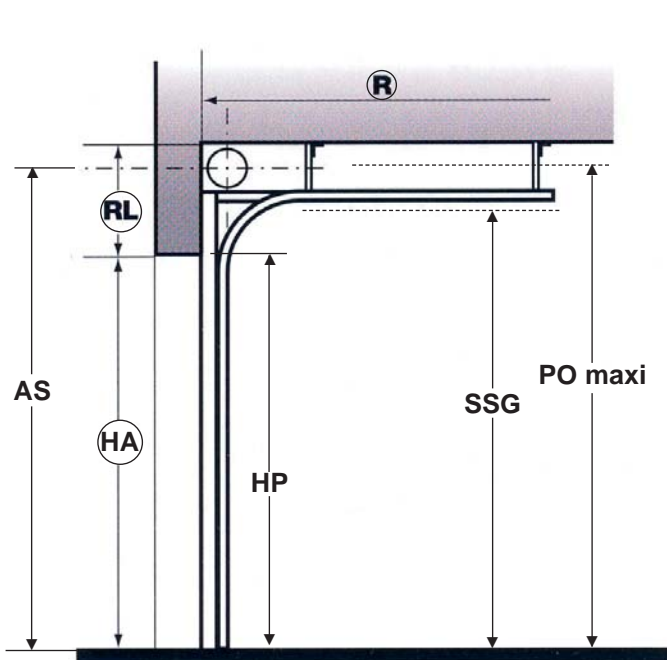


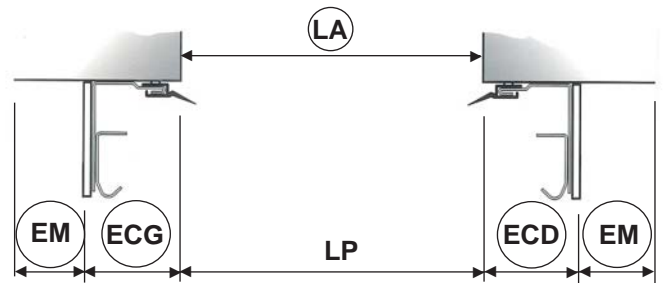


LES TYPES DE LEVÉE

Levée Normale (LN)



- LA = Largeur de baie
- LP = Largeur de passage
- HP = Hauteur de passage
- HA = Hauteur de baie
- RL = Retombée de linteau
- AS = Distance Axe/Sol
- PO = Hauteur maxi porte ouverte
- SSG = Cote sous les supports galets
- ECG = Ecoinçon gauche
- ECD = Ecoinçon droit
- EM = Ecoinçon treuil ou moteur
- R = Refoulement sous plafond



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.

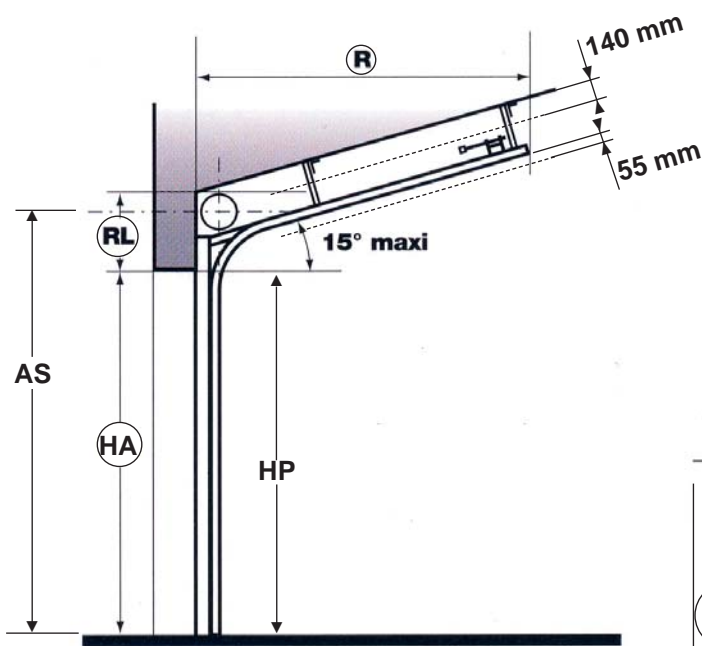
	Porte manuelle, treuil ou motorisée
RL : Retombée de linteau mini	400*mm
ECD/ECG : Ecoinçon droit ou gauche mini	100*mm
EM : Ecoinçon treuil ou moteur	130*mm
SSG : Cote sous les supports galets	HP + 145 mm
PO : Porte ouverte	HP + 390 mm
AS : Distance Axe/Sol	HP + 322 mm

