

LATERALE



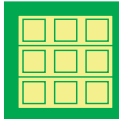
Porte Latérale chêne doré rustique avec option Hublots

- Pour maisons individuelles
- S'harmonise avec votre habitation
- Assure le clos du garage
- Isole et protègent
- Facilite l'accès des véhicules et des piétons
- Manœuvre manuelle ou motorisée
- Utilisation en toute sécurité
- Réservations et encombrements réduits



Nos portes sont conformes aux exigences de la Norme Européenne en vigueur NF EN 13241-1 (elles sont étiquetées CE).

● Informations générales	
Descriptif	SL1
Nomenclatures	SL2
● Informations techniques	
Les types de refoulement	SL3
Le tablier	SL4
L'étanchéité	SL5
Les types de manœuvre	SL6
Les motorisations	SL7
Les modes de fonctionnement	SL8
● Divers	
Les options	SL9
Quelques réalisations	SL10



DESRIPTIF

Les limites d'utilisation

	Tablier à cassettes	Tablier à rainures
Largeur (LP) mini :	1900 mm	
Largeur (LP) maxi :	4400 mm	
Hauteur (HP) mini :	1900 mm	1800 mm
Hauteur (HP) maxi :	2800 mm	

Les types de refoulement

SL3

- **Refoulement à 90°** à droite ou à gauche : Retombée de linteau (RL) mini = 110 mm, pour la version manuelle ou motorisée.
- **Refoulement droit** à droite ou à gauche : Retombée de linteau (RL) mini = 110 mm, pour la version manuelle ou motorisée.



Pour des retombées de linteaux inférieures, un tube aluminium laqué aux couleurs de la porte peut être proposé comme faux-linteau.

Le tablier

SL4

- **Panneaux double face en acier** avec articulation anti-pince doigt (**APD**).
- **Aspect extérieur** : Rainuré veiné bois, cassette veiné bois, lisse, veiné bois et micro-rainuré lisse.
- **Aspect intérieur** : Stucco rainuré (peau d'orange) Ral 9010.
- **Épaisseur des panneaux** : 40 mm.
- **Isolation** :
 - Coefficient U du panneau : 0.51W/m²K.
 - Mousse de polyuréthane (sans CFC).
- **Protection des panneaux** :
 - Galvanisation par procédé Sendzimir.
 - Couche primaire polyester de 10 microns.
 - Laquage polyester de 25 microns sur panneaux RAL 9010.
 - Film protecteur résistant aux UV sur panneaux chêne doré rustique.
- **Finitions** : Ral 9010, chêne doré rustique ou 180 Ral au choix en option.
- **Système de verrouillage** : Verrou sur porte manuelle (2^{ème} verrou en option) ou serrure en option.
- **Résistance aux vents (Norme : EN 13241-1)** :
 - Villa à déplacement latéral : Classes de 2 à 4 suivant les dimensions.



Guidage

- **Le guidage :**

- Rails haut et bas en acier galvanisé (Z275).
- Chariots (montures) équipés de 4 galets nylon® (PA6.6) avec roulements à billes.
- Galets bas de guidage en nylon®.

L'étanchéité

SL5

- **1 joint à lèvres** monté sur l'écoinçon inverse au refoulement.
- **1 joint brosse**, selon configuration de la porte, monté sur le panneau côté refoulement.
- **1 joint à lèvres** sur le linteau.
- **Des joints brosse** sur la face extérieure au bas de chaque panneau.

Les types de manœuvre

SL6

- **Manœuvre manuelle** par tirage direct, écoinçon mini côté refoulement (ECR) 501 mm.
- **Manœuvre motorisée** par moteur "tirant - poussant" avec auto-apprentissage des efforts (Norme : EN 13241-1), écoinçon mini côté refoulement (ECR) 150 mm..

Les modes de fonctionnement

SL8

- **Fonctionnement par impulsion :**

Dispositif de commande qui nécessite une action momentanée pour initier un mouvement : Ouverture ou arrêt ou fermeture.

De plus, deux notions sont à prendre en considération :

- L'utilisateur : formé ou non formé.
- L'implantation : en zone publique ou hors zone publique.

Ces deux notions ci-dessus déterminent les degrés de sécurité à respecter.



L'utilisateur est considéré comme "formé" lorsque l'installateur lui a donné les instructions sur la façon d'utiliser le produit. La Norme Européenne EN13241-1 demande qu'un manuel d'utilisation et un livret d'entretien soient fournis avec chaque réalisation.

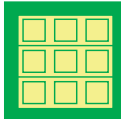
- **Norme :**

Toutes nos portes ont été contrôlées par un organisme notifié et sont étiquetées CE.

