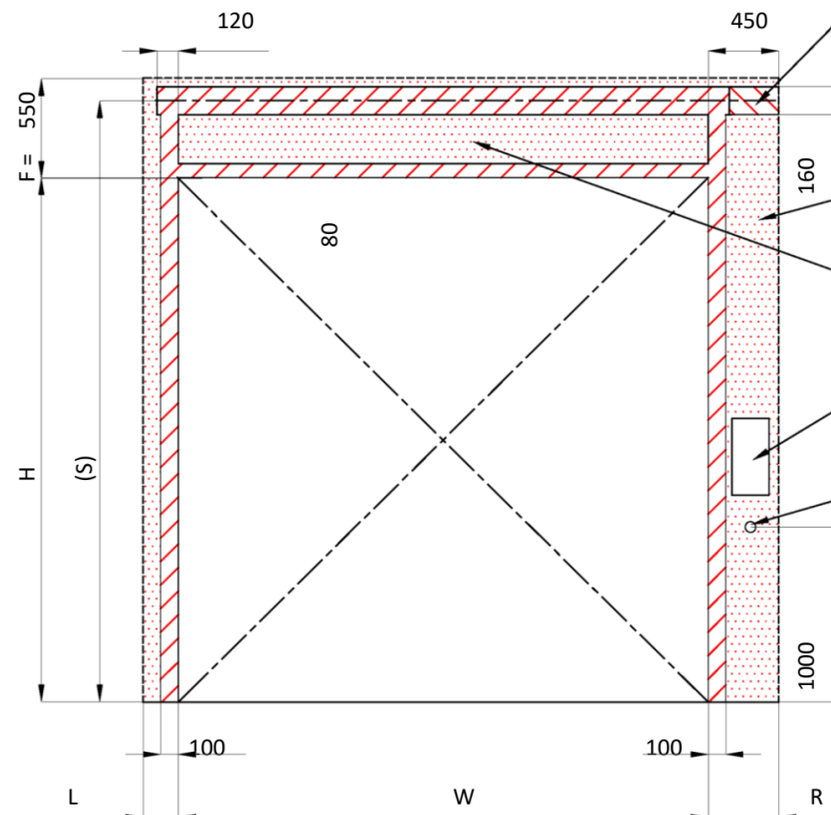
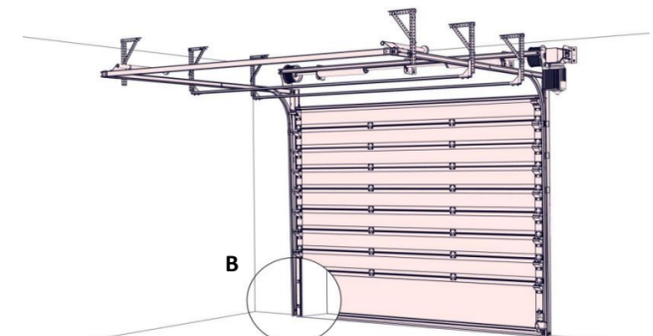
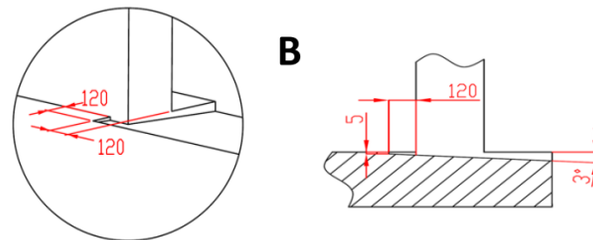
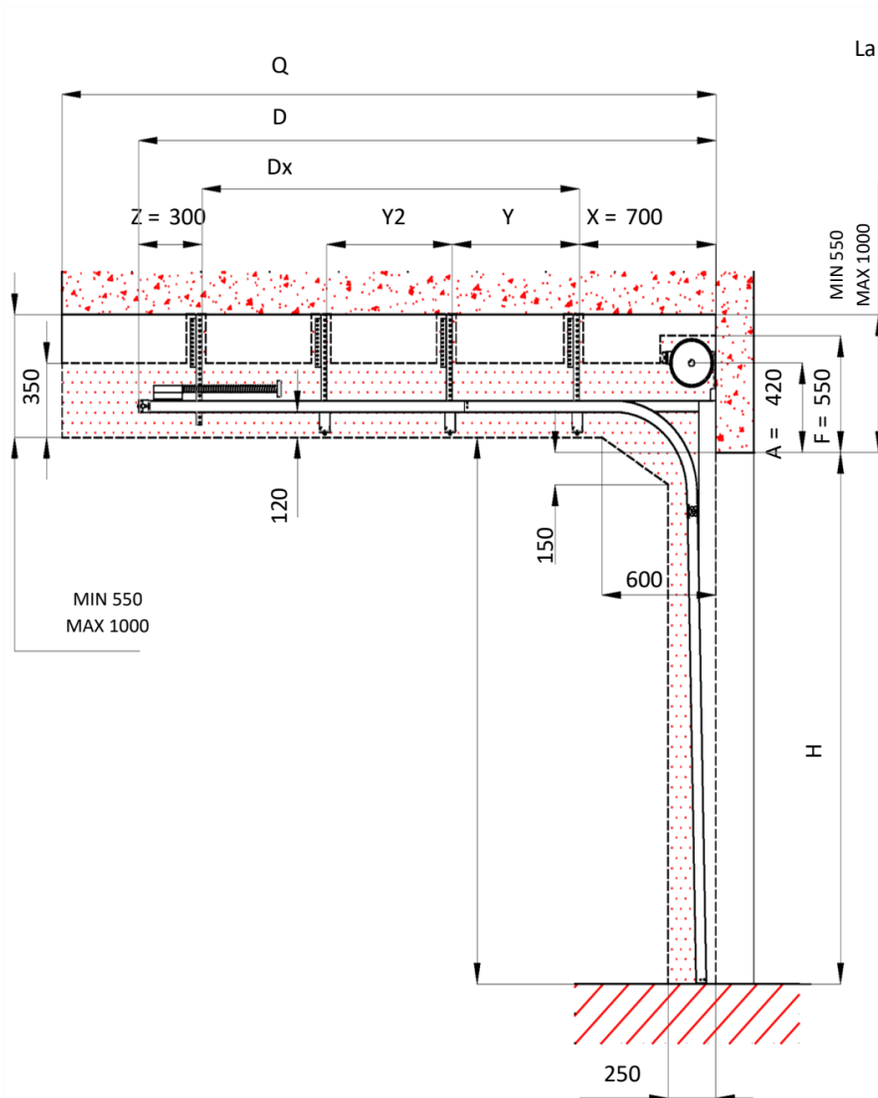


Levee standard (SL)

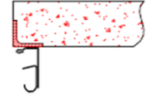
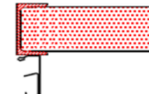
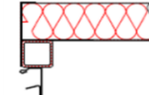
Max. W x H 5000x5000

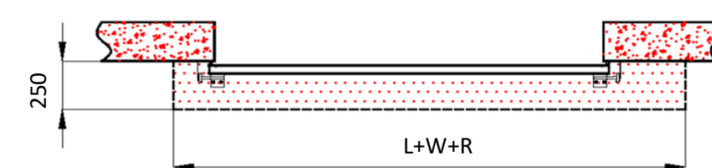
FR

- Largeur de baie mm
- Hauteur de baie mm
- La position moteur



- 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

-  Montage sur béton
-  Montage sur parpaing creux
-  Montage sur structure métallique (a fournir par le charpentier)



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

Vue interieure

Mesures en mm		
W	Largeur de baie	
H	Hauteur de baie	
F	Retombée de linteau disponible	550
A	Positionnement axe de l'arbre de linteau	420
L	Ecoinçon gauche	0
R	Ecoinçon droite	0
D	Refoulement hors-tout	H+530
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 necessaire 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