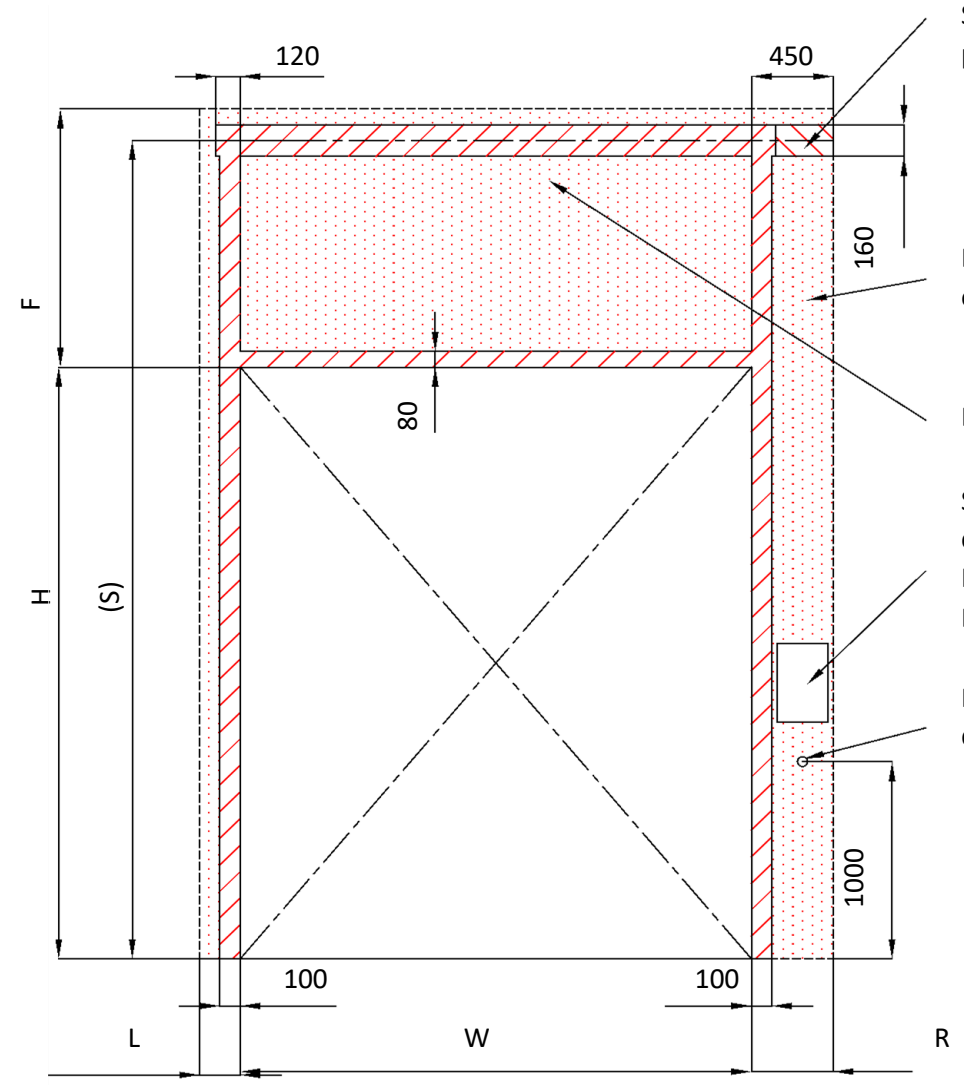
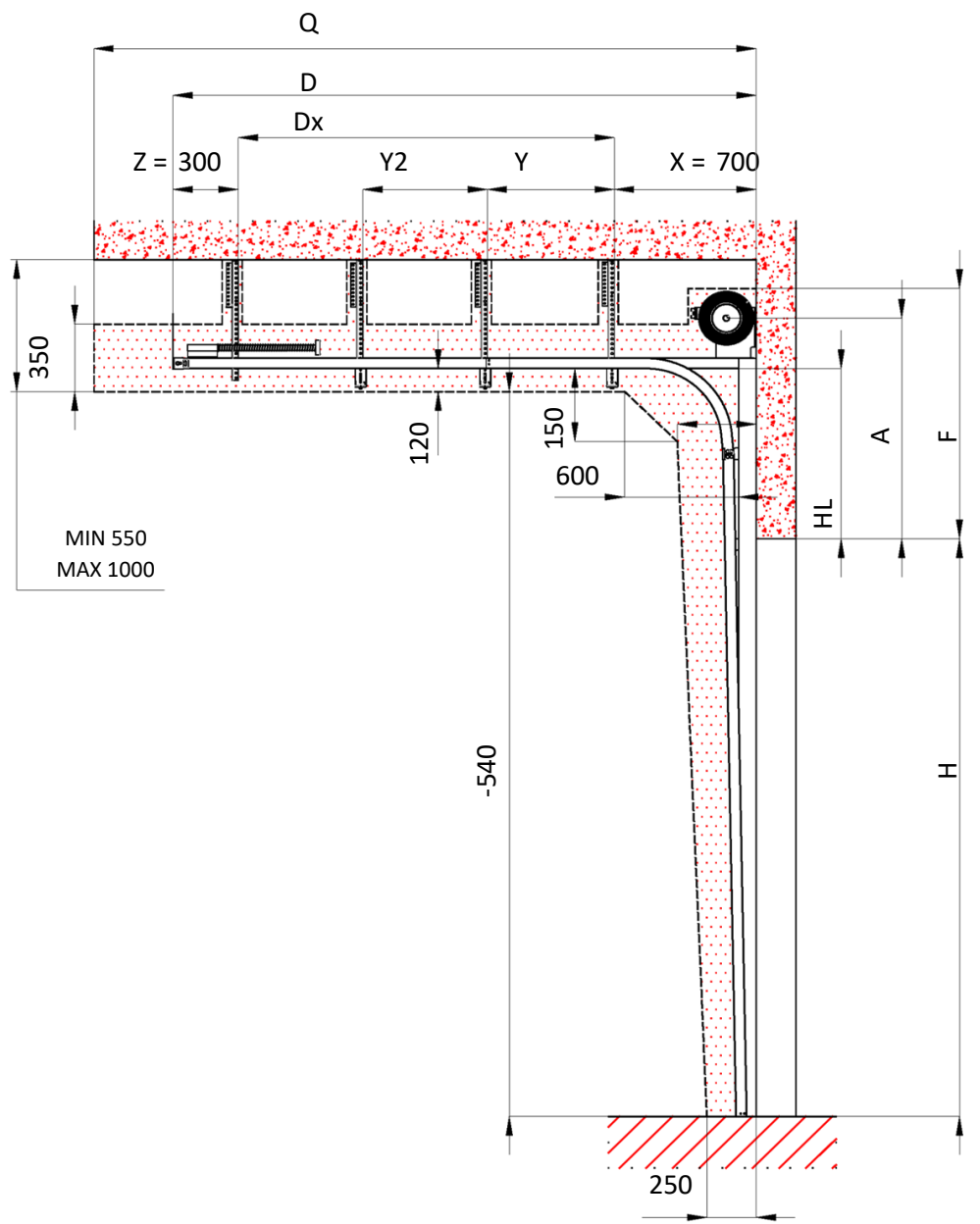
