

FABRIQUÉS EN FRANCE



Latérale Novoside® avec portillon, design micro nervuré, Givré (Satin) gris RAL 7016, 3 hublots réf. 11.

Scannez ce QR code, et téléchargez la fiche produit pour accompagner vos devis



LE COIN DU PRO

LATÉRALE

NOVOSIDE®

CONFORT THERMIQUE

LARGE GAMME DIMENSIONNELLE

OBLIGATOIRE

Normes liées à la sécurité

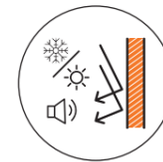
FACULTATIF

Normes liées à des performances de confort

| | Ouverture en toute sécurité | Résistance mécanique et stabilité | Efforts de manœuvre en motorisé | Résistance à la charge due au vent : EN 12424 | Isolation thermique porte : EN 12428 | Résistance à la pénétration de l'eau : EN 12425 | Perméabilité à l'air : EN 12426 | Numéro d'attestation |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| LC ≤ 3000 mm sans hublot | OUI | OUI | OUI | Classe 5 | U = 0,46 W/m².K* | Classe 2 | Classe 1 | BV10-447B |
| LC > 3000 mm sans hublot | OUI | OUI | OUI | Classe 3 | U = 0,46 W/m².K* | Classe 2 | Classe 1 | BV10-447B |
| Avec hublot | OUI | OUI | OUI | Classe 2 | U = 0,46 W/m².K* | Classe 2 | Classe 1 | BV10-447B |

Performances, conformément aux Normes Européennes de sécurité EN 13241-1

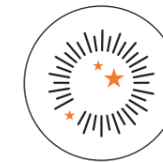
* U est le coefficient de transmission thermique, plus son chiffre est petit, plus les performances thermiques sont élevées.



Isolation thermique et phonique panneaux à rupture de pont thermique



Résistance aux vents violents



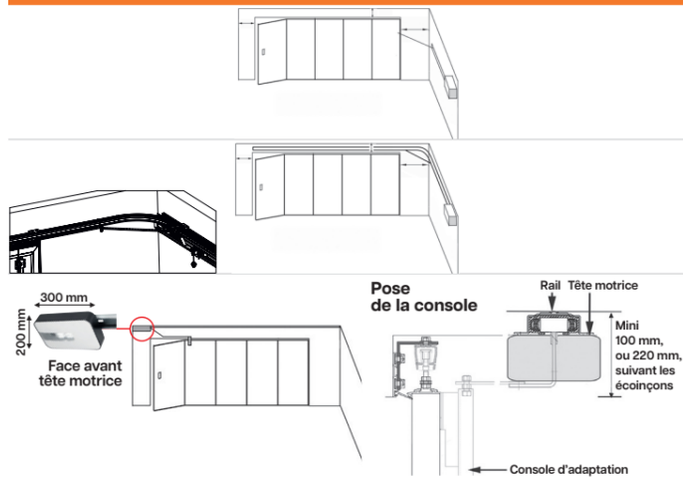
Esthétique soignée grâce à l'intérieur blanc RAL 9016



Portillon possible pour un confort supplémentaire au quotidien

NOTICE TECHNIQUE

CONFIGURATIONS AVEC AUTOMATISME NOVOMATIC® E.S.

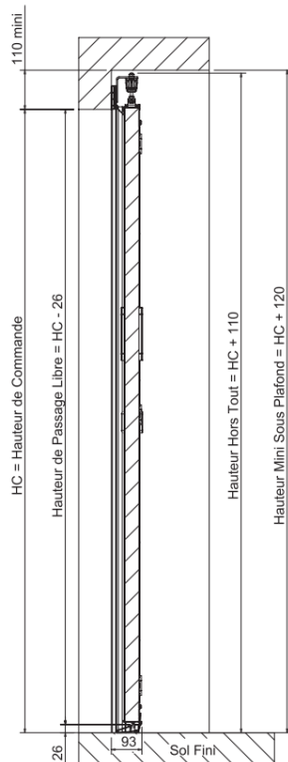


| Retombée de linteau mini. | Écoinçon côté fermeture mini. | Écoinçon côté refoulement mini. | Profondeur libre mini. porte motorisée |
|---|-------------------------------|---|--|
| <i>Fixé au mur de refoulement (dans le 1/3 haut du panneau)</i> | | | |
| 110 mm | 70 mm | 150 jusqu'à 450 mm (en écoinçon 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** |