Les options

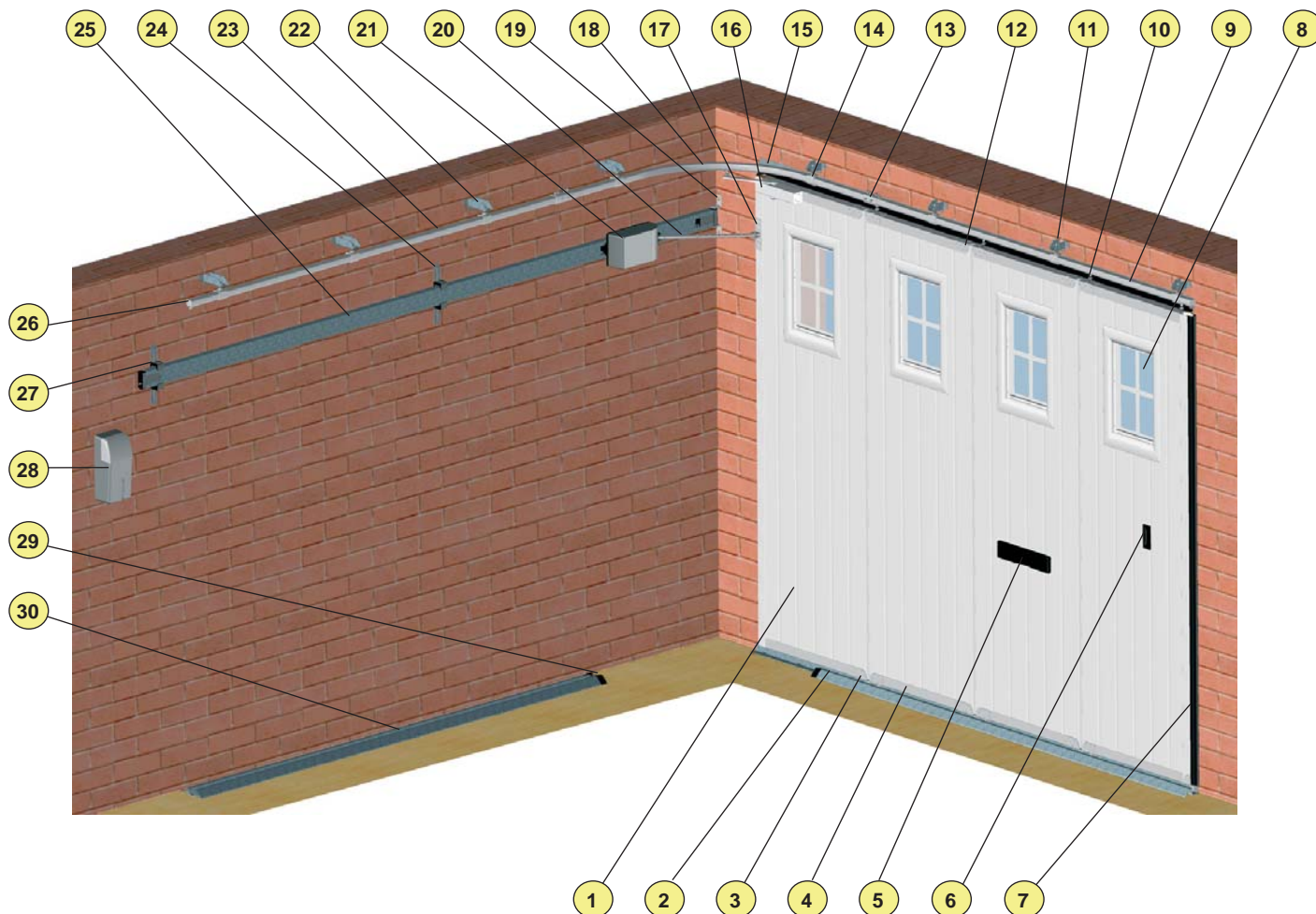
SL9

- **Hublots, couleur (180 RAL), serrure, grille d'aération, boîte aux lettres, trappe à chat, débrayage extérieur pour moteur...**
- **Faux-linteau d'habillage, faux-écoinçons d'habillage.**



