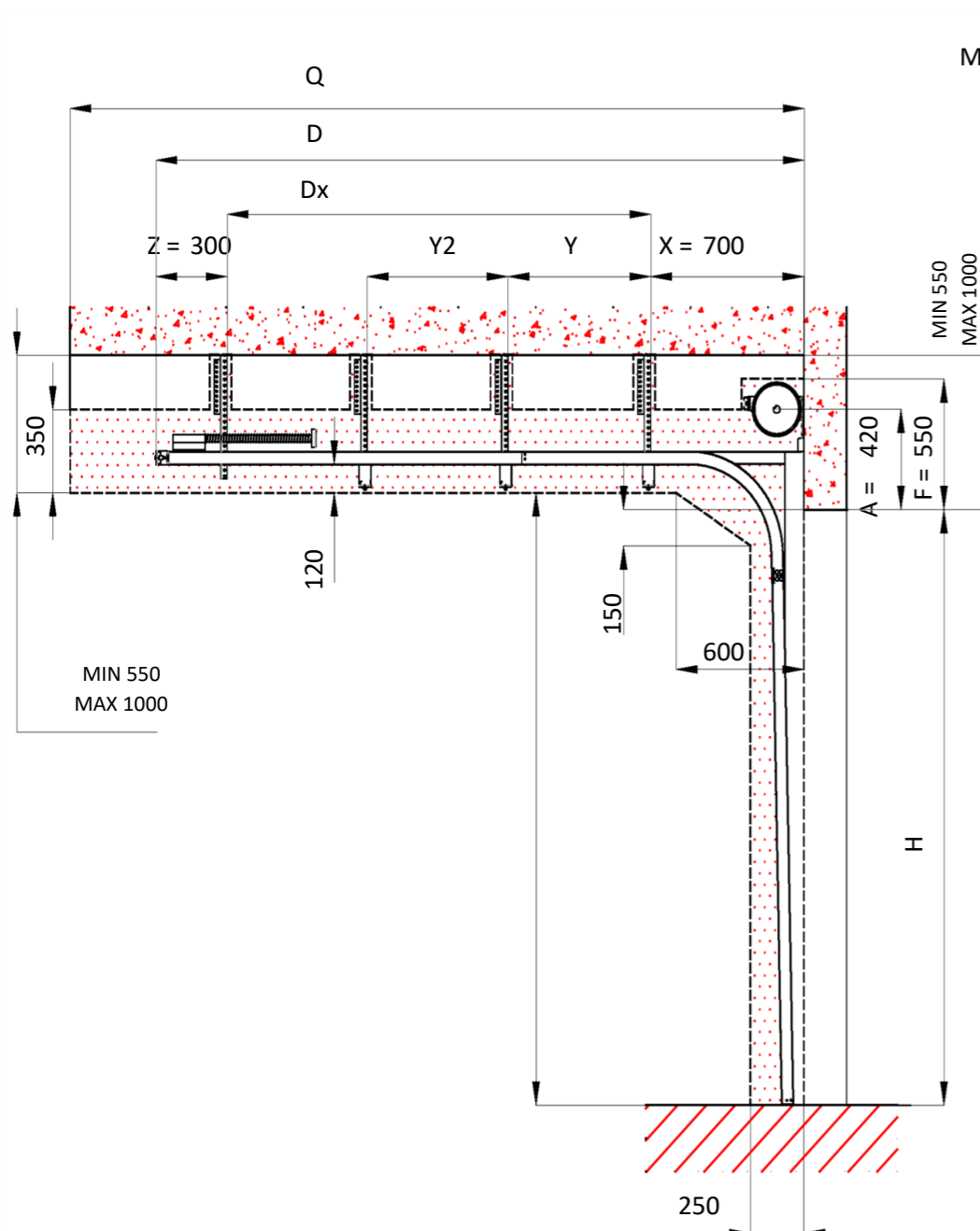


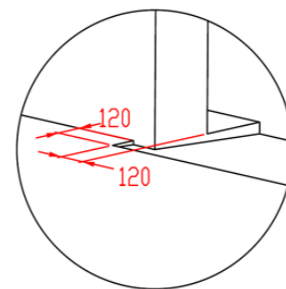
Standardtõste (SL)

