


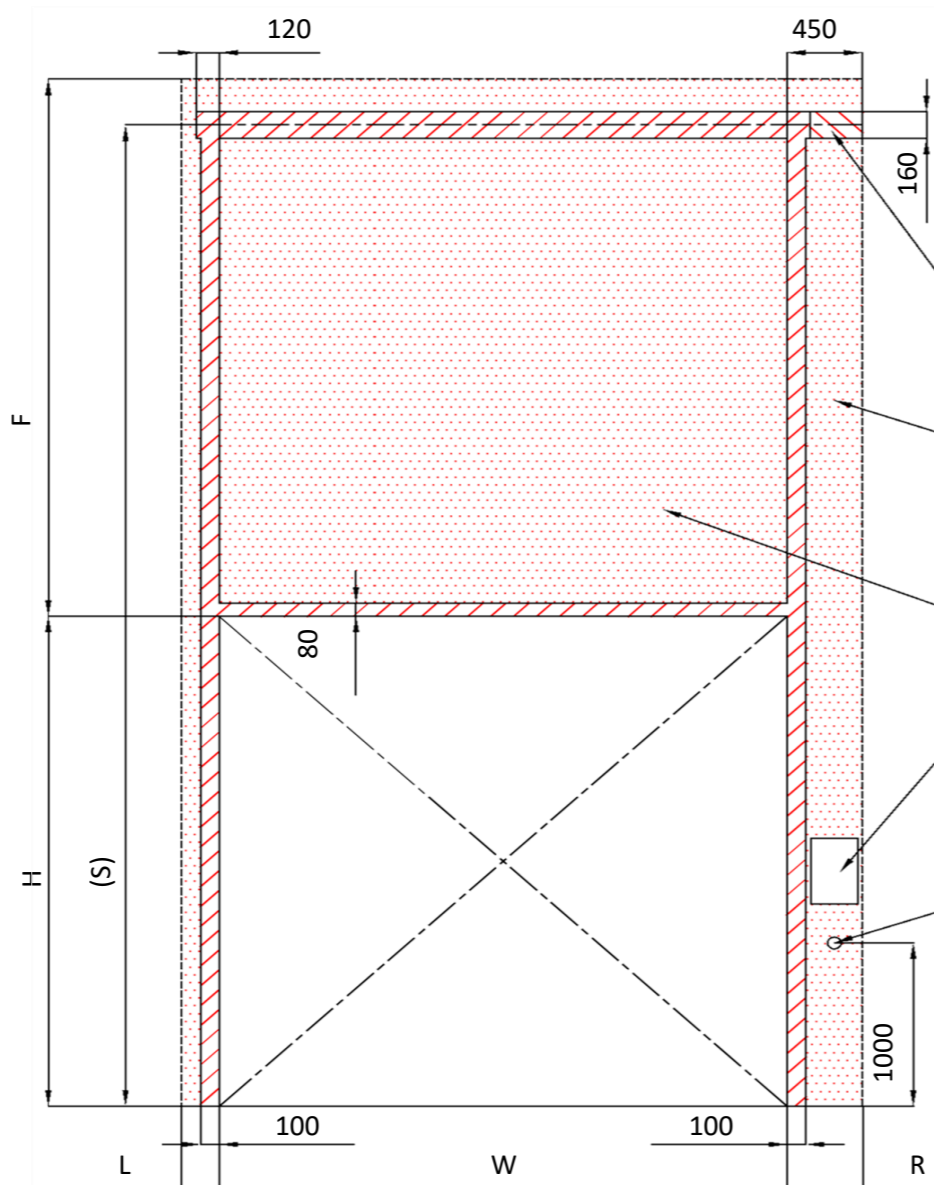
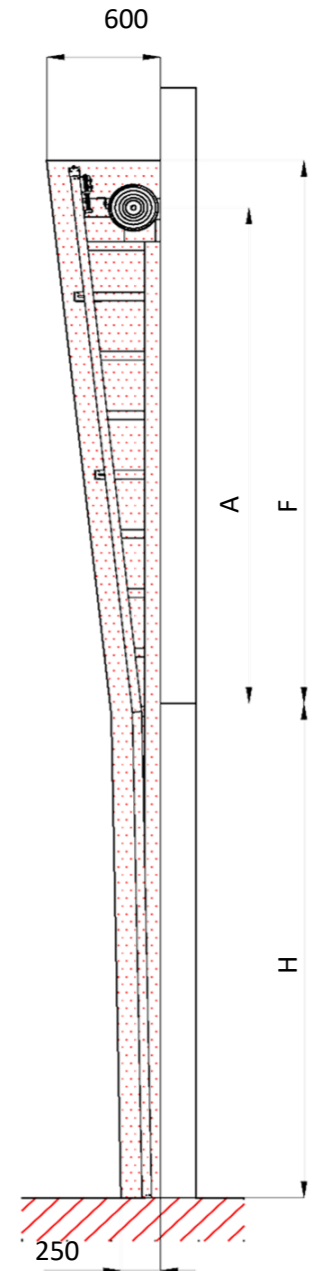
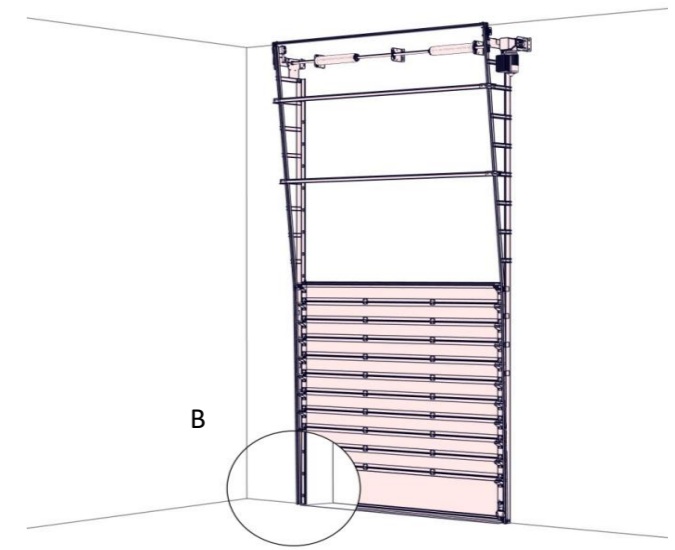
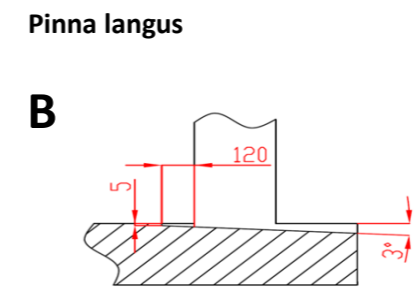
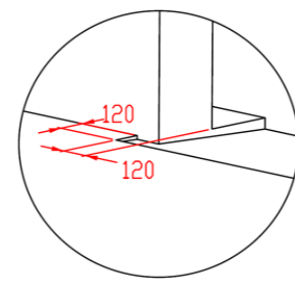