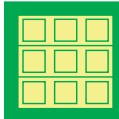
NOMENCLATURES

Porte Villa à déplacement latéral avec écoinçon (ECG ou ECD) ≤ 600 mm

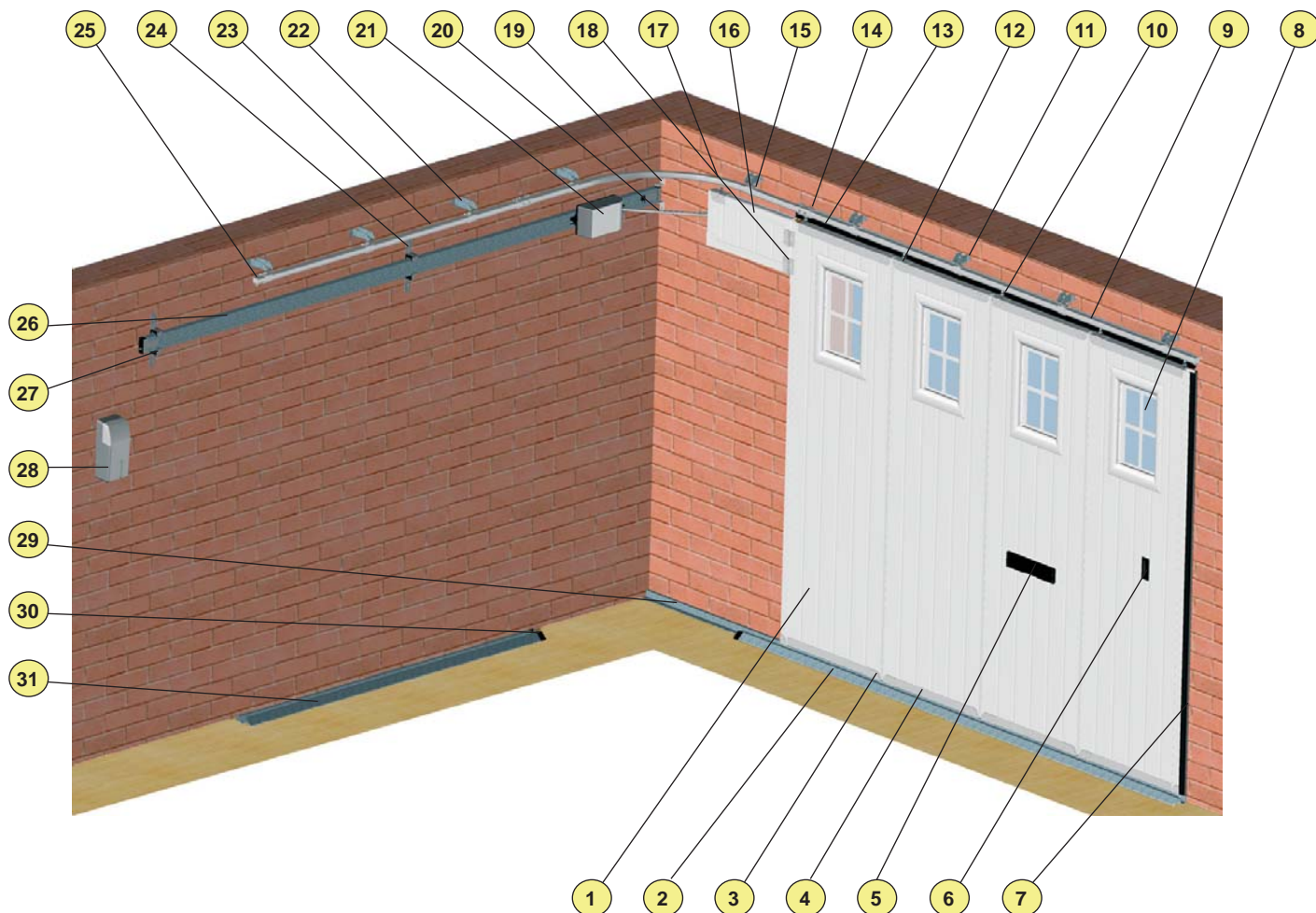


- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. Panneaux isolés | 17. Equerre de liaison moteur/tablier |
| 2. Seuil côté baie | 18. Rail courbe |
| 3. Charnières basse avec galet de guidage | 19. Pattes de fixation rail de guidage moteur/mur côté ouverture |
| 4. Montants de rives | 20. Bras de poussée |
| 5. Boîte aux lettres* | 21. Chariot moteur |
| 6. Poignée | 22. Equerres de fixation type 1 (longues) |
| 7. Joint de protection | 23. Rail de guidage haut côté refoulement |
| 8. Hublots avec motifs croix* | 24. Pattes de fixation rail de guidage moteur/mur côté refoulement |
| 9. Rail de guidage haut côté baie | 25. Rail de guidage moteur |
| 10. Chariots de guidage (montures) | 26. Butées |
| 11. Equerres de fixation type 2 (courtes) | 27. Supports de rail de guidage moteur |
| 12. Charnières hautes | 28. Coffret de gestion de moteur |
| 13. Jonctions de rails (manchons) | 29. Invitations |
| 14. Supports de rail haut | 30. Seuil côté refoulement |
| 15. Joint d'étanchéité haut | |
| 16. Ferme-porte avec bras de liaison | |

* En option



Porte Villa à déplacement latéral avec écoinçon (ECG ou ECD) > 600 mm



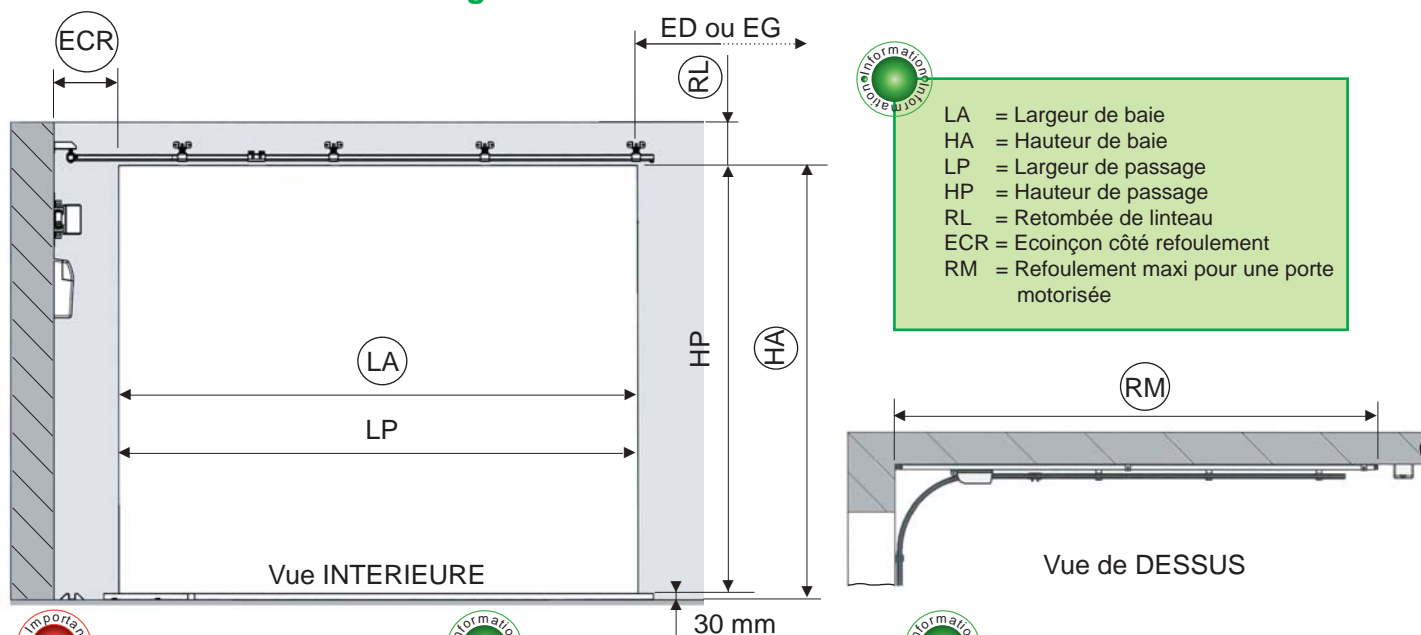
- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. Panneaux isolés | 17. Rail courbe |
| 2. Seuil côté baie | 18. Charnières de liaison rallonge/dernier panneau |
| 3. Charnières basse avec galet de guidage | 19. Pattes de fixation rail de guidage moteur/mur côté ouverture |
| 4. Montants de rive | 20. Bras de poussée |
| 5. Boîte aux lettres* | 21. Chariot moteur |
| 6. Poignée | 22. Equerre de fixation type 1 (longues) |
| 7. Joint de protection | 23. Rail de guidage haut côté refoulement |
| 8. Hublots avec motifs croix* | 24. Pattes de fixation rail de guidage moteur/mur côté refoulement |
| 9. Rail de guidage haut côté baie | 25. Butées |
| 10. Chariots de guidage (montures) | 26. Rail de guidage moteur |
| 11. Equerre de fixation type 2 (courtes) | 27. Support de rail de guidage moteur |
| 12. Charnières haute | 28. Coffret de gestion de moteur |
| 13. Joint d'étanchéité haut | 29. Seuil en Z |
| 14. Jonctions de rails (manchons) | 30. Invitations |
| 15. Supports de rail haut | 31. Seuil côté refoulement |
| 16. Rallonge | |

* En option



LES TYPES DE REFOULEMENT

Refoulement à droite ou à gauche



LA = Largeur de baie
 HA = Hauteur de baie
 LP = Largeur de passage
 HP = Hauteur de passage
 RL = Retombée de linteau
 ECR = Ecoinçon côté refoulement
 RM = Refoulement maxi pour une porte motorisée



Les dispositions sont toujours données vue intérieure.



Les cotes entourées sont les cotes à nous fournir pour un devis ou une commande.



Si RL ou ECR sont insuffisants, il est possible d'adapter un faux-linteau ou des faux-écoinçons (Tubes alu laqués).



