

## TYPES DE POSE ET PRISES DE MESURES POUR PORTES ENROULABLES DE GARAGE.

*Les portes enroulables présentent habituellement 5 types de pose :*

### **A-Pose entre murs avec enroulement intérieur**

Ce type de pose est utilisé soit parce-que votre garage ne dispose ni d'ecoinceaux pour la fixation des coulisses ni de faux linteau permettant d'y intégrer le coffre de la porte de garage, soit parce-que vous ne désirez pas l'installer en façade extérieur pour des questions esthétiques.

Inconvénients: Diminue le passage réelle par rapport à l'ouverture existante, soit 190 mm en largeur et de 250 à 350 mm en fonction de la hauteur. (\*)

### **PRISE DE COTES:**

Largeur: Prenez la dimension entre murs sur trois points (haut, milieu et bas). Relevez la dimension la plus étroite et enlevez 8 mm.

Hauteur: Prenez la hauteur du sol à la retombé de linteau à chaque extrémité. Relevez la dimensions la plus feble et enlevez 5 mm.

### **ENCOMBREMENT:**

-Coulisses: 95 mm chacune soit 190 mm en totale.

#### -Coffre:

Si hauteur inférieure à 1901 mm la taille du coffre sera de 250 mm

Si hauteur supérieure à 1900 mm et inférieur à 2901 la taille du coffre sera de 300 mm.

Si hauteur supérieure à 2900 mm et inférieure à 3901 la taille du coffre sera de 350 mm.

### Pose sous linteau enroulement intérieur\*



## **B-Pose entre murs avec enroulement extérieur**

Ce type de pose est utilisé soit parce-que votre garage ne dispose ni d'ecoinceaux pour la fixation des coulisses ni de faux linteau permettant d'y intégrer le coffre de la porte de garage, soit parce-que vous ne désirez pas l'installer en façade extérieur pour des questions esthétiques.

Inconvénients: Diminue le passage réelle par rapport à l'ouverture existante, soit 190 mm en largeur et de 250 à 350 mm en fonction de la hauteur. (\*)

### **PRISE DE COTES:**

Largeur: Prenez la dimension entre murs sur trois points (haut, milieu et bas). Relevez la dimension la plus étroite et enlevez 8 mm.

Hauteur: Prenez la hauteur du sol à la retombé de linteau à chaque extrémité. Relevez la dimensions la plus feble et enlevez 5 mm.

### **ENCOMBREMENT:**

-Coulisses: 95 mm chacune soit 190 mm en totale.

-Coffre:

Si hauteur inférieure à 1901 mm la taille du coffre sera de 250 mm

Si hauteur supérieure à 1900 mm et inférieure à 2901 la taille du coffre sera de 300 mm.

Si hauteur supérieure à 2900 mm et inférieure à 3901 la taille du coffre sera de 350 mm.

Pose sous linteau  
enroulement extérieur\*



## C-Pose de face sous dale

Ce type de pose est utilisé parce-que votre garage dispose les ecoinceaux suffisants pour la fixation des coulisses, par contre la retombée de linteau permettant d'y intégrer le coffre de la porte de garage est soit insuffisant ou soit vous souhaitez que le coffre soit plaqué au plafond.

Inconvénients: Pas d'inconvénient.

### PRISE DE COTES:

Largeur: Prenez la dimension entre murs sur trois points (haut, milieu et bas). Relevez la dimension la plus large et rajoutez 190 mm ( correspondant à la largeur des deux coulisses)

Hauteur: Prenez la hauteur du sol à la retombé de linteau à chaque extrémité. Relevez la dimensions la plus feble et enlevez 5 mm.

### ENCOMBREMENT:

-Coulisses: 95 mm chacune soit 190 mm en totale.

-Coffre:

Si hauteur inférieure à 1901 mm la taille du coffre sera de 250 mm

Si hauteur supérieure à 1900 mm et inférieure à 2901 la taille du coffre sera de 300 mm.