Vertikaaltõste (VL)

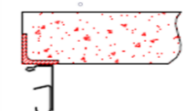
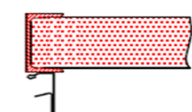
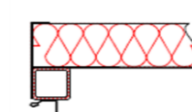
Max. W x H 5000x5000

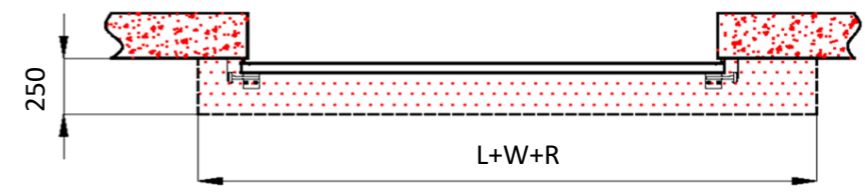
EST

- Ava laius  mm
- Ava kõrgus  mm
- Mootori asukohta 



- Vajalik ruum mootori paigalduseks (L või R)
- Vajalik küljeruum mootori (L või R)
- Vajalik vaba ruum
- Paigalduspind 210x550 mm kontrolleriile
Alumine serv 1500mm pörandast
- Jõupesa cee 20A, 5P, 400 V koos 20A kaitsmega. Rikkevoolukaitse I=30 mA

-  Paigaldus kiviseinale
-  Paigaldus poorbetoonile
-  Paigaldus soojustatud seinapaneelile






Seestvaade

Märkus



Paigalduspind peab olema sirge, loodis ja mittepuudenev ning kõik paigalduspinnad peavad olema ühes tasapinnas

Ava peab olema täpne ja nelinurkne

Mõõdud mm			
W	Ava laius		
H	Ava kõrgus		
F	Vaba ruum laeni	H+300	300
A	Keskstelg	H+10	10
L	Vaba küljeruum vasakul		0
R	Vaba küljeruum paremal		0
S	Võlli telje pöranda üle	(H+A)	
L/R	Mootori asukohta		min. 400

-  Vajalik vaba ruum
-  Vajalik paigaldusruum
-  Vajalik ruum mootori paigalduseks (L või R)

Kliendi poolt tehtavad ettevalmistustööd v.a juhul kui pole kirjalikult teistmoodi kokku lepitud.

-  Avaettevalmistusraami tarnimine ja paigaldus siinide ja vedrude kinnituseks
-  Piisav paigaldusruum vastavalt lisatud joonisele
- Elektriliselt avatavate uste jaoks
Jõupesa cee 20A, 5P, 400 V koos 20A kaitsmega. Rikkevoolukaitse I=30 mA

Läbivaatamise kuupäev 04.01.2023
Formaat: A3
Versioon: 2309