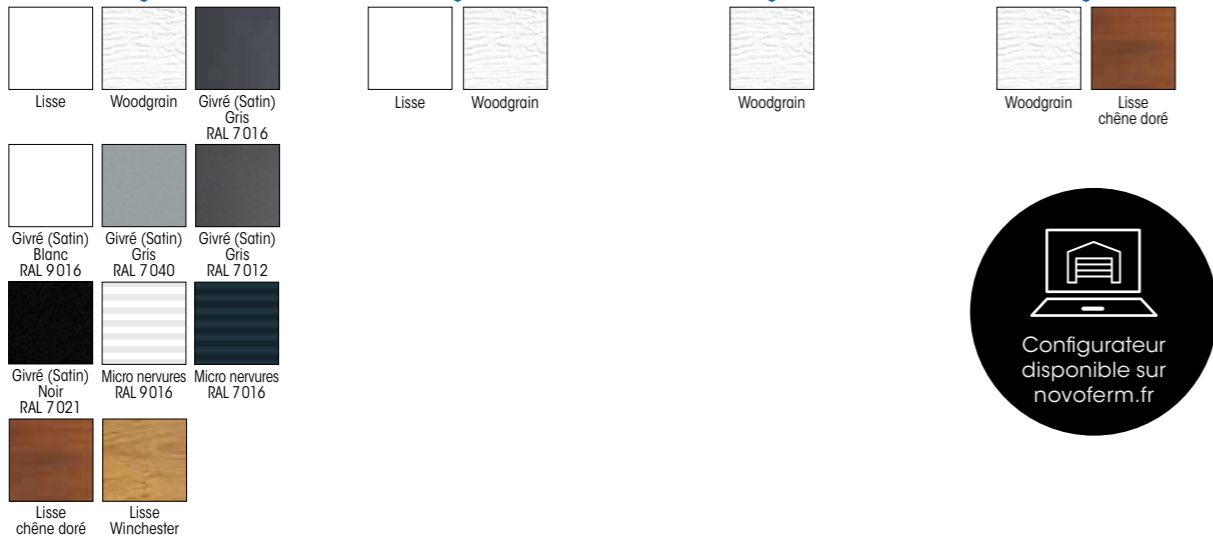
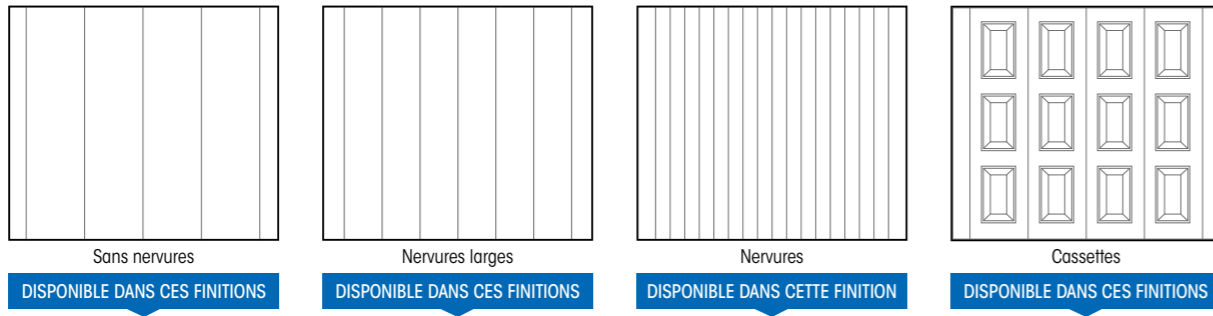


La serrure du portillon vous permet de déverrouiller ou verrouiller de l'intérieur sans clé.



