



Schémas techniques | Enroulement intérieur

Dimensions	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Face bombée de la lame vers l'extérieur</p> <p>Hauteur coffre : 290 mm si H baie \leq 2300 mm 335 mm si H baie $>$ 2300 mm</p> <p>Passage libre en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> porte motorisée : H commande -60 mm porte manuelle : H commande -125 mm <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Passage libre en largeur : largeur de commande</p>

ATTENTION : la porte se pose sur sol fini. Le relevé de cotes doit être réalisé en conséquence.

Pose derrière la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : hauteur de baie</p> <p>Retombée de linteau mini :</p> <ul style="list-style-type: none"> si H baie \leq 2300 mm : 295 mm ⁽¹⁾ si H baie $>$ 2300 mm : 340 mm ⁽¹⁾ <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Largeur de commande : largeur de baie</p> <p>Écoinçons mini : 115 mm</p>

(1) Pour une retombée de linteau inférieure, nous consulter.

Pose dans la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande :</p> <ul style="list-style-type: none"> si H baie - 290 \leq 2300 mm : H baie - 295 mm si H baie - 290 $>$ 2300 mm : H baie - 340 mm <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Largeur de commande : L baie - 230 mm</p>



Schémas techniques | Enroulement extérieur

Dimensions	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Face bombée de la lame vers l'intérieur</p> <p>Hauteur coffre : 290 mm si H baie ≤ 2300 mm 335 mm si H baie > 2300 mm</p> <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Vue du coffre de face</p> <p>Motorisation intégrée au coffre</p>

4 configurations possibles et sans plus-value (à préciser lors de la commande)

Vue de l'extérieur et selon espace disponible suffisant

- motorisation de série à gauche et coffre asymétrique
- motorisation de série à gauche et coffre symétrique
- motorisation à droite en option et coffre asymétrique
- motorisation à droite en option et coffre symétrique

ATTENTION : la porte se pose sur sol fini. Le relevé de cotes doit être réalisé en conséquence.

Pose devant la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : hauteur de baie</p> <p>Retombée de linteau mini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si H baie ≤ 2300 mm : 295 mm⁽¹⁾ • si H baie > 2300 mm : 340 mm⁽¹⁾ <p>Passage libre en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • porte motorisée : H baie - 60 mm 	<p>Vue du coffre de face</p> <p>Configuration : motorisation de série intégrée dans le coffre à gauche et coffre asymétrique</p> <p>Largueur de commande : largueur de baie</p> <p>Écoîçons mini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • coffre côté moteur : 215 mm • coffre côté asymétrique : 115 mm <p>Passage libre en largeur : L de commande</p>

(1) Pour une retombée de linteau inférieure, nous consulter



Schémas techniques | Enroulement intérieur

Dimensions	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Face bombée de la lame vers l'extérieur</p> <p>Hauteur coffre : 290 mm si H baie ≤ 2300 mm 335 mm si H baie > 2300 mm</p> <p>Passage libre en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de porte ≤ 3000 mm : H commande - 70 mm • Largeur de porte > 3000 mm : H commande - 110 mm <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Extérieur</p> <p>40</p> <p>X</p> <p>Largeur de passage libre</p> <p>X</p> <p>75 mm</p> <p>Largeur porte ≤ 3000</p> <p>105 mm</p> <p>Largeur porte > 3000</p>

ATTENTION : la porte se pose sur sol fini. Le relevé de cotes doit être réalisé en conséquence.

Pose derrière la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : hauteur de baie</p> <p>Retombée de linteau mini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si H baie ≤ 2300 mm : 295 mm⁽¹⁾ • si H baie > 2300 mm : 340 mm⁽¹⁾ <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Extérieur</p> <p>Ecoiçon</p> <p>Largeur baie</p> <p>Ecoiçon</p> <p>5 mini</p> <p>5 mini</p> <p>Largeur de commande : largeur de baie</p> <p>Écoiçons mini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • largeur de porte ≤ 3000 mm : 80 mm • Largeur de porte > 3000 mm : 110 mm

(1) Pour une retombée de linteau inférieure, nous consulter

Pose dans la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si H baie - 290 mm ≤ 2300 mm : H baie - 295 mm • si H baie - 290 mm > 2300 mm : H baie - 340 mm <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Extérieur</p> <p>5 mini</p> <p>Largeur baie</p> <p>5 mini</p> <p>Largeur de commande :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de porte ≤ 3000 mm : L Baie - 190 mm • Largeur de porte > 3000 mm : 110 mm

(1) Pour une retombée de linteau inférieure, nous consulter



Schémas techniques | Enroulement extérieur

Dimensions	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Face bombée de la lame vers l'intérieur</p> <p>Hauteur coffre : 290 mm si H baie \leq 2300 mm 335 mm si H baie $>$ 2300 mm</p> <p>Encombrement : H de coffre</p>	<p>Extérieur</p> <p>Largeur de passage libre</p> <p>75 mm Largeur porte \leq 3000</p> <p>105 mm Largeur porte $>$ 3000</p>

ATTENTION : la porte se pose sur sol fini. Le relevé de cotes doit être réalisé en conséquence.

Pose devant la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : hauteur de baie</p> <p>Hauteur libre mini :</p> <ul style="list-style-type: none">• si H baie \leq 2300 mm : 295 mm ⁽¹⁾• si H baie $>$ 2300 mm : 340 mm ⁽¹⁾ <p>Passage libre en hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none">• Largeur de porte \leq 3000 mm : H commande - 70 mm• Largeur de porte $>$ 3000 mm : H commande - 110 mm	<p>Extérieur</p> <p>Largeur baie</p> <p>5 mini</p> <p>Ecoinçon</p> <p>Largeur de commande : largeur de baie</p> <p>Écoinçons mini :</p> <ul style="list-style-type: none">• largeur de porte \leq 3000 mm : 80 mm• Largeur de porte $>$ 3000 mm : 110 mm <p>Passage libre en largeur : L de commande</p>

(1) Pour une retombée de linteau inférieure, nous consulter



Schémas technique | Refoulement plafond

Dimensions

Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Passage libre en hauteur : = hauteur de commande</p>	<p>Passage libre en largeur : = largeur de commande</p>

2 configurations possibles :

- motorisation à gauche
- motorisation à droite

ATTENTION : la porte se pose sur sol fini. Le relevé de cotes doit être réalisé en conséquence.

Pose derrière la baie

Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : = hauteur de baie</p> <p>Retombée de linteau mini : = 60 mm</p> <p>Encombrement : = hauteur de commande + 1230</p>	<p>Largeur de commande : = largeur de baie</p> <p>Écoiçon mini : = 102 mm</p>



PORTE DE GARAGE ENROULEMENT ROLL'AUTO RP

Schémas techniques | Refoulement plafond

Pose dans la baie	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
<p>Hauteur de commande : = hauteur de baie - 60</p>	<p>Largeur de commande : = largeur de baie - 204</p> <p>Encombrement : = hauteur de baie + 1160</p>