LP = LA si ECR ou ED ou EG sont suffisants.

	Moteur sur le mur de refoulement	Moteur au plafond*	Moteur au linteau*
Retombée de linteau (RL) mini	110 mm	110 à 220 mm maxi	200 à 300 mm maxi
Ecoinçon opposé au refoulement (EG ou ED) mini	80 mm		
Ecoinçon côté refoulement (ECR) mini	150 mm**		
Hauteur de Passage (HA) mini si panneaux rainurés	1800 mm		
Hauteur de Passage (HA) mini si panneaux cassettes	1900 mm		
Hauteur de Passage (HA) maxi	2800 mm		

* Uniquement si ECR > 1000 mm
 ** 501 mm minimum pour porte manuelle

● Refoulements maxi pour une porte manuelle :

Refoulement maxi (RM)	LP - ECR +760 mm
-----------------------	------------------

● Refoulements maxi pour une porte motorisée :

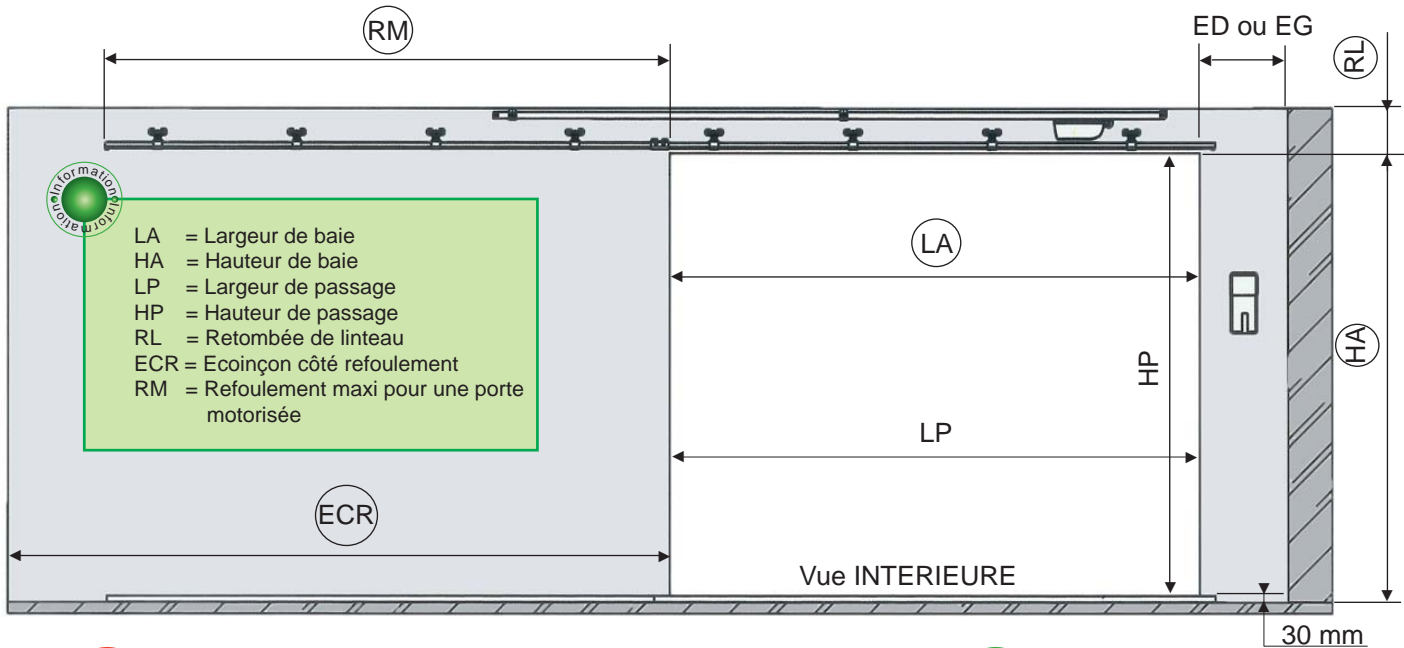
Ecoinçon côté refoulement	LP maxi (en mm)						
de 150 à 199 mm	2090	2510	2890	3090	3690	4090	4400
de 200 à 299 mm	2180	2580	2980	3180	3660	4180	4400
de 300 à 399 mm	2310	2710	3140	3310	3880	4310	4400
de 400 à 600 mm	2270	2670	3070	3270	3870	4270	4400
de 601 à 900 mm	2290	2690	3090	3290	3890	4290	4400
de 901 à 1000 mm	2320	2720	3140	3320	3920	4320	4400
Refoulement maxi pour une porte motorisée (RM)	3265	3665	4065	4265	4865	5265	5665



Si ECR > 1000 mm, RM = LP - ECR +760 mm. RM mini = 880 mm.



Refoulement droit



LA = Largeur de baie
HA = Hauteur de baie
LP = Largeur de passage
HP = Hauteur de passage
RL = Retombée de linteau
EDR = Ecoinçon côté refoulement
RM = Refoulement maxi pour une porte motorisée



Les dispositions sont toujours données vue intérieure.



Les cotes entourées sont les cotes à nous fournir pour un devis ou une commande.



Si RL ou ECG ou ECD sont insuffisants, il est possible d'adapter un faux-linteau ou des faux-écoinçons (Tubes alu laqués).

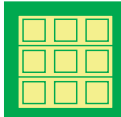


LP = LA si ECR ou ED ou EG sont suffisants.

	Moteur au plafond	Moteur au linteau
Retombée de linteau (RL) mini	110 à 220 mm maxi	200 à 300 mm maxi
Ecoinçon opposé au refoulement (EG ou ED) mini	80 mm	
Ecoinçon côté refoulement (EDR) mini	LP + 150 mm	
Refoulement Maxi pour une porte motorisée	LP + 150 mm	
Hauteur de Passage (HP) mini si panneaux rainurés	1800 mm	
Hauteur de Passage (HP) mini si panneaux cassettes	1900 mm	
Hauteur de Passage (HP) maxi	2800 mm	

● Refoulements maxi pour une porte manuelle :

Refoulement maxi (RM)	LP + 150 mm
-----------------------	-------------



LE TABLIER

Panneaux cassettes APD

- **Ral 9010 ou 180 Ral au choix en option**

- Aspect extérieur veiné bois Ral 9010 ou 180 Ral en option.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur de panneau : 500 et 610 mm.