## Designs

# NOVOSIDE®

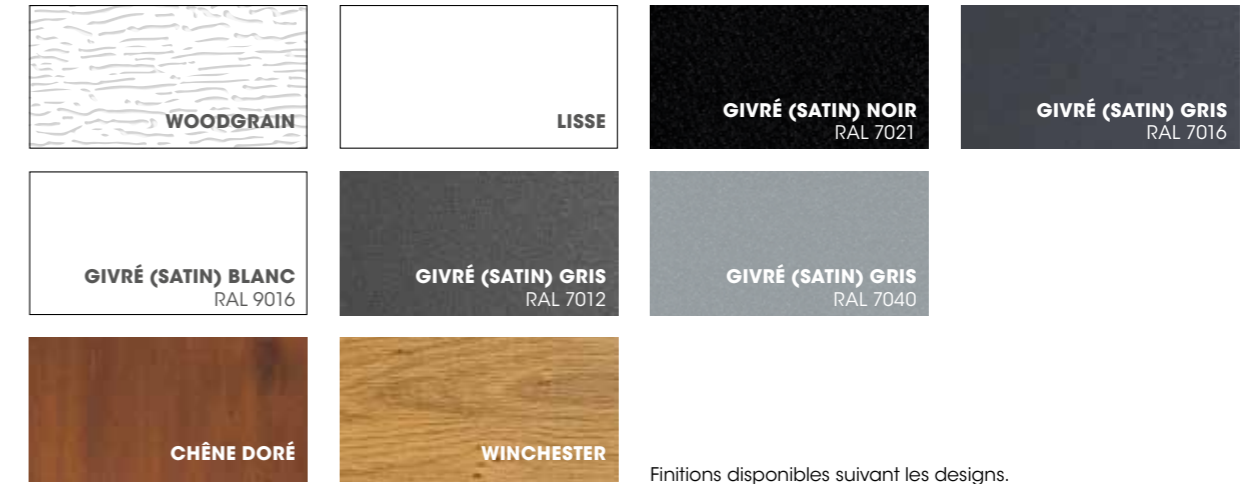


## Verrouillage

Fonction incluse sur porte avec portillon piéton et sur porte manuelle sans portillon.  
Fonction en option sur porte automatisée.



## Finitions



Finitions disponibles suivant les designs.

## Teintes préférentielles\*



Autres couleurs satinées et sablées\*.

\*Couleur huisserie harmonisée à celle de la porte (RAL 8003 pour porte imprimée chêne doré et RAL le plus approchant pour les panneaux Givrés "Satin") en option.

## Accessoires

Poignée extérieure/intérieure 163 x 90 mm + Serrure extérieure et barillet intérieur



**Entrée de lettres**  
300 x 70 mm. Couleur noire, aluminium. Incompatible design cassette.

# NOVOSIDE®

## Lumière sur les...

### Hublots

Le cadre des hublots PVC est de la couleur de la porte.

- RAL 8003 pour finition chêne doré.
- Exception pour le cadre du hublot Réf. 11 qui est en RAL 9006 (autre couleur en option).

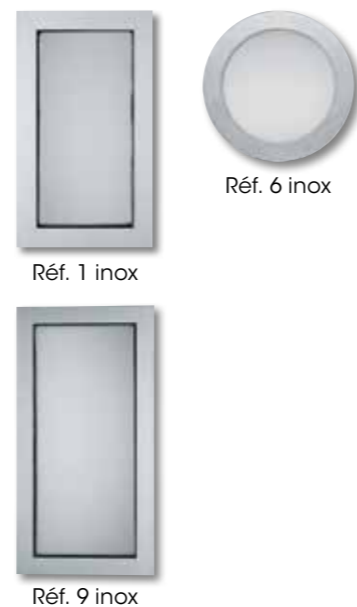
#### CLASSIQUES



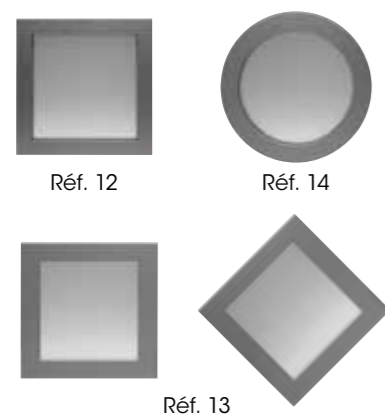
#### CONTEMPORAINS



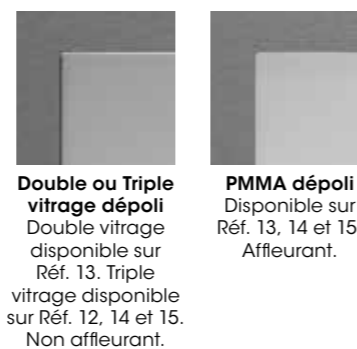
#### CONTEMPORAINS INOX



#### CONTEMPORAINS ALUNOX



#### VITRAGES



Réf. 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14 et 15 non compatibles avec design cassettes.  
Réf. 13 est possible au format losange.  
Réf. 15 est possible selon la hauteur de commande (2060 mm mini).



Latérale Novoside® avec portillon - Design sans nervure micro nervurée - Givré (Satin) gris RAL 7016 - 3 hublots réf. 11

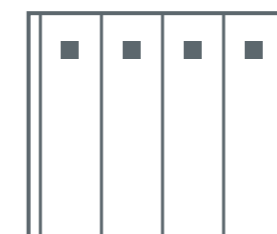
### Décors à poser

4 kits au choix pour personnaliser la porte de garage.

