



Basculante DL® 102 - Nervures verticales - Bleu Ral 5024.

## Descriptif technique

- Porte basculante à trajectoire débordante lors de la manœuvre uniquement
- Guidage par rails horizontaux
- Équilibrage par plusieurs packs multi-ressorts latéraux anti-pince doigts
- Huisserie : autoporteuse en profil tubulaire de section en acier galvanisé
- Tablier avec ou sans portillon piéton. Simple paroi constitué d'un cadre tubulaire soudé en acier galvanisé avec renforts.
- Parement en tôle d'acier galvanisé RAL 9016
- Solutions PMR
- Hublots et décors à poser

## Options

- RAL et sablées : plus-value
- Ferme porte, poignée inox
- Barre de seuil aluminium
- Moteur Novomatic®

## COULEURS



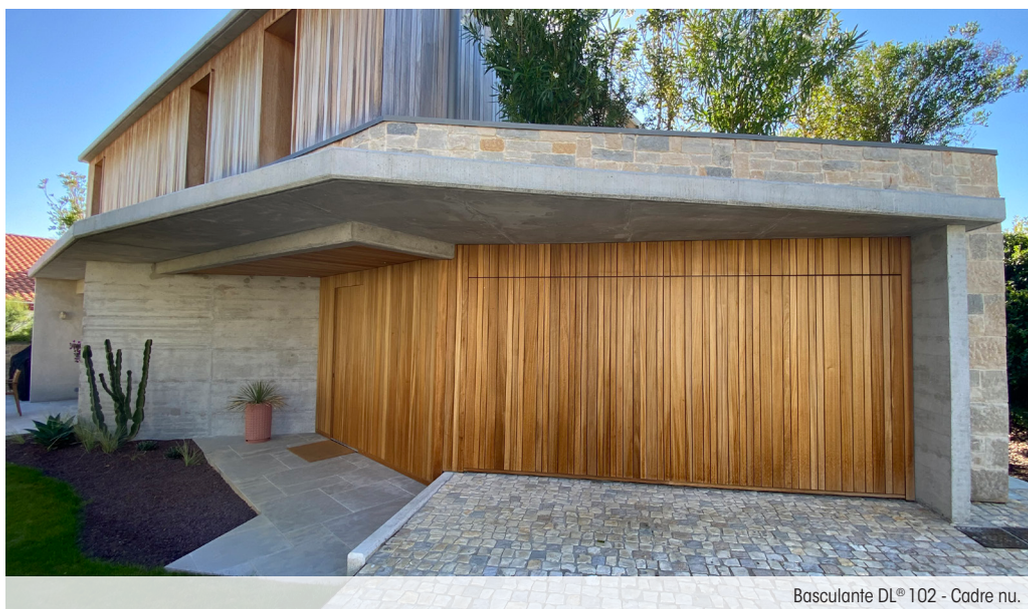
## Atouts

**Gamme complète :**  
métal, acier, PVC, cadre nu

**Débordante avec ou sans rail**

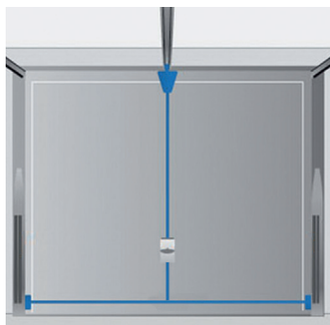
**Portillon possible**

**Large gamme dimensionnelles :**  
s'adapte à toutes les baies



Basculante DL® 102 - Cadre nu.