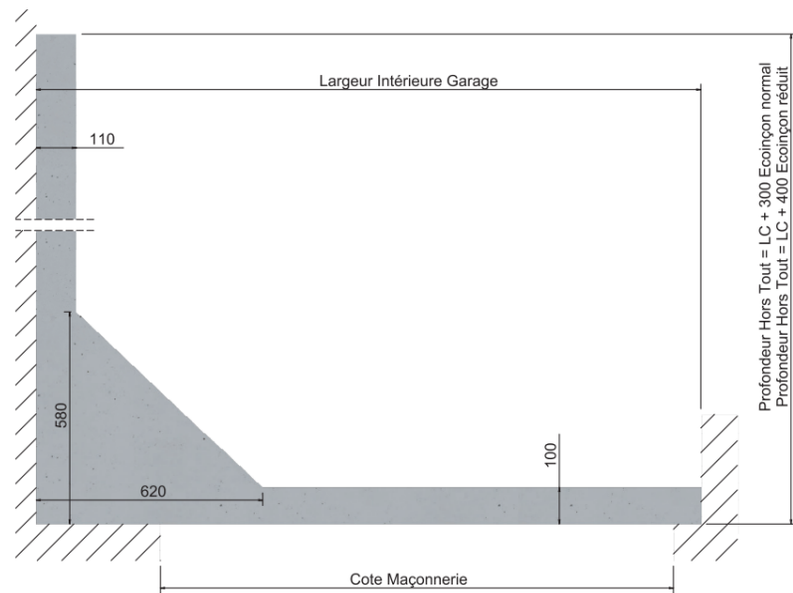
*Attention, avec ce calcul, une recoupe du rail moteur peut être nécessaire. ** ER = Écoinçon côté Refoulement.

Pose en applique

Coupe verticale



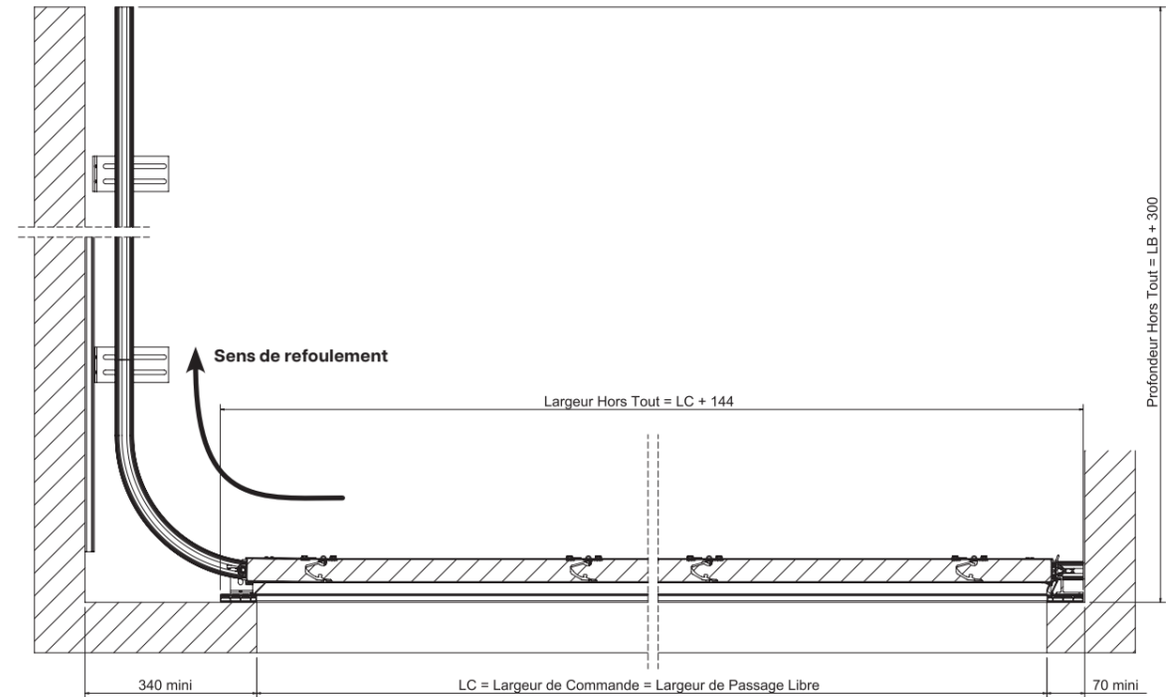
Emprise au sol



SCHÉMAS TECHNIQUES LATÉRALE NOVOSIDE®

(cotes en mm)

Coupe horizontale écoinçon normal



Coupe horizontale écoinçon réduit