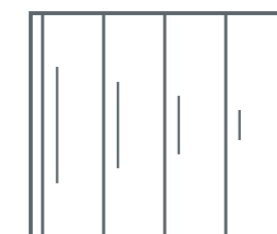
En alunox. À personnaliser soi-même sur un design panneaux verticaux lisse.



**Évolution**  
4 carrés progressifs  
180 x 180 / 140 x 140 /  
100 x 100 / 60 x 60 (en mm)



**Damier**  
4 carrés identiques  
180 x 180 (en mm)



**Signature**  
4 lignes progressives  
1000 / 750 / 500 / 250  
x 13 de hauteur (en mm)



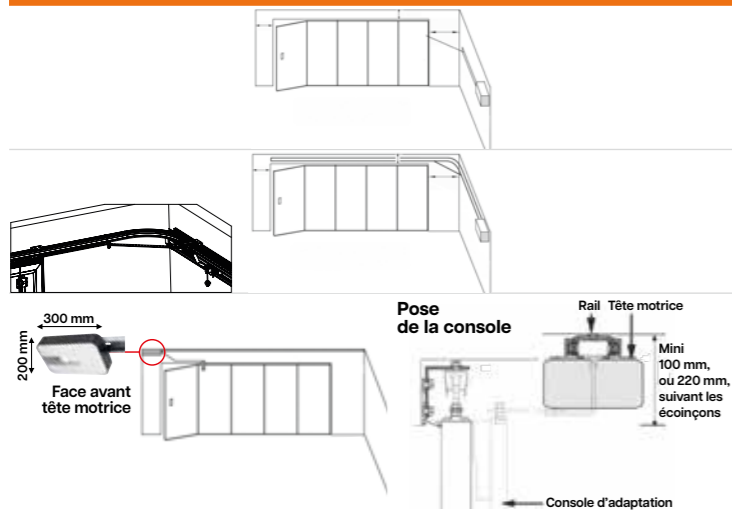
**Online**  
4 lignes identiques  
500 x 25 (en mm)

### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 BIS TER

**Numéros de rue - Bis - Ter**  
En alunox. Chiffres 10 ou 15 cm de hauteur, Bis et Ter 5 cm de hauteur, police Arial.

# NOTICE TECHNIQUE

## CONFIGURATIONS AVEC AUTOMATISME NOVOMATIC® E.S.

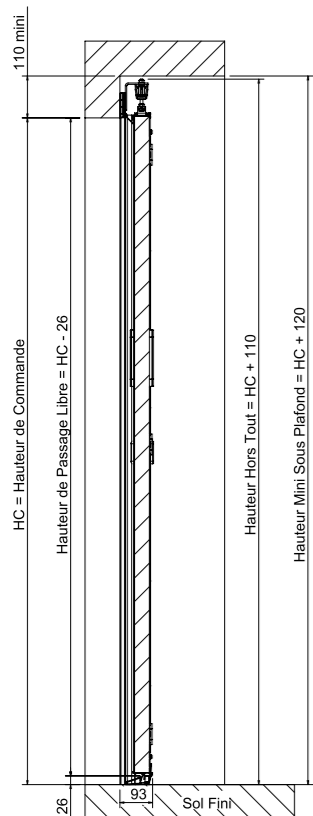


Retombée de linteau mini.	Écoinçon côté fermeture mini.	Écoinçon côté refoulement mini.	Profondeur libre mini. porte motorisée
<i>Fixé au mur de refoulement (dans le 1/3 haut du panneau)</i>			
110 mm	70 mm	150 jusqu'à 450 mm (en écoinçon réduit)	PL = LC + 1300*
<i>Fixé au mur de refoulement en position haute</i>			
110 mm	70 mm	455 jusqu'à 1000 mm	PL = LC + 1300*
<i>Fixé au plafond (porte sans portillon)</i>			
110 mm	70 mm	800 mm	PL = LC + 500 - ER**
<i>Fixé au plafond (porte avec portillon)</i>			
140 mm	70 mm	1000 mm	PL = LC + 500 - ER**