## Confort & sécurité

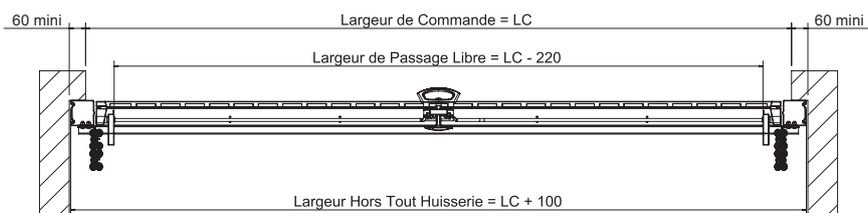
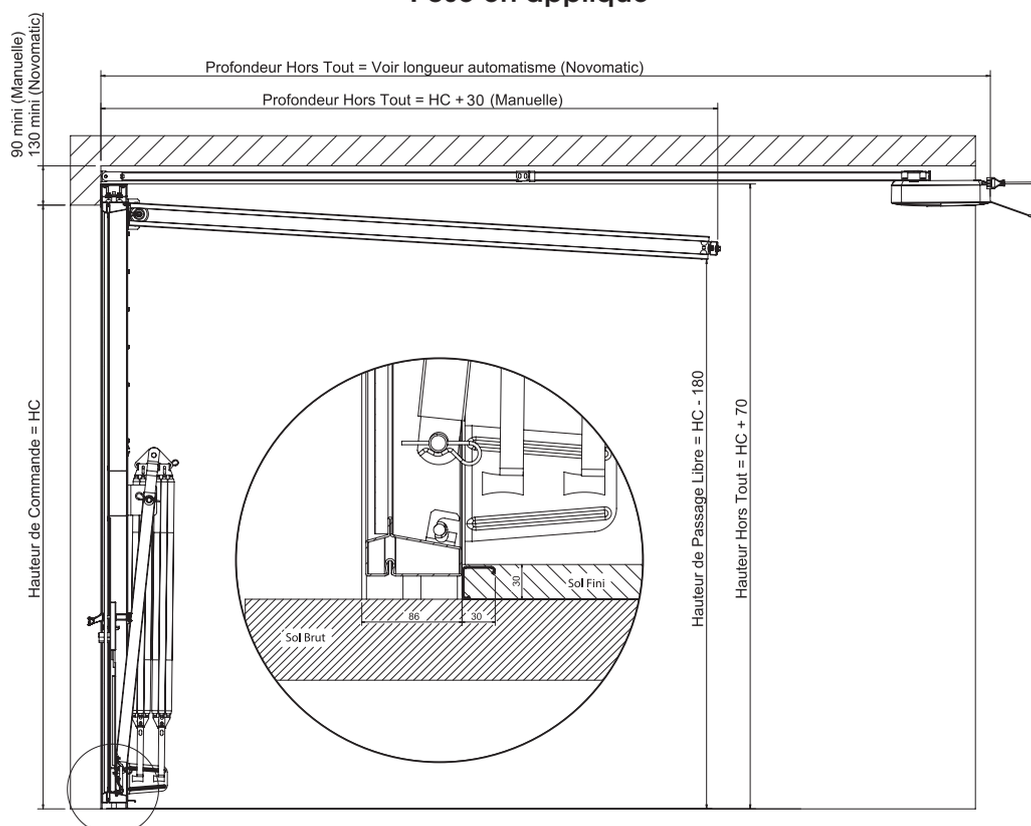


### Une sécurité accrue :

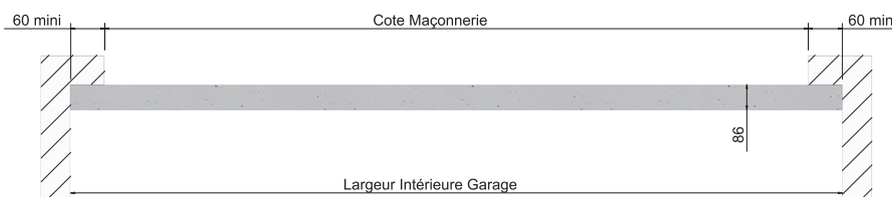
- Verrouillage 2 points, points si portillon pour une sécurité supplémentaire.
- Paumelle anti-dégondable, réglable, paumelles invisibles.
- Retardateur d'effraction en deux points latéraux indépendants du sol.

- **Certificat anti-intrusion** (pour les portes motorisées)
- **Motorisable avec l'Integraport®** (réservations identiques à une porte manuelle)
- **Kit PMR** en option