Max. W x H 5000x5000

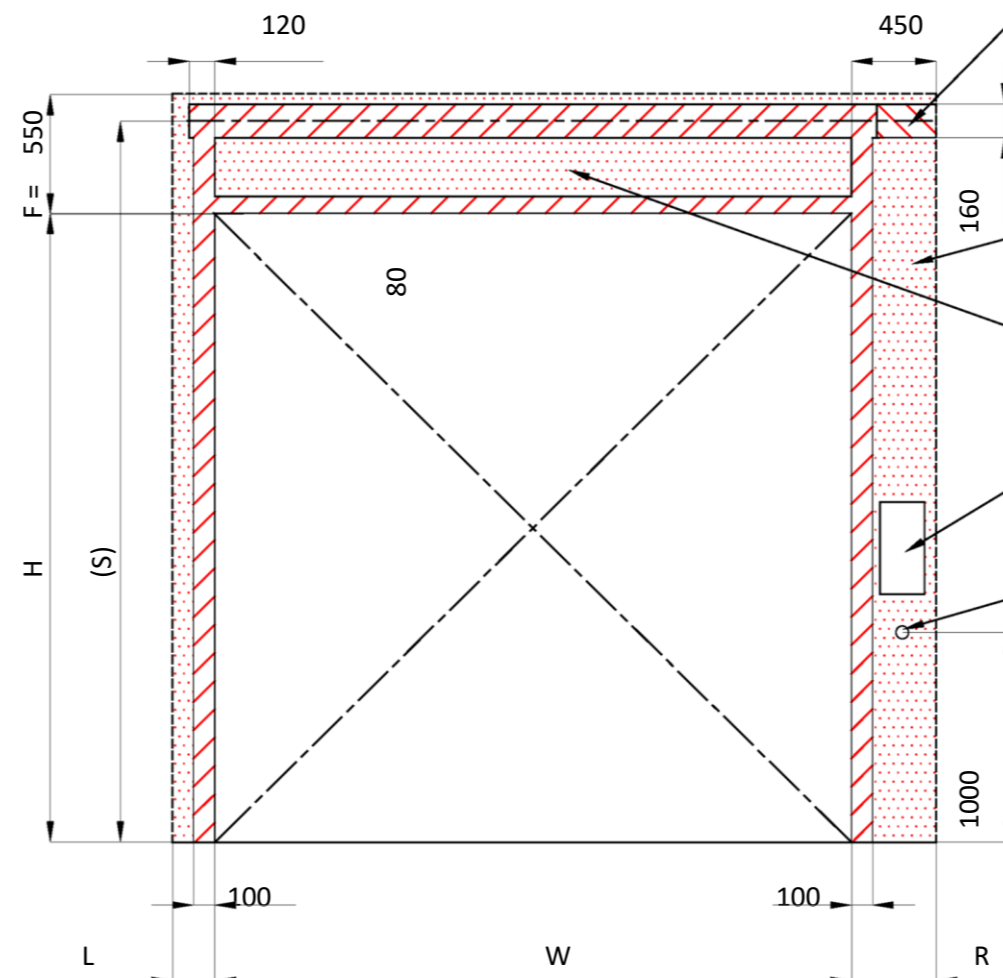
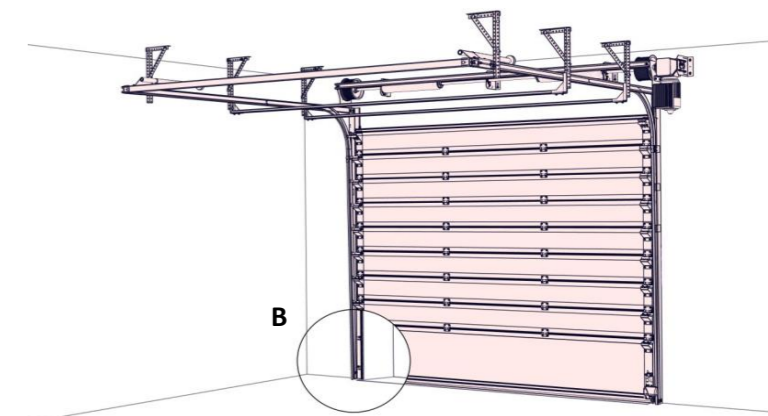
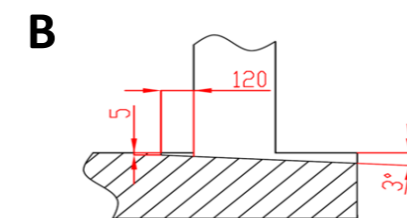
EST



- Ava laius mm
- Ava kõrgus mm
- Mootori asukohta



Pinna langus



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

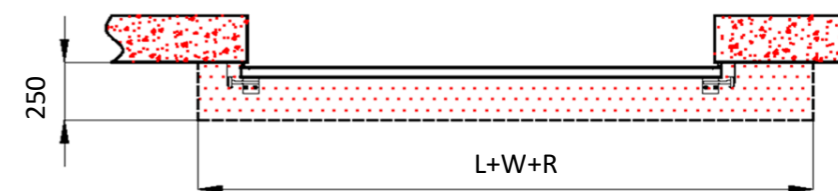
Paigaldus soojustatud seinapaneelile

Märkus

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

Ava peab olema täpne ja nelinurkne

Seestvaade



Mõõdud mm		
W	Ava laius	
H	Ava kõrgus	
F	Vaba ruum laeni	550
A	Keskterg	420
L	Vaba küljeruum vasakul	0
R	Vaba küljeruum paremal	0
D	Sügavus	H+530
X	1.kinnituskoht	700
Y	2.kinnituskoht	1/2 Dx
Y2	3. Kinnituskohta	2/3 Dx
Z	4. Kinnituskohta	300
Q	Vaba ruumi sügavus	D+400
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