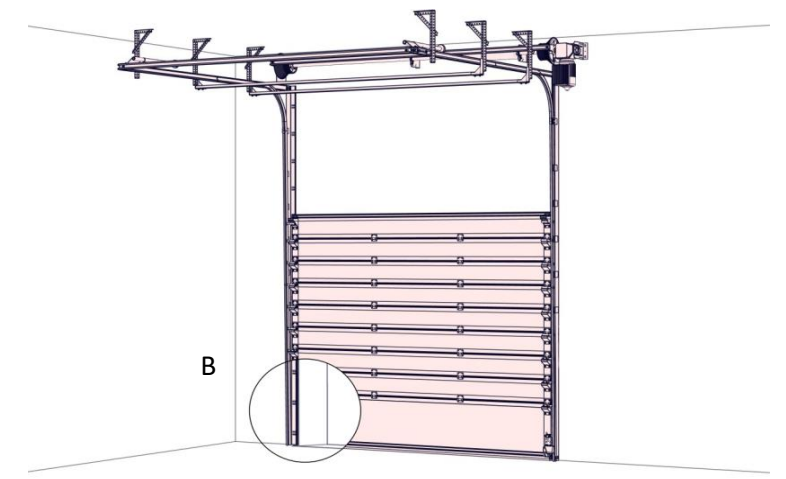
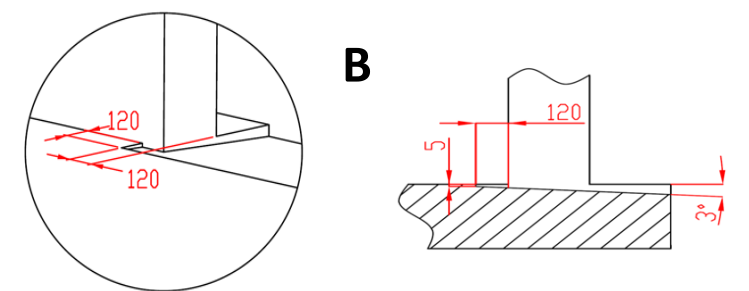