Si hauteur supérieure à 2900 mm et inférieure à 3901 la taille du coffre sera de 350 mm.

### Pose sous dalle\*



## D-Pose en applique extérieur

Ce type de pose est utilisé lorsque vous souhaitez libérer la totalité de l'ouverture de votre garage et vous ne disposez ni d'ecoinçeau ni de retombé de linteau pour le loger à l'intérieur de garage.

Inconvénients: Pas d'inconvénient.

### PRISE DE COTES:

Largeur: Prenez la dimension entre murs sur trois points (haut, milieu et bas). Relevez la dimension la plus large et rajoutez 190 mm ( correspondant à la largeur des deux coulisses)

Hauteur: Prenez la hauteur du sol à la retombé de linteau à chaque extrémité, rajoutez 5 mm et rajoutez la dimension du coffre que vous pourrez déterminer grâce aux informations ci-dessous.

### ENCOMBREMENT:

-Coulisses: 95 mm chacune soit 190 mm en totale.

-Coffre:

Si hauteur mesurée est inférieure à 1651 mm la taille du coffre sera de 250 mm

Si hauteur mesurée est supérieure à 1650 mm et inférieur à 2601 la taille du coffre sera de 300 mm.

Si hauteur mesurée est supérieure à 2600 mm et inférieure à 3550 la taille du coffre sera de 350 mm.

### Pose en applique extérieure



## E-Pose en applique intérieur

Ce type de pose est utilisé lorsque vous souhaitez libérer la totalité de l'ouverture de votre garage et vous disposez un ecoinçeau de 95 mm de chaque côté de votre porte de garage et une retombée de linteau suffisante par rapport à la hauteur de la porte de garage souhaitée.

Inconvénients: Pas d'inconvénient. POSE IDEALE !

### PRISE DE COTES:

Largeur: Prenez la dimension entre murs sur trois points (haut, milieu et bas). Relevez la dimension la plus large et rajoutez 190 mm ( correspondant à la largeur des deux coulisses)

Hauteur: Prenez la hauteur du sol à la retombé de linteau à chaque extrémité, rajoutez 5 mm et rajoutez la dimension du coffre que vous pourrez déterminer grâce aux informations ci-dessous.

### ENCOMBREMENT:

-Coulisses: 95 mm chacune soit 190 mm en totale.

-Coffre:

Si hauteur mesurée est inférieure à 1651 mm la taille du coffre sera de 250 mm

Si hauteur mesurée est supérieure à 1650 mm et inférieur à 2601 la taille du coffre sera de 300 mm.

Si hauteur rmesurée est supérieure à 2600 mm et inférieure à 3550 la taille du coffre sera de 350 mm.

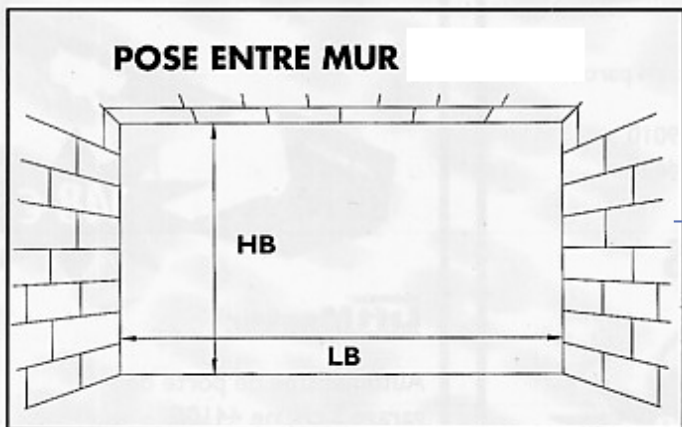
### Pose en applique intérieure



## RELEVÉ DE DIMENSIONS

Utilisez ce tableau qui vous aidera pour relever vos dimensions, rappelez-vous que vous devez commander les dimensions hors-tout, c'est à dire coulisses et coffre compris:

