



Solutions prise de cotes

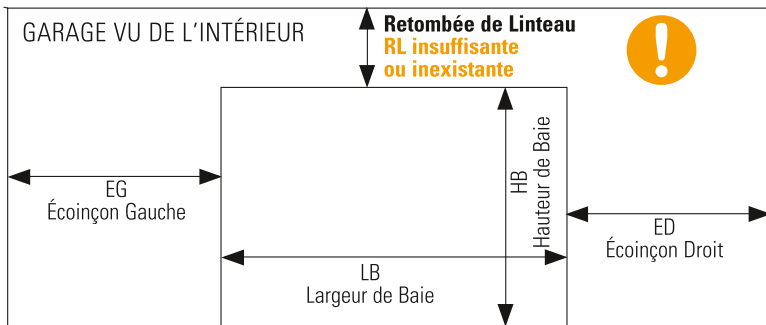
Méthodes de calcul

HB = Hauteur de Baie
LB = Largeur de Baie
RL = Retombée de Linteau

HC = Hauteur de Commande
LC = Largeur de Commande
E = Écoiçon

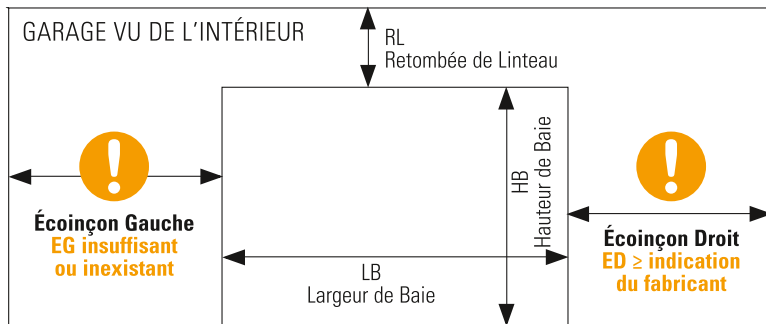
Écoiçons minimum indiqués pour chaque porte page ci-contre.

RETOMBÉE DE LINTEAU INSUFFISANTE OU INEXISTANTE

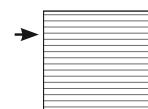


$HB + RL \text{ existante} - RL \text{ mini}$
 = HC sur mesure ou HC standard immédiatement inférieure

1 ÉCOIÇON INSUFFISANT OU INEXISTANT

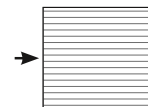


A Privilégier le passage libre



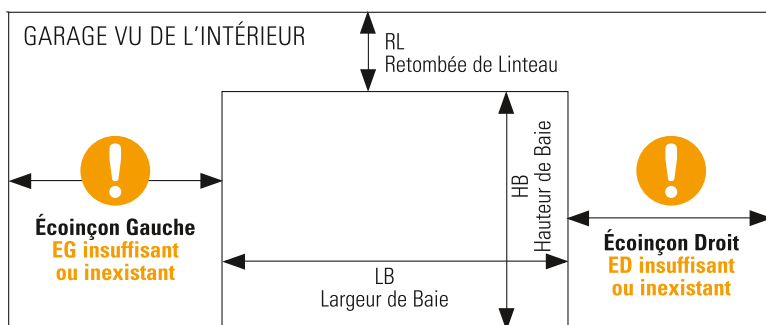
$LB + E \text{ insuffisant} - E \text{ minimum}$
 = LC sur mesure ou LC standard immédiatement inférieure

B Privilégier la symétrie de l'hubriserie extérieure

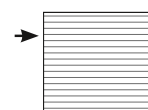


$LB + (E \text{ insuffisant} \times 2) - (E \text{ minimum} \times 2)$
 = LC sur mesure ou LC standard immédiatement inférieure

2 ÉCOIÇONS INSUFFISANTS OU INEXISTANTS

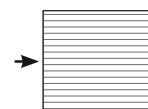


A Privilégier le passage libre



$LB + ED + EG - (E \text{ minimum} \times 2)$
 = LC sur mesure ou LC standard immédiatement inférieure

B Privilégier la symétrie de l'hubriserie extérieure



$LB + (E \text{ le + petit} \times 2) - (E \text{ minimum} \times 2)$
 = LC sur mesure ou LC standard immédiatement inférieure