* Si porte avec LP ≥ 5950 mm et HP > 5250 mm :
 - RL = 530 mm en LN
 - ECG/ECD = 150 mm

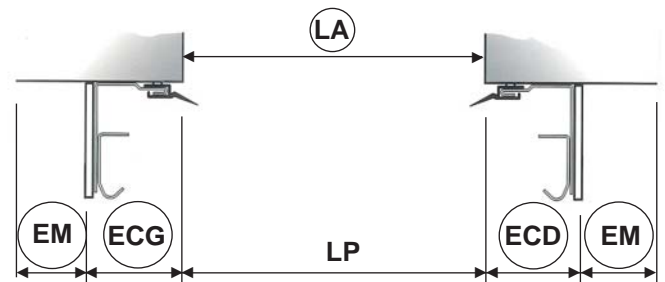
	Porte manuelle	Porte treuil ou motorisée
R : Refoulement	HP + 390 mm	HP + 500 mm (treuil ou moteur Indus) HP + 390 mm (moteur Intellidrive 150)



Levée Normale en Pente (LNP)



- LA = Largeur de baie
- LP = Largeur de passage
- HP = Hauteur de passage
- HA = Hauteur de baie
- RL = Retombée de linteau
- AS = Distance Axe/Sol
- SSG = Cote sous les supports galets
- ECG = Ecoinçon gauche
- ECD = Ecoinçon droit
- EM = Ecoinçon treuil ou moteur
- R = Refoulement sous plafond



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.

	Porte manuelle, treuil ou motorisée
RL : Retombée de linteau mini	460*mm
ECD/ECG : Ecoinçon droit et gauche mini	100*mm
EM : Ecoinçon treuil ou moteur	130 mm
AS : Distance Axe/Sol (moteur indus et Intellidrive 150)	HP + 380 mm

* Si porte avec LP ≥ 5950 mm et HP > 5250 mm :
 RL = 590 mm
 ECG/ECD = 150 mm

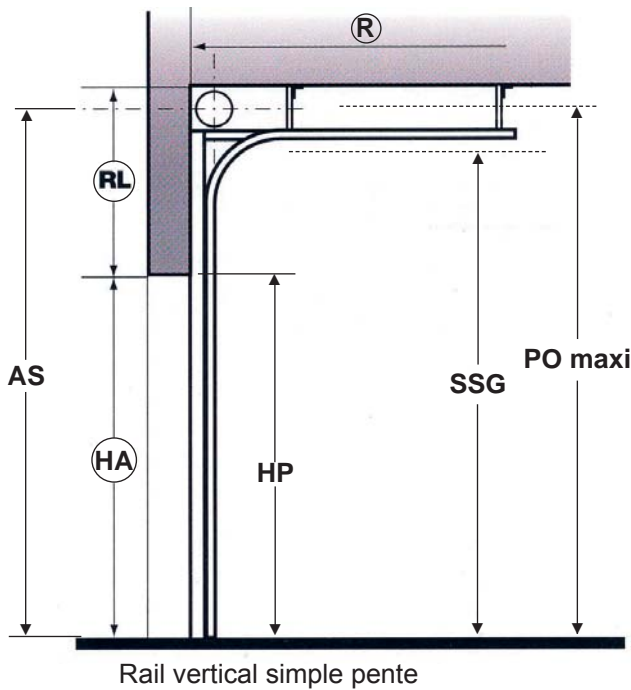
	Porte manuelle	Porte treuil ou motorisée
R : Refoulement	HP + 390 mm	HP + 500 mm (treuil ou moteur Indus) HP + 390 mm (moteur Intellidrive 150)