- **Chêne Doré Rustique**

- Aspect extérieur veiné bois Chêne Doré Rustique.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur de panneau : 500 et 610 mm.



- **Nombre de cassettes en fonction de la hauteur de passage**

Hauteur de passage (HP)	Nombre de cassettes
$1900 \leq HP \leq 2570$ mm	3
$2570 < HP \leq 2800$ mm	4



Avec l'option Ral au choix, le côté intérieur du tablier reste toujours en Ral 9010.



Pour réaliser toutes les largeurs de portes, les panneaux de largeurs 500 et 610 mm peuvent être mixés.



Un panneau cassette de hauteur 610 mm a 2 rainures verticales qui encadrent la cassette.

Panneaux rainurés APD

- **RAL 9010 ou 180 RAL (en option)**

- Aspect extérieur : rainuré veiné bois Ral 9010 ou 180 Ral en option.
- Aspect intérieur : rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur des panneaux : 500 et 610 mm.



- **Chêne Doré Rustique**

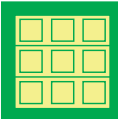
- Aspect extérieur : rainuré veiné bois chêne doré rustique.
- Aspect intérieur : rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur des panneaux : 500 et 610 mm.



Avec l'option Ral au choix, le côté intérieur du tablier reste toujours en Ral 9010.



Pour réaliser toutes les largeurs de portes, les panneaux de largeurs 500 et 610 mm peuvent être mixés.



Panneaux lisse APD (Anti-Pince Doigt) **Nouveau!!**

● Ral 9010 ou 180 Ral au choix en option

- Aspect extérieur lisse Ral 9010 ou 180 Ral en option.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur de panneau : 500 et 610 mm.



Avec l'option Ral au choix, le côté intérieur du tablier reste toujours en Ral 9010.



Pour réaliser toutes les largeurs de portes, les panneaux de hauteur 500 et 610 mm peuvent être mixés.

Panneaux veiné bois APD (Anti-Pince Doigt) **Nouveau!!**

● Ral 9010 ou 180 Ral au choix en option

- Aspect extérieur veiné bois Ral 9010 ou 180 Ral en option.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur de panneau : 500 et 610 mm.



● Chêne Doré Rustique

- Aspect extérieur veiné bois chêne doré rustique.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Hauteur de panneau : 500 et 610 mm.



Avec l'option Ral au choix, le côté intérieur du tablier reste toujours en Ral 9010.



Pour réaliser toutes les largeurs de portes, les panneaux de hauteur 500 et 610 mm peuvent être mixés.



Panneaux micro rainurés APD (Anti-Pince Doigt) **Nouveau!!**

● RAL 9010, RAL 9006 ou 180 RAL en option

- Aspect extérieur micro-rainuré lisse Ral 9010, Ral 9006 ou 180 Ral en option.
- Aspect intérieur rainuré Stucco (peau d'orange) Ral 9010 uniquement.
- Rainures ayant un pas de 16 mm.
- Hauteur des panneaux : 500 et 610 mm.



Aspect du panneau
(Ral 9006)



Avec l'option Ral au choix, le côté intérieur du tablier reste toujours en Ral 9010.



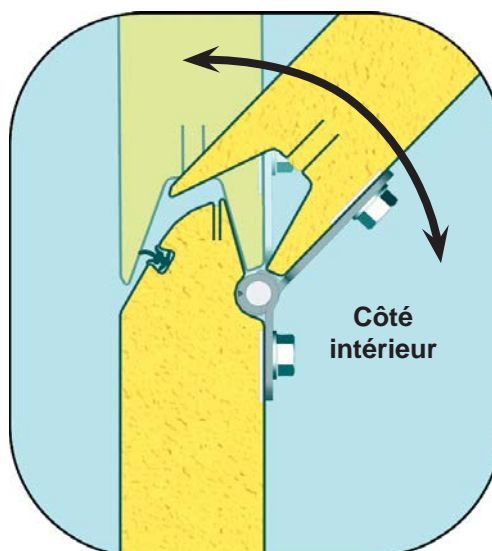
Pour réaliser toutes les largeurs de portes, les panneaux de hauteur 500 et 610 mm peuvent être mixés.

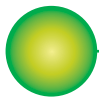
Remarque générale

Tous les éléments standard de montage du tablier sont en acier zingué.
(Pour finition laquée Ral 9010 voir SV8.5)

Norme EN 13241-1

Afin de protéger l'utilisateur, nos tabliers sont composés de panneaux ayant une articulation "anti-pince doigt" (APD).





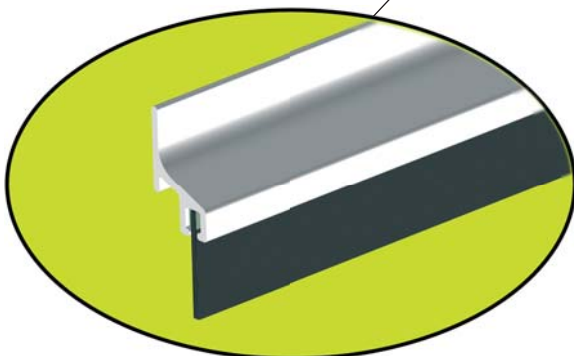
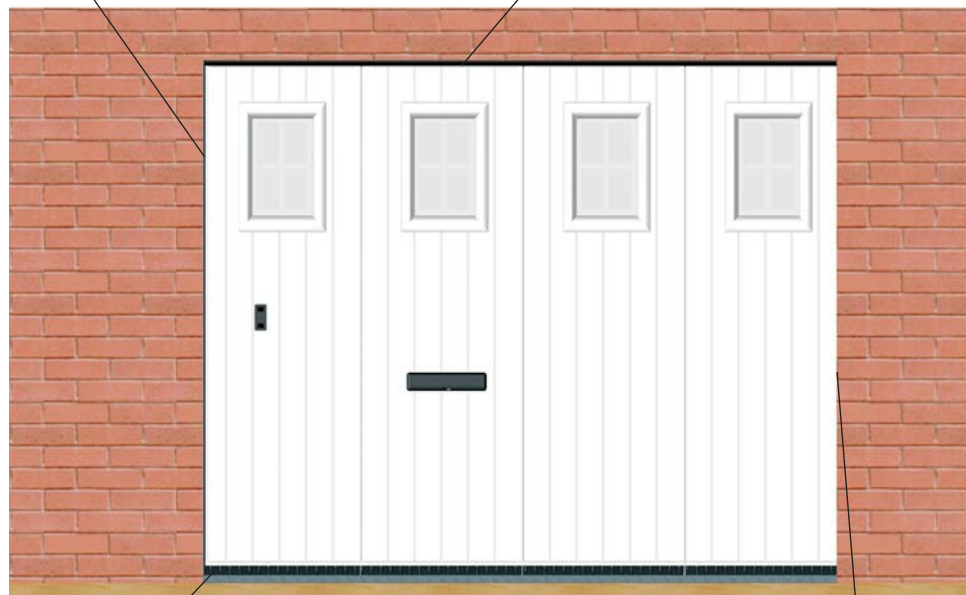
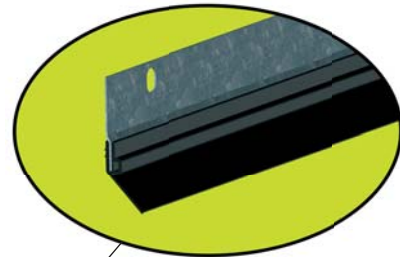
L' ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité est assurée par 4 types de joint :

