

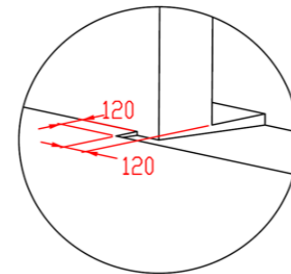
Vertikální vedení (VL)

Max. W x H 5000x5000

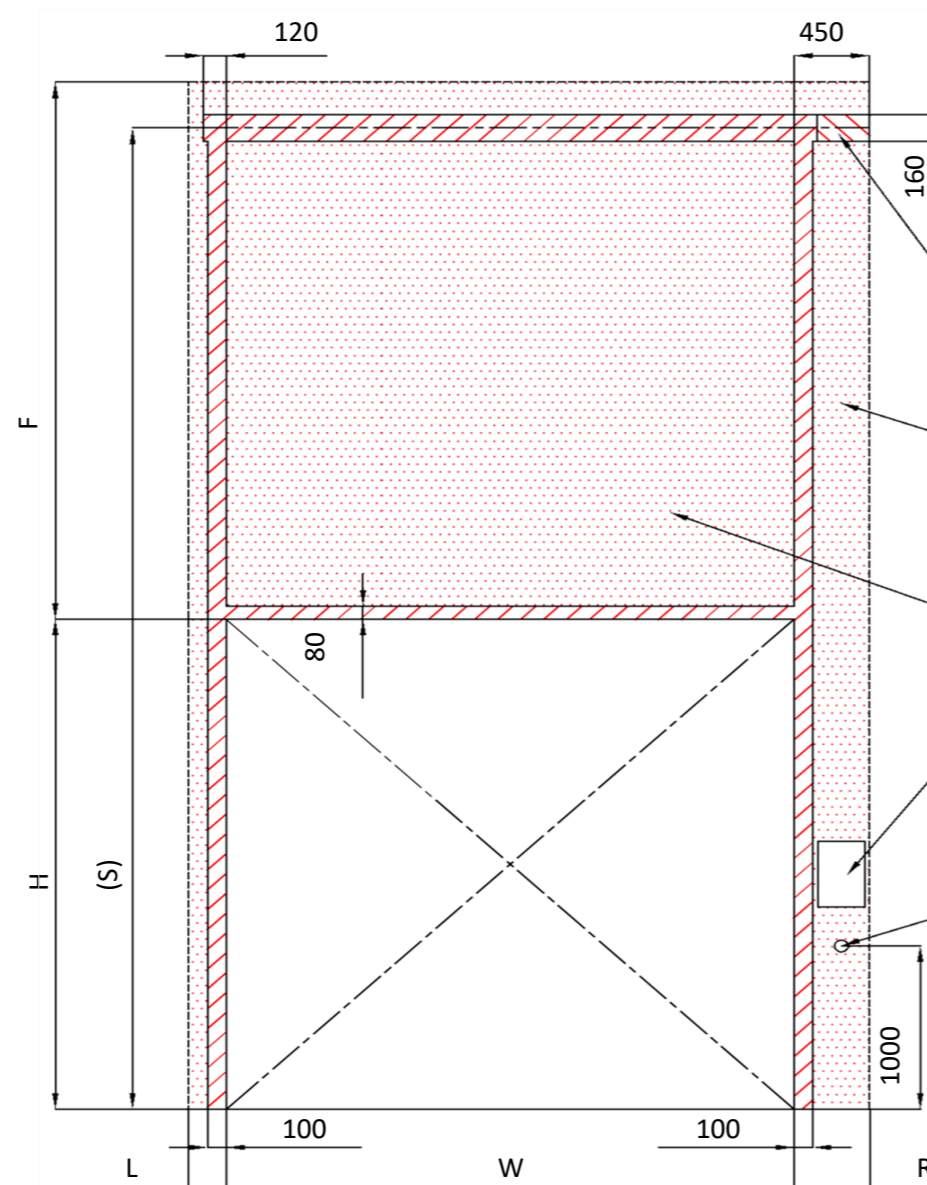
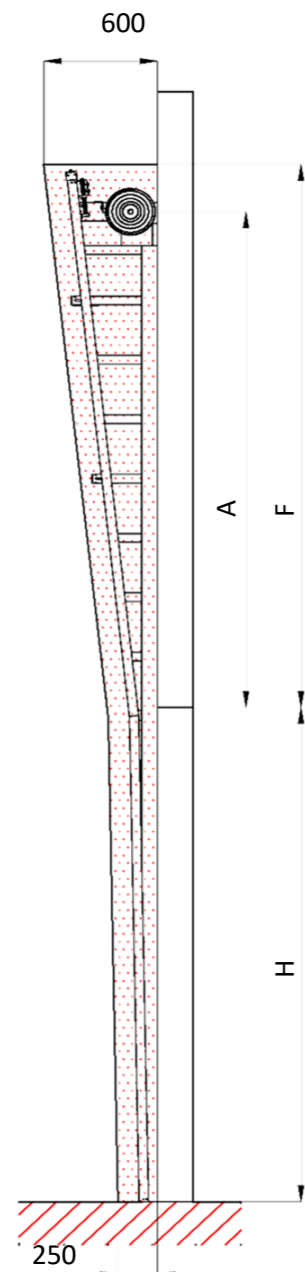
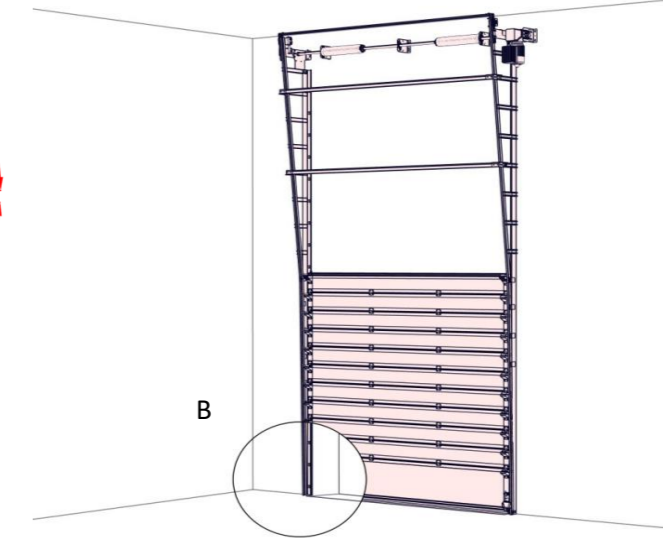
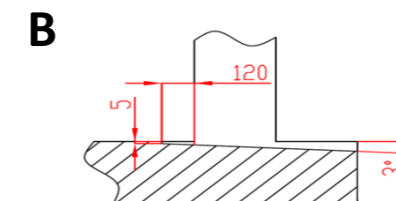
Šířka otvoru  mm