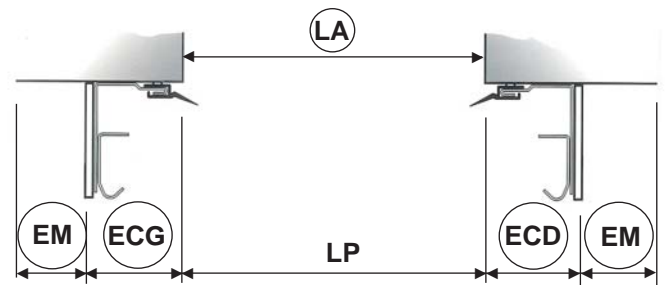
Il est possible d'avoir une retombée de linteau de 400 mm minimum, mais dans ce cas, le joint bas de la porte dépasse d'environ 60 mm dans la baie (Nous consulter).



Levée Haute avec $HP + RL \leq 5500$ mm (LH)



- LA = Largeur de baie
- LP = Largeur de passage
- HP = Hauteur de passage
- HA = Hauteur de baie
- RL = Retombée de linteau
- AS = Distance Axe/Sol
- PO = Hauteur maxi porte ouverte
- SSG = Cote sous les supports galets
- ECG = Ecoinçon gauche
- ECD = Ecoinçon droit
- EM = Ecoinçon treuil ou moteur
- R = Refoulement sous plafond



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.

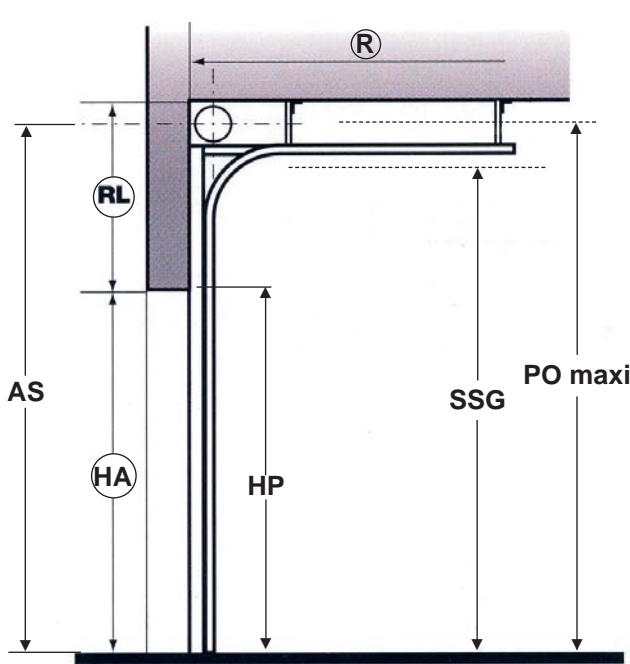
	Porte manuelle, treuil ou motorisée
RL : Retombée de linteau mini	750 mm
ECD/ECG : Ecoinçon droit et gauche mini	100 mm
EM : Ecoinçon treuil ou moteur	130 mm
SSG : Cote sous les supports galets	$HP + RL - 355$ mm
PO : Porte ouverte	$HP + RL - 100$ mm
R : Refoulement	$HP - (RL - 250 \text{ mm}) + 750$ mm

● Distance Axe/Sol (AS) :

HP	Manuelle	Treuil	Motorisée
$RL \leq 1750$ mm	$HP + RL - 180$ mm	$HP + RL - 135$ mm	$HP + RL - 180$ mm
$1750 \text{ mm} < RL \leq 3250$ mm	$HP + RL - 135$ mm		



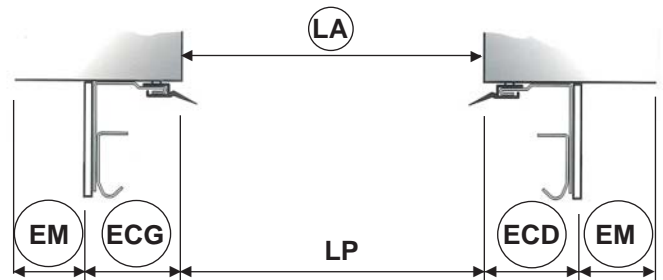
Levée Haute avec $HP + RL > 5500 \text{ mm}$ (LH)



Rail vertical double pente (augmentation angle d'ouverture derrière linteau)



- LA = Largeur de baie
- LP = Largeur de passage
- HP = Hauteur de passage
- HA = Hauteur de baie
- RL = Retombée de linteau
- AS = Distance Axe/Sol
- PO = Hauteur maxi porte ouverte
- SSG = Cote sous les supports galets
- ECG = Ecoinçon gauche
- ECD = Ecoinçon droit
- EM = Ecoinçon treuil ou moteur
- R = Refoulement sous plafond



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.

