


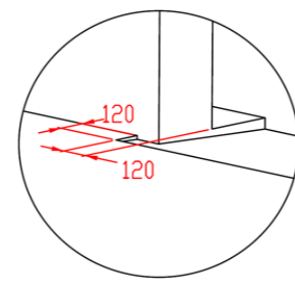


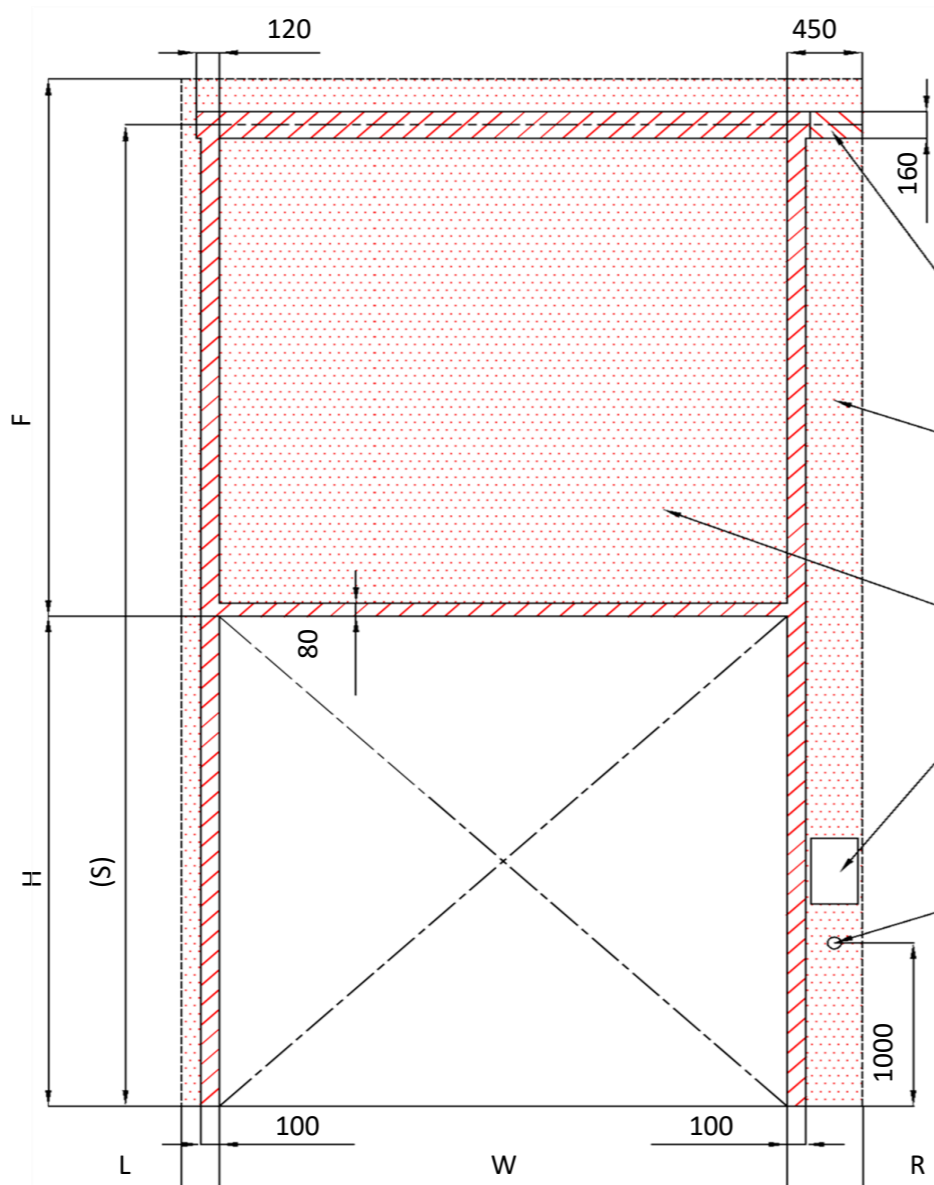
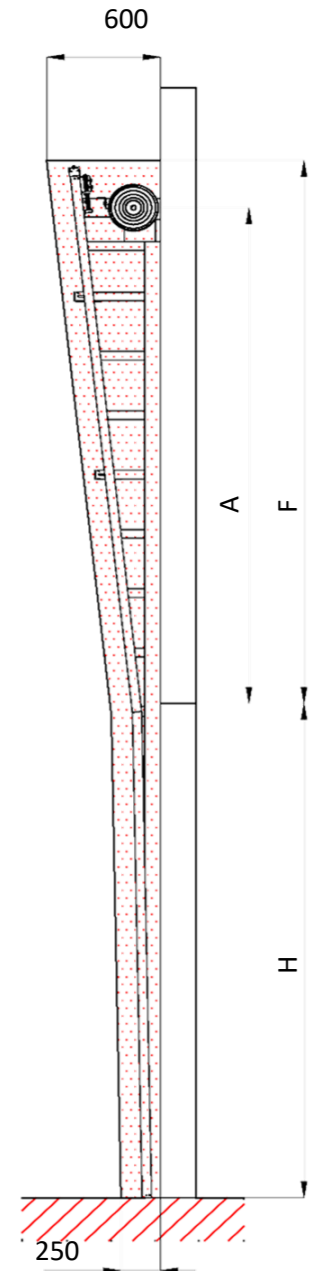
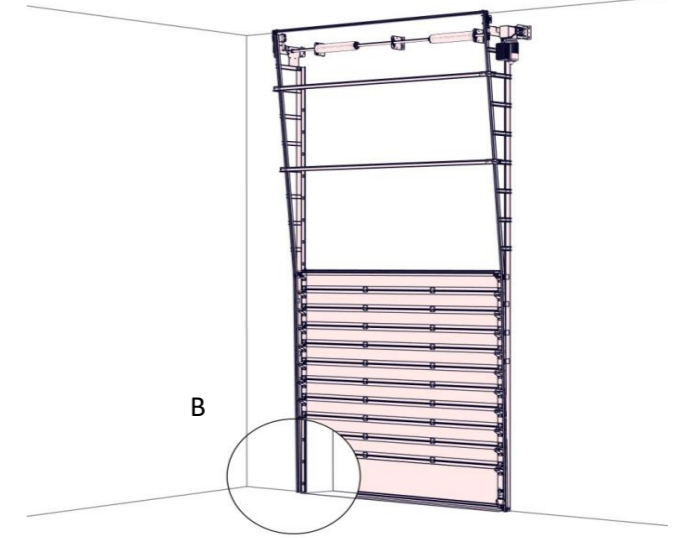
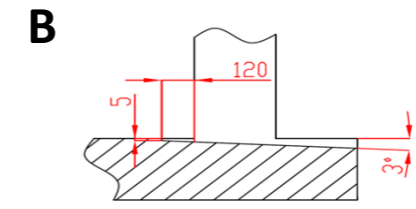
Prowadzenie pionowe (VL)