Výška otvoru  mm

Umístění motoru 



Sklon podlahy



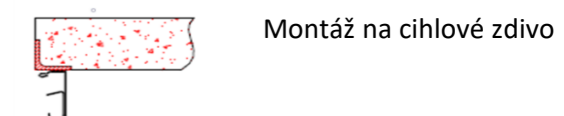
Montážní plocha pro motor (L nebo R)

Nezbytný boční prostor pro motor (L nebo R)

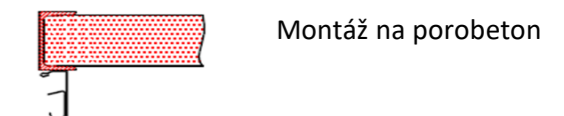
Nezbytný volný prostor

Montážní plocha pro řídicí jednotku motoru, rozměr 210 x 550 mm
Spodní hrana 1500mm od podlahy

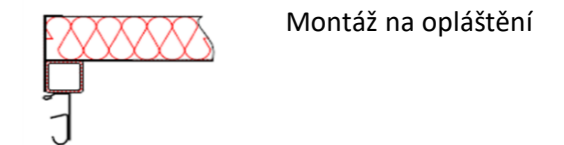
Průmyslová zásuvka CEE 20A, 5P, 400V, jištěno 20A jističem, proudový chránič I=30 mA



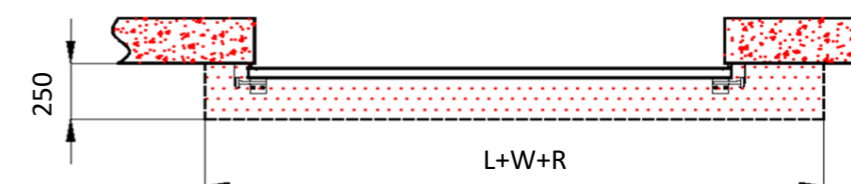
Montáž na cihlové zdivo



Montáž na porobeton



Montáž na opláštění



Pohled zevnitř

Poznámka:

Plocha, na kterou se montuje, musí být rovná a pevná a všechny montážní plochy musí být v jedné rovině.

Otvor musí být svislý a obdélníkový.

Rozměry jsou v mm			
W	Šířka otvoru		
H	Výška otvoru		
F	Volný prostor nad překladem	H+300	300
A	Osa hřídele nad překladem	H+10	10
L	Volný prostor vlevo		0
R	Volný prostor vpravo		0
S	Osa hřídele nad podlahou	(H+A)	
L/R	Umístění motoru		min. 400



Nezbytný volný prostor



Nezbytná montážní plocha



Montážní plocha pro motor (L nebo R)

Práce, které musí být provedeny zákazníkem před montáží, pokud nebylo dohodnuto jinak.

! Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.

• Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákresu.

Elektrická příprava (pro elektricky ovládaná sekční vrata):
Průmyslová zásuvka CEE 20A, 5P, 400V, jištěno 20A jističem, proudový chránič I=30 mA

Datum revize:
04.01.2023

Formát:
A3

Verze:
2309