Levee haute (HL)

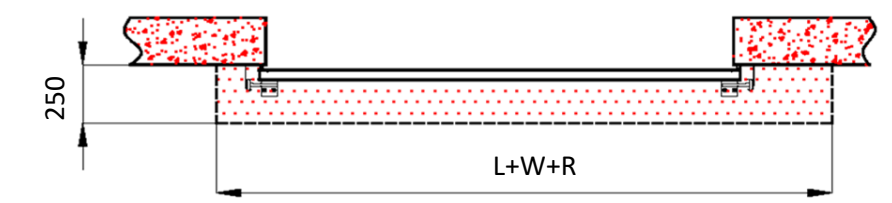
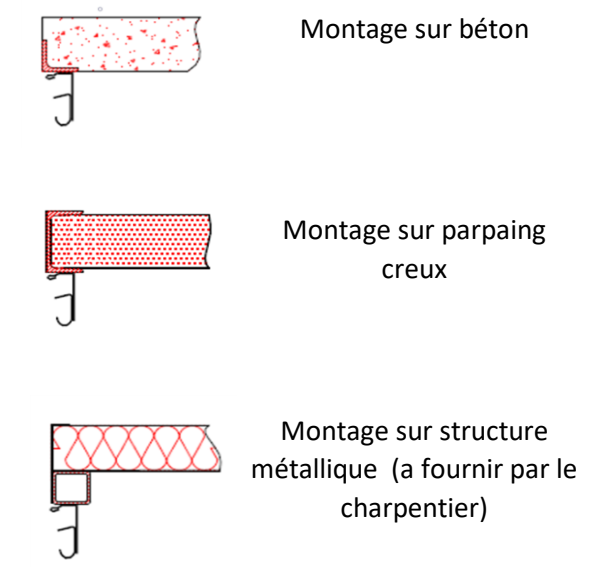
Max. W x H 5000x5000

- Largueur de baie mm
- Hauteur de baie mm
- Retombée de linteau disponible mm
- La position moteur

Réservations seuil béton



- Surface de l'emplacement pour (L ou R)
- Écoinçon minimum requis pour le moteur (L ou R)
- Espace libre necessarie
- Surface de montage pour le coffret de commande du moteur (dimensions : L.210 x H.550 mm)
- Bord inférieur 1500mm du sol
- Prise cee 20A, 5P, 400 V, assuré par un disjoncteur 20A, disjoncteur I=30 mA



Remarque:
 La surface d'appui pour la pose de la porte sectionnelle doit être dans le même plan et verticale.
 L'ouverture de la baie doit être parfaitement de niveau et d'équerre.

Vue interieure

| Mesures en mm | | | |
|---------------|--|-----------|----------|
| W | Largueur de baie | | |
| H | Hauteur de baie | | |
| F | Retombée de linteau disponible | | 0 |
| HL | Leeve haute | F-420 | -420 |
| A | Positionnement axe de l'arbre de linteau | HL+260 | -160 |
| L | Ecoinçon gauche | | 0 |
| R | Ecoinçon droite | | 0 |
| D | Refoulement hors-tout | H-HL+1250 | |
| X | Point d'ancrage 1 suspente | | 700 |
| Y | Point d'ancrage 2 suspente | 1/2 Dx | |
| Y2 | Point d'ancrage 3 suspente | 2/3 Dx | |
| Z | Point d'ancrage 4 suspente | | 300 |
| Q | Profondeur d'espace libre | D+400 | |
| S | Axe d'arbre sur le sol | (H+A) | |
| L/R | La position moteur | | min. 400 |

- Espace libre necessarie
- Surface necessarie de montage
- Surface de l'emplacement pour (L ou R)

Approvisionnement & travaux incombant au maitre d'ouvrage (sauf accord contraire).

- Préparation de la structure de montage des rails de guidage et des ressorts pour une pose sur panneaux isolants
- Adapter la structure et l'espace disponible selon nos plans de réservations ci-contre
- Alimentation électrique (pour porte motorisée) :
 Prise cee 20A, 5P, 400 V, assuré par un disjoncteur 20A, disjoncteur I=30 mA

Date de révision: 04.01.2023
 Format: A3
 Version: 2309