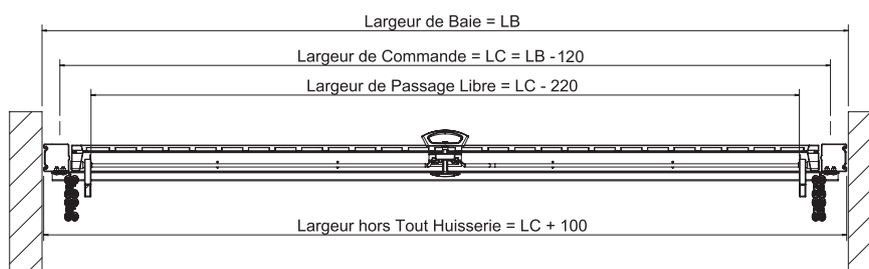
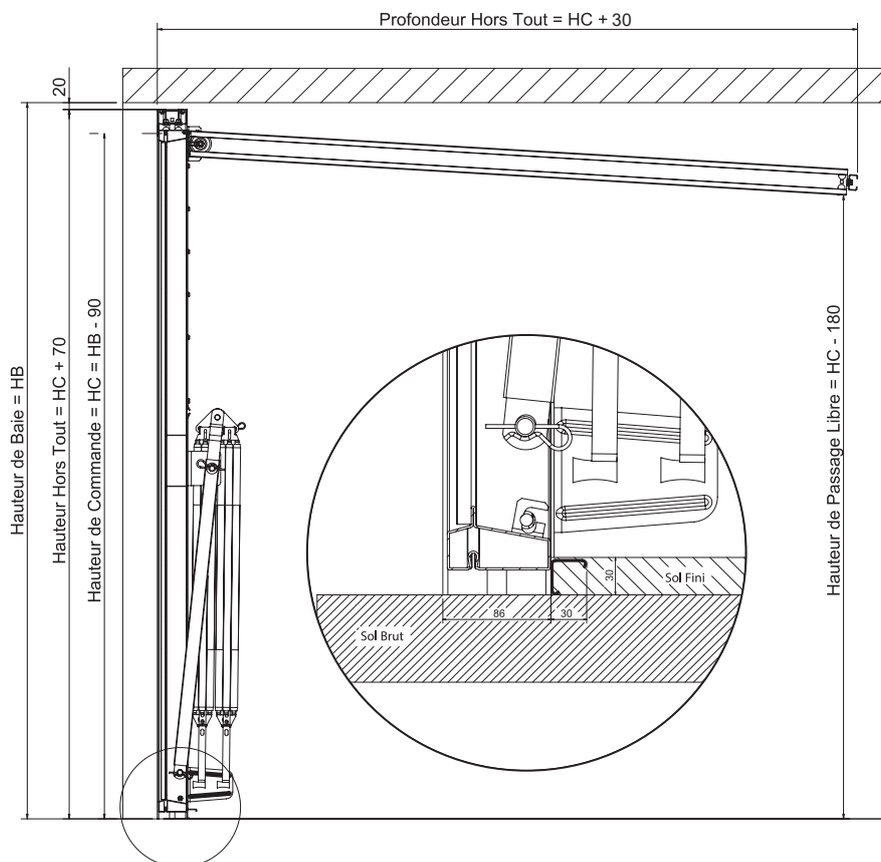
## Pose en applique



## Emprise au sol



Pose en tunnel



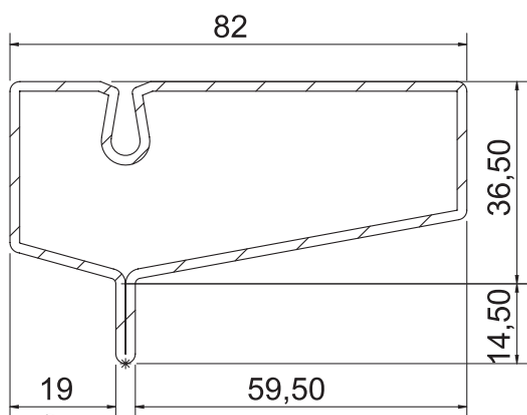
Réservations utiles

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 minimum	Passage libre	Dimensions hors tout
Écoinçon minimum	Retombée de linteau minimum	Largeur de commande maxi conseillée	Hauteur de commande maxi conseillée					
DL102 Basculante débordante, avec rails	Manuelle Novomatic®	60 mm	90 mm 130 mm	LB - 120 mm	HB - 90 mm HB - 130 mm	HC + 30 mm Voir longueur Automatisme <sup>(1)</sup>	(LC - 220) x (HC - 180)	(LC + 100) x (HC + 70)

(1) Recoupe du rail moteur possible.

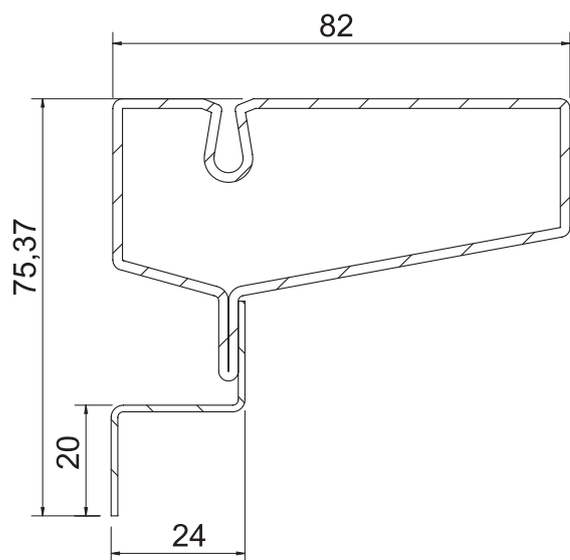
**Cadre nu parement vertical  
remplissage standard**



Epaisseur maxi  
de remplissage



**Cadre nu parement vertical  
remplissage en applique**



Epaisseur maxi  
de remplissage = 20mm