### Pose A et B



#### LB

-Largeur bas:.....mm -Largeur milieu:.....mm -Largeur haut:.....mm

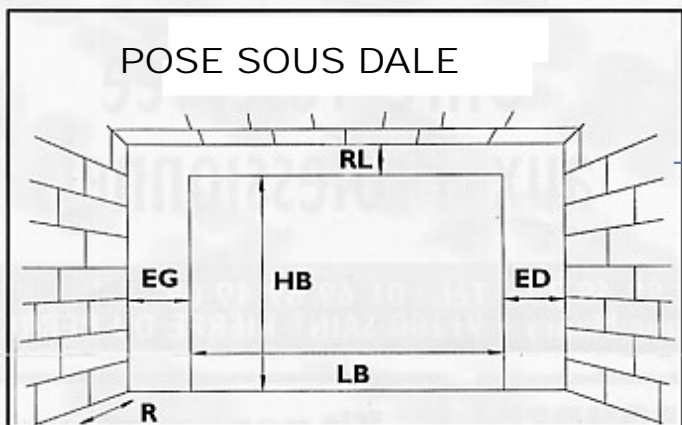
**\*Largeur fabrication.....mm (la moins large et déduire 8 mm)**

#### HB

-Hauteur gauche:.....mm-Hauteur milieu:.....mm-Hauteur droite:.....mm

**\*Hauteur fabrication.....mm (la moins haute et déduire 5 mm)**

### Pose C



#### LB

-Largeur bas:.....mm -Largeur milieu:.....mm -Largeur haut:.....mm

**\*Largeur fabrication.....mm (la plus large et rajoutez 190 mm)**

#### HB

-Hauteur gauche:.....mm-Hauteur milieu:.....mm-Hauteur droite:.....mm

**\*Hauteur relevée.....mm (la moins haute et déduire 5 mm)**

#### RL

-Retombée de linteau la plus faible:.....mm

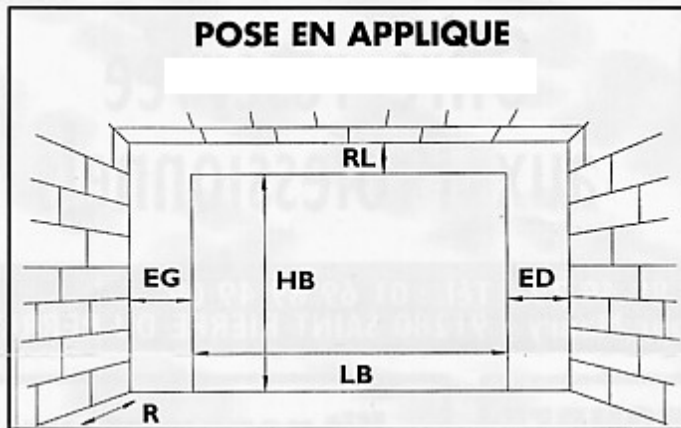
#### HB+RL

**\*Hauteur fabrication.....mm**

## RELEVÉ DE DIMENSIONS

Utilisez ce tableau qui vous aidera pour relever vos dimensions, rappelez-vous que vous devez commander les dimensions hors-tout, c'est à dire coulisses et coffre compris:

### Pose D et E



#### LB

-Largeur bas:.....mm -Largeur milieu:.....mm -Largeur haut:.....mm

**\*Largeur fabrication.....mm (la plus large et rajoutez 190 mm)**

#### HB

-Hauteur gauche:.....mm-Hauteur milieu:.....mm-Hauteur droite:.....mm

**\*Hauteur relevée.....mm (la plus haute et rajoutez 5 mm)**

#### HC (hauteur coffre)

-Si hauteur HB relevée inférieure à 1651 mm rajoutez 250 mm

-Si hauteur HB relevée supérieure à 1650 et inférieure à 2601 mm rajoutez 300 mm

-Si hauteur HB relevée supérieure à 2600 mm et inférieure à 3550 mm rajoutez 350 mm

#### HB+HC

**\*Hauteur fabrication.....mm**