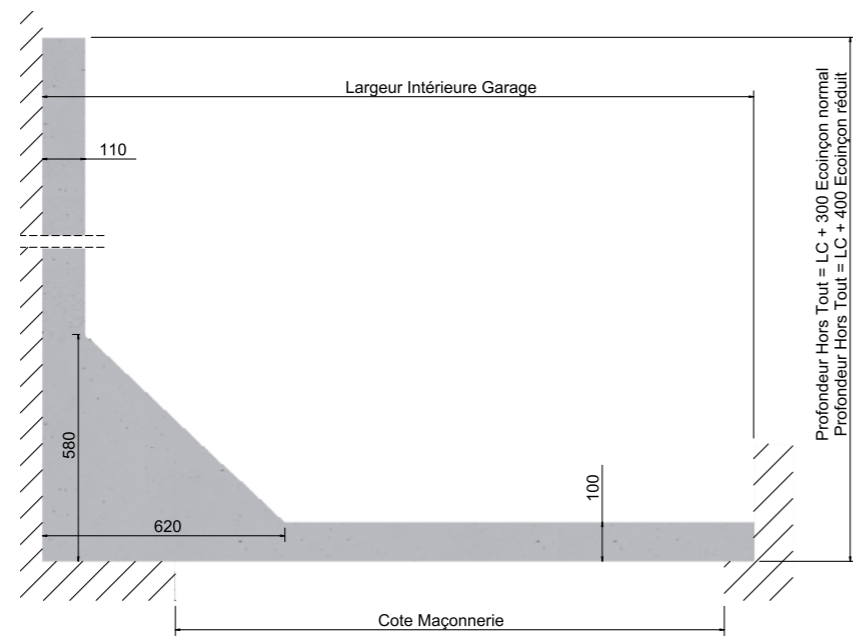
\*Attention, avec ce calcul, une recoupe du rail moteur peut être nécessaire. \*\* ER = Écoinçon côté Refoulement.

## Pose en applique

## Coupe verticale



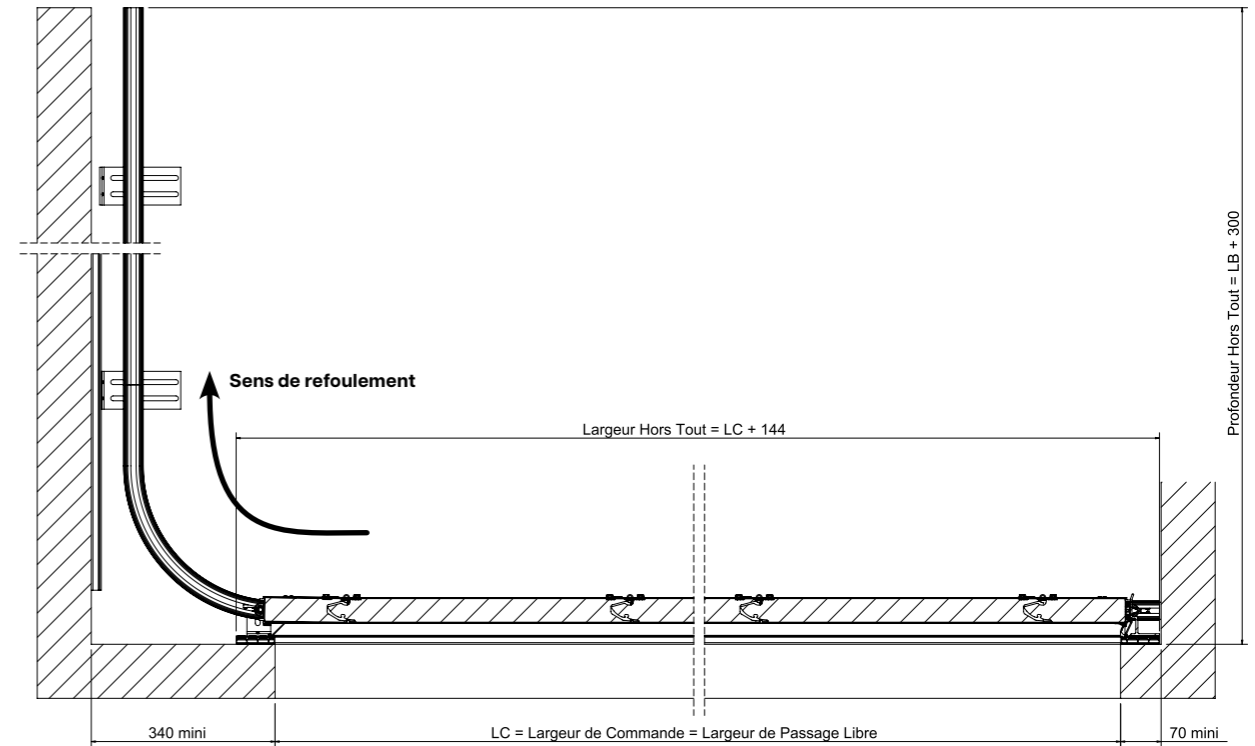
## Emprise au sol



## SCHÉMAS TECHNIQUES LATÉRALE NOVOSIDE®

(cotes en mm)

## Coupe horizontale écoinçon normal



## Coupe horizontale écoinçon réduit