Max. W x H 5000x5000

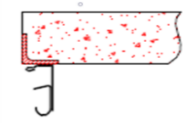
- Szerokość otworu  mm
- Wysokość otworu  mm
- Pozycja sylnika 



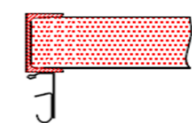
Nachylenie podłogi



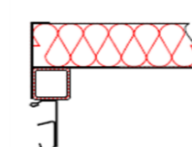
- Powierzchnia montażowa dla silnika (L lub R)
- Niezbędna przestrzeń boczna dla silnika (L lub R)
- Niezbędna wolna przestrzeń
- Powierzchnia montażowa dla jednostki sterującej silnika wymiary 210 x 550 mm
Dolna krawędź 1500mm z podłogi
- Gniazdo cee 20A, 5P, 400 V, ochrona za pomocą bezpiecznika 20A, wyłącznik prądowy I=30 mA



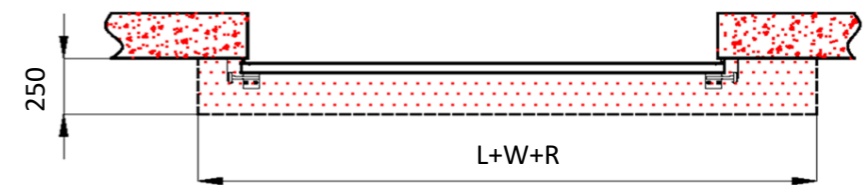
Montaż do muru i cegły



Montaż do betonu porowatego



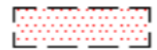


Montaż do płaszczu



Widok od środka

Uwaga:
Powierzchnia, do której wykonywany jest montaż, musi być równa i stabilna, a wszystkie powierzchnie montażowe powinny znajdować się w jednej płaszczyźnie.
Otwór musi być pionowy i prostokątny.

Wymiary podane w mm			
W	Szerokość otworu		
H	Wysokość otworu		
F	Wolna przestrzeń nad nadprożem	H+300	300
A	Oś wału nad nadprożem	H+10	10
L	Wolna przestrzeń w lewo		0
R	Wolna przestrzeń w prawo		0
S	Oś wału na podłodze	(H+A)	
L/R	Pozycja sylnika		min. 400

-  Niezbędna wolna przestrzeń
-  Niezbędna powierzchnia montażowa
-  Powierzchnia montażowa dla silnika (L lub R)



Prace, które muszą zostać wykonane przez klienta przed wykonaniem montażu, o ile nie uzgodniono inaczej.

- Przygotowanie powierzchni montażowych dla prowadzenia bramy oraz dla sprężyn.
- Niezbędne powierzchnie montażowe oraz wolna przestrzeń wg rysunku.
- Przygotowanie elektryczne (dla elektrycznie sterowanej bramy segmentowej):
Gniazdo cee 20A, 5P, 400 V, ochrona za pomocą bezpiecznika 20A, wyłącznik prądowy I=30 mA

Data aktualizacji: 04.01.2023
Format: A3
Wersja: 2309