Joint tube sur butée porte joint



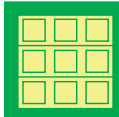
Joint à lèvres de linteau



Joint brosse extérieur sur panneaux

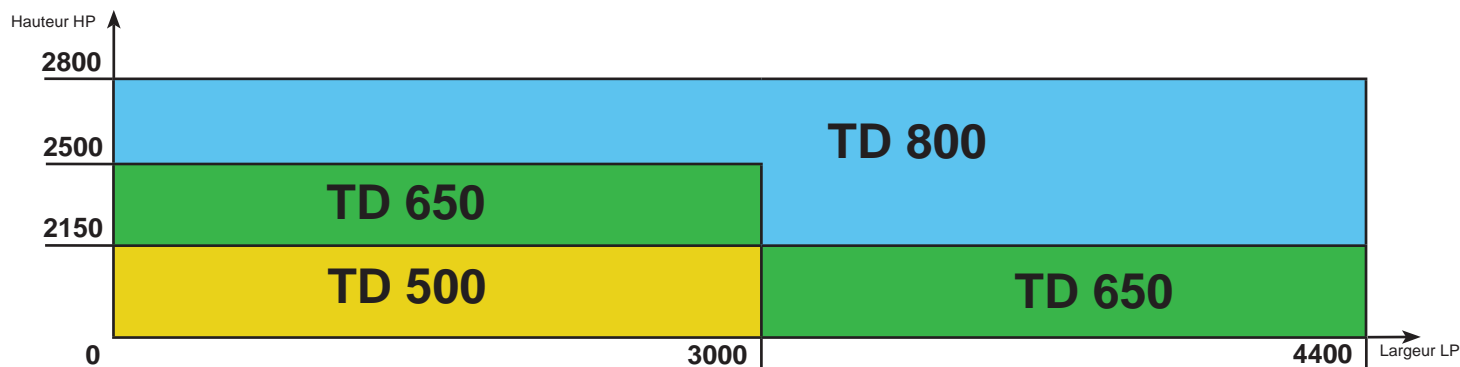


Joint brosse vertical sur panneau côté refoulement

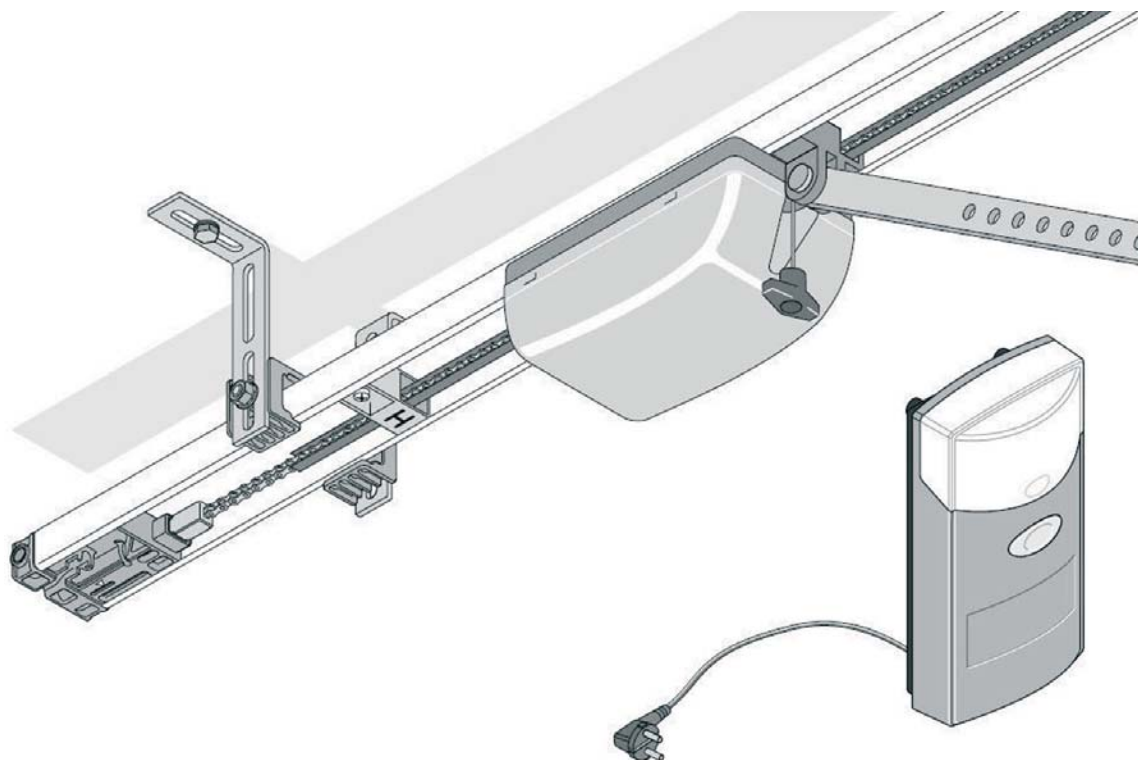


LES TYPES DE MANŒUVRE

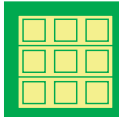
Choix des moteurs



Conformément aux exigences de la **Norme Européenne EN 13241-1**, nos portes sont étiquetées **CE**. Elles peuvent être commandées en manœuvre manuelle ou en manœuvre motorisée. L'adaptation d'un moteur sur une porte commandée en manœuvre manuelle entraîne la responsabilité de l'installateur.