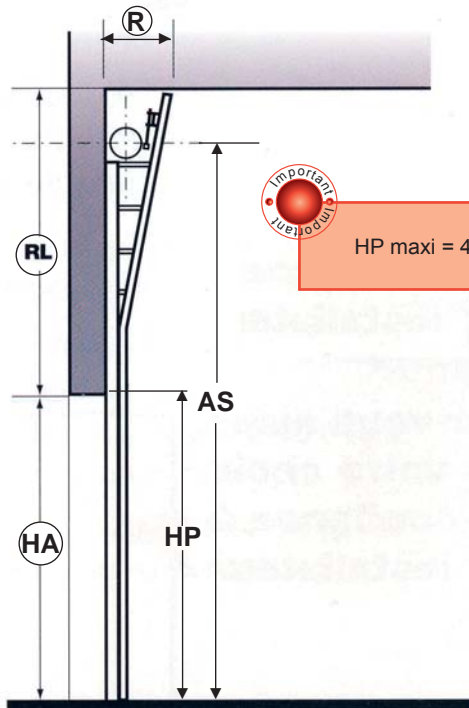
	Porte manuelle, treuil ou motorisée
RL : Retombée de linteau mini	750 mm
ECD/ECG : Ecoinçon droit et gauche mini	100 mm
EM : Ecoinçon treuil ou moteur	130 mm
SSG : Cote sous les supports galets	$HP + RL - 355 \text{ mm}$
PO : Porte ouverte	$HP + RL - 115 \text{ mm}$
R : Refoulement	$HP - (RL - 250 \text{ mm}) + 900 \text{ mm}$

● Distance Axe/Sol (AS) :

HP	Manuelle	Treuil	Motorisée
$RL \leq 1750 \text{ mm}$	$HP + RL - 180 \text{ mm}$	$HP + RL - 135 \text{ mm}$	$HP + RL - 180 \text{ mm}$
$1750 \text{ mm} < RL \leq 3250 \text{ mm}$	$HP + RL - 135 \text{ mm}$		

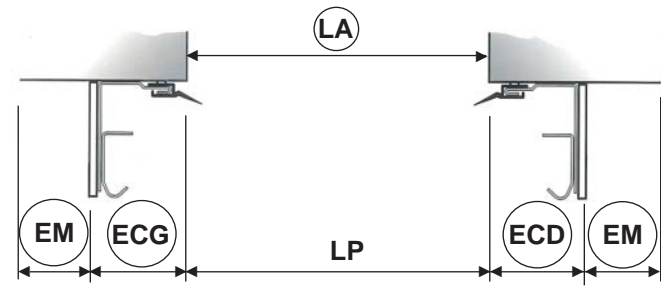


Levée Verticale (LV)



Important
HP maxi = 4500 mm

- Information**
- LA = Largeur de baie
 - LP = Largeur de passage
 - HP = Hauteur de passage
 - HA = Hauteur de baie
 - RL = Retombée de linteau
 - AS = Distance Axe/Sol
 - ECG = Ecoinçon gauche
 - ECD = Ecoinçon droit
 - EM = Ecoinçon treuil ou moteur
 - R = Refoulement sous plafond



Important
Les dispositions sont toujours données vue intérieure.

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

Information
Si RL ou ECG ou ECD sont insuffisants, il est possible d'adapter un faux-linteau ou des faux-écoinçons.

	Manuelle ou motorisée
RL : Retombée de linteau mini	HP + 300 mm
ECD/ECG : Ecoinçon droit et gauche mini	100 mm
EM : Ecoinçon treuil ou moteur	130 mm
AS : Distance Axe/Sol	(2 x HP) + 165 mm
R : Refoulement	500 mm