Moteurs TD 500, TD 650 et TD 800

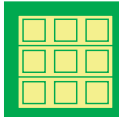


LES MOTORISATIONS

Notre service devis détermine automatiquement la motorisation optimale en fonction des caractéristiques de la porte.

- **Caractéristiques techniques des moteurs :**

	TD 500	TD 650	TD 800
Alimentation	230V	230V	230V
Force de traction et de compression	500 N	650 N	800 N
Vitesse maximale	150 mm/s	180 mm/s	130 mm/s
Puissance absorbée en veille	~ 7W	~ 2W	~ 2W
Nombre de cycles par jour	20	20	20
Déverrouillage de secours intérieur	oui	oui	oui
Ralenti en fin d'ouverture et de fermeture	oui	oui	oui
Ouverture partielle de la porte	oui	oui	oui
Nombre de canaux du récepteur	2	2	2



LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Impulsion (Utilisateurs formés)

SL1.2

Le fonctionnement par impulsion demande une action momentanée de l'utilisateur sur l'organe de commande qui déclenche un mouvement du tablier : Ouverture, arrêt ou fermeture.

● Sécurités nécessaires :

Les moteurs sont équipés du Système de Puissance Dynamique (DPS). Ils mesurent les valeurs des forces et régulent électroniquement le moteur pour respecter les efforts maximum de soulèvement ou d'écrasement demandés par la Norme **EN 13241-1**.

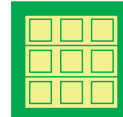
Les organes de commande	
	<p><u>Emetteur standard 4 fonctions :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 868.8MHz - 87x24x17 mm
	<p><u>Digicode sans fil :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 868.8 MHz - 147x48x30 mm - support aluminium - touches lumineuses
	<p><u>Boîte à clé :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - à encastrer ou en applique - 83x83x60 mm
	<p><u>Canon de débrayage (en option)</u></p>



Un bouton à impulsion est intégré au coffret de gestion



Les récepteurs intégrés au coffret de gestion sont équipés du système "Rolling code" qui assure la protection contre d'éventuels piratages radio.

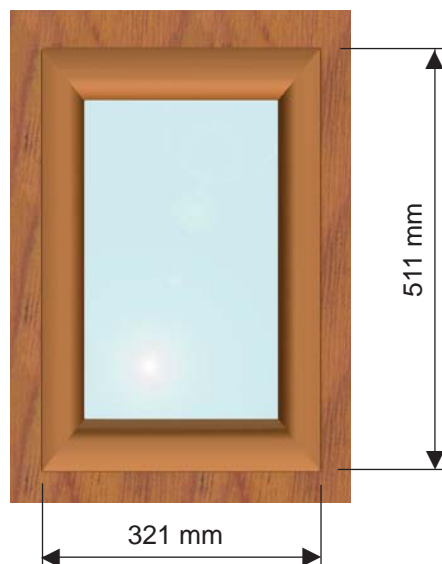


LES OPTIONS

Les hublots

- Hublot cassette vitré double paroi :

- Ses dimensions :



Clair de jour : 415 x 215 mm



Ces hublots destinés aux portes cassettes peuvent être utilisés sur des portes rainurées, lisses, veinées bois et micro rainurées.



L'encadrement extérieur des hublots est assorti à la couleur de la porte :

Blanc : porte blanche.

Noir : au choix

Ral 8003 : Chêne doré rustique.

A la couleur de la porte pour l'option "Ral au choix".



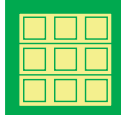
Une seule rangée horizontale de hublots ou une seule rangée verticale sur le panneau côté refoulement sont possibles.



En fonction du calepinage des panneaux, les espaces entre les hublots ou les cassettes intermédiaires, peuvent être différents de ceux des extrémités

Hauteur de passage (HP)	Nombre maxi de hublots sur 1 seule rangée verticale
$1900 \leq HP \leq 2570$ mm	3
$2570 < HP \leq 2800$ mm	4

Largeur de passage (LP)	Nombre maxi de hublots sur 1 seule rangée horizontale
1900 à 2400 mm	4
2401 à 2880 mm	5
2881 à 3620 mm	6
3621 à 3900 mm	7
3901 à 4400 mm	8



● Hublot rond vitré (Plexiglas®) double paroi :

- Ses dimensions :



Clair de jour : Ø 235 mm

- Nombre de hublots par panneau :

Disposition horizontale :

Nous avons un seul hublot par panneau.

Disposition verticale :

Pour toutes hauteurs nous avons toujours 4 hublots.



L'encadrement extérieur des hublots est assorti à la couleur de la porte :

Blanc : porte blanche.

Ral 8003 : Chêne doré rustique.

A la couleur de la porte pour l'option "Ral au choix".

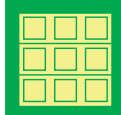
Plaxage* alu : Toutes les couleurs Ral

Plaxage* antracite : Toutes les couleurs Ral



Possibilité de positionner les hublots ronds horizontalement ou verticalement.

* Plaxage : Film semi-rigide PVC, décoré à l'impression en rotogravure - veiné bois ou lisse



Les vitrages

Pour l'option hublot, il est possible de choisir le choix du vitrage :

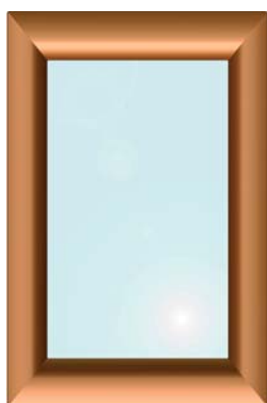


Les vitrages sont en plexiglas® (PMMA). Cette matière est résistante aux UV et offre une excellente transmission lumineuse.

Hublots cassettes :

- Vitrage en PMMA (Plexiglas®) :

- Vitrage transparent côté extérieur et intérieur (épaisseur 3 mm)
- Vitrage transparent côté extérieur et granité côté intérieur (épaisseurs 3 et 3 mm)



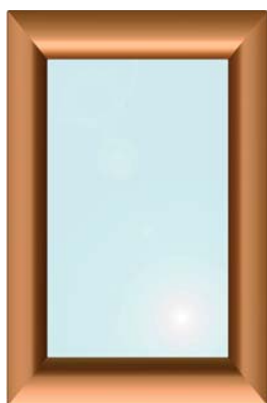
Vitrage transparent



Vitrage granité

- Double vitrage verre avec 2 films de sécurité côté intérieur : **Nouveau!!**

- Vitrage transparent côté extérieur et intérieur (épaisseur bloc vitre : 21 mm = 33/2 Clair (6.8 mm)+ vide + Glace claire 4mm)
- Vitrage Delta Mate côté extérieur et transparent intérieur (épaisseur bloc vitre : 21 mm = 33/2 Clair (6.8mm) + vide + Dela Maté clair 4mm)



Vitrage transparent



Vitrage Delta Maté

Hublots ronds :

- Vitrage en PMMA (Plexiglas®) : **Nouveau!!**

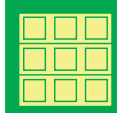
- Vitrage transparent côté extérieur et intérieur (épaisseur 3 mm)
- Vitrage granité aléatoire côté extérieur et côté intérieur (épaisseur 3 mm et 3 mm)



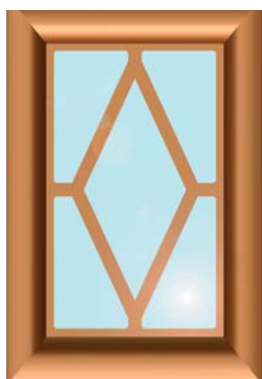
Vitrage transparent



Vitrage granité aléatoire



Les motifs



Motif Losange



Motif croix



Pour une meilleure tenue aux agressions du soleil et des UV, les motifs sont en aluminium.



La face extérieure du motif est assortie à la couleur de la porte :

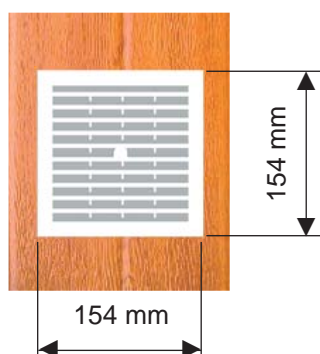
Blanc : porte blanche.

Ral 8003 : Porte chêne doré rustique.

A la couleur de la porte pour l'option "Ral au choix".

Grille de ventilation

Les grilles de ventilation favorisent la ventilation du garage (Section de passage d'air : 100 cm²)



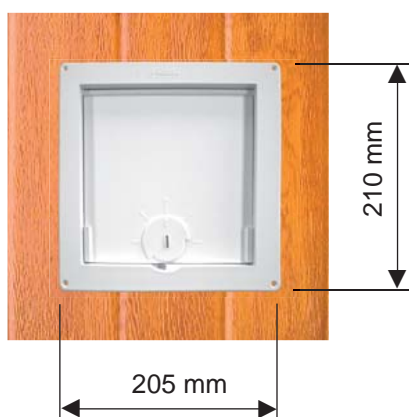
Positionnement des grilles de ventilation :

- Une par panneau maximum en bas du panneau.



Ces grilles sont utilisées uniquement sur les portes cassettes, lisses, veinées bois, rainurées et micro rainurées et sont laquées au Ral de la porte (Ral 8003 pour une porte Chêne Doré Rustique et à la couleur de la porte si option "Ral au choix").

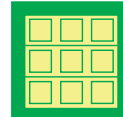
Trappe à chat



une seule trappe à chat est réalisable sur le deuxième panneau côté refoulement.

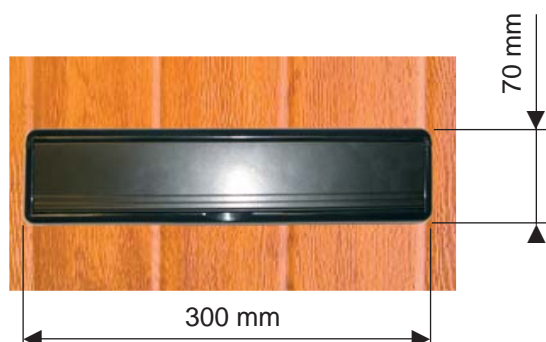


Cette trappe à chat est utilisée uniquement sur les portes lisses, veinées bois, rainurées et micro rainurées et elle est toujours de couleur blanche..



Boîte à lettres

La boîte est équipée de 2 volets (intérieur et extérieur) mais ne comprend pas de réceptacle pour le courrier.



Une seule boîte à lettre est réalisable sur le deuxième panneau opposé au sens de refoulement.



Cette boîte à lettre est utilisée uniquement sur les portes cassettes, lisses, veinées bois, rainurées et micro rainurées et elle est toujours de couleur noire.

Les faux-linteaux d'habillage

Lorsque la retombée de linteau est insuffisante, il est nécessaire d'utiliser un faux-linteau d'habillage assorti à la porte.

Les faux-écoinçons d'habillages

Lorsque (le ou) les écoinçons sont insuffisants, il est nécessaire d'utiliser (un ou) des faux-écoinçons d'habillage assortis à la porte.

Nota :

Les faux-écoinçons ou le faux-linteau sont réalisés en tubes aluminium Ral 9010 ou laqués couleur de la porte : 40x40, 80x40, 100x40 et 150x50.

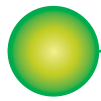
Les serrures

Pour une porte sectionnelle à déplacement latéral, il est possible de commander une serrure 2 points à la place du verrou.

Ral au choix :

Il est possible de personnaliser la porte en choisissant un Ral parmi les 180 proposés.





QUELQUES RÉALISATIONS



Porte Latérale rainurée option Hublots et Ral au choix



Porte Latérale Lisse options Ral au choix et hublots verticaux



Porte Latérale cassette Ral 9010 option Hublots



Porte Latérale rainurée motorisée option Hublots (vue intérieure)



Porte Latérale rainurée Ral 9010 option Hublots



Porte Latérale rainurée chêne doré rustique option Hublots et serrure