

Standardbeschlag (SL)

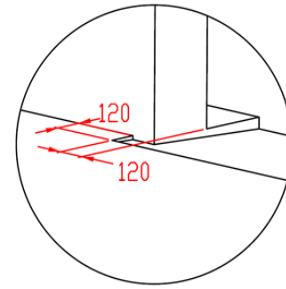
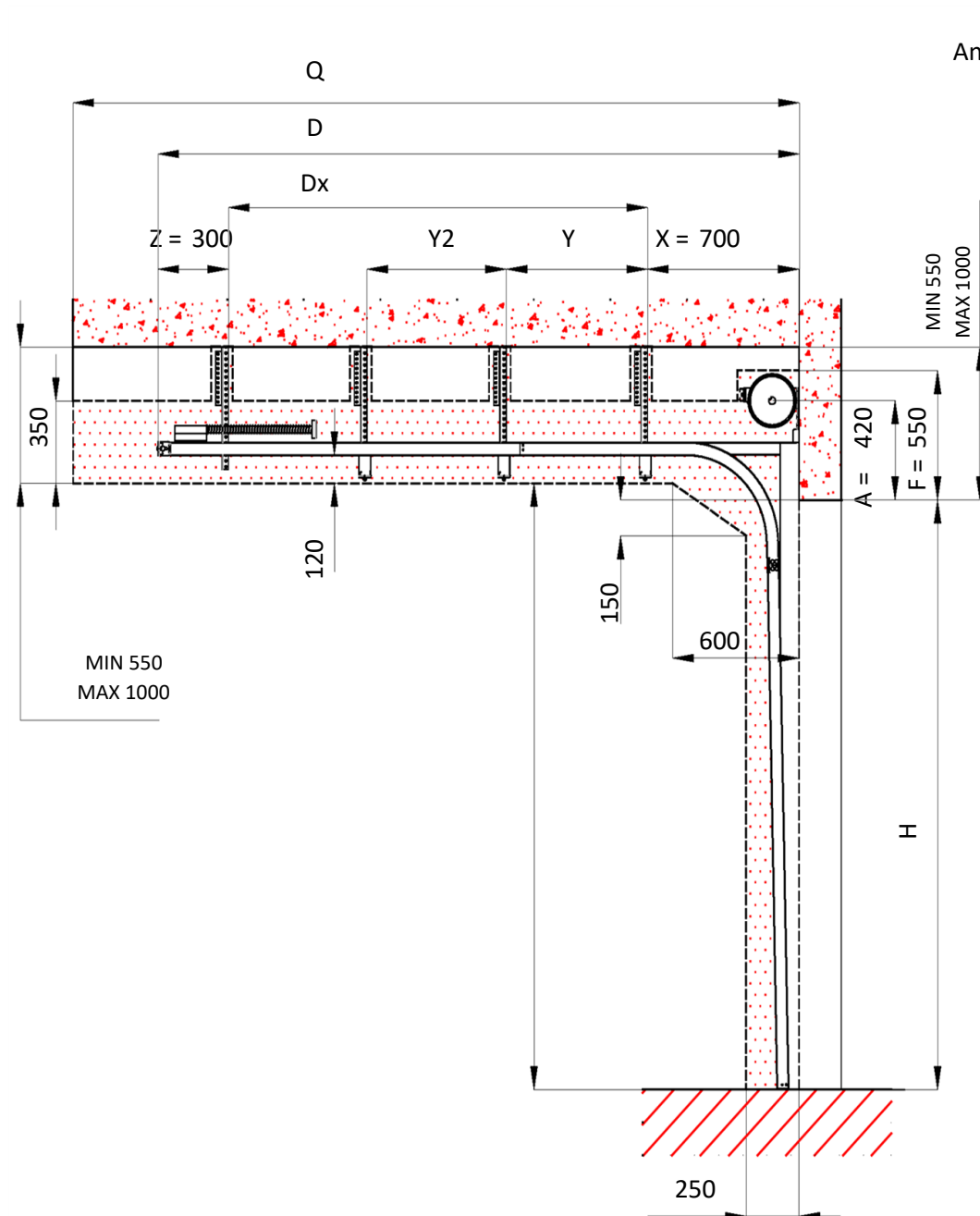
max. W x H 5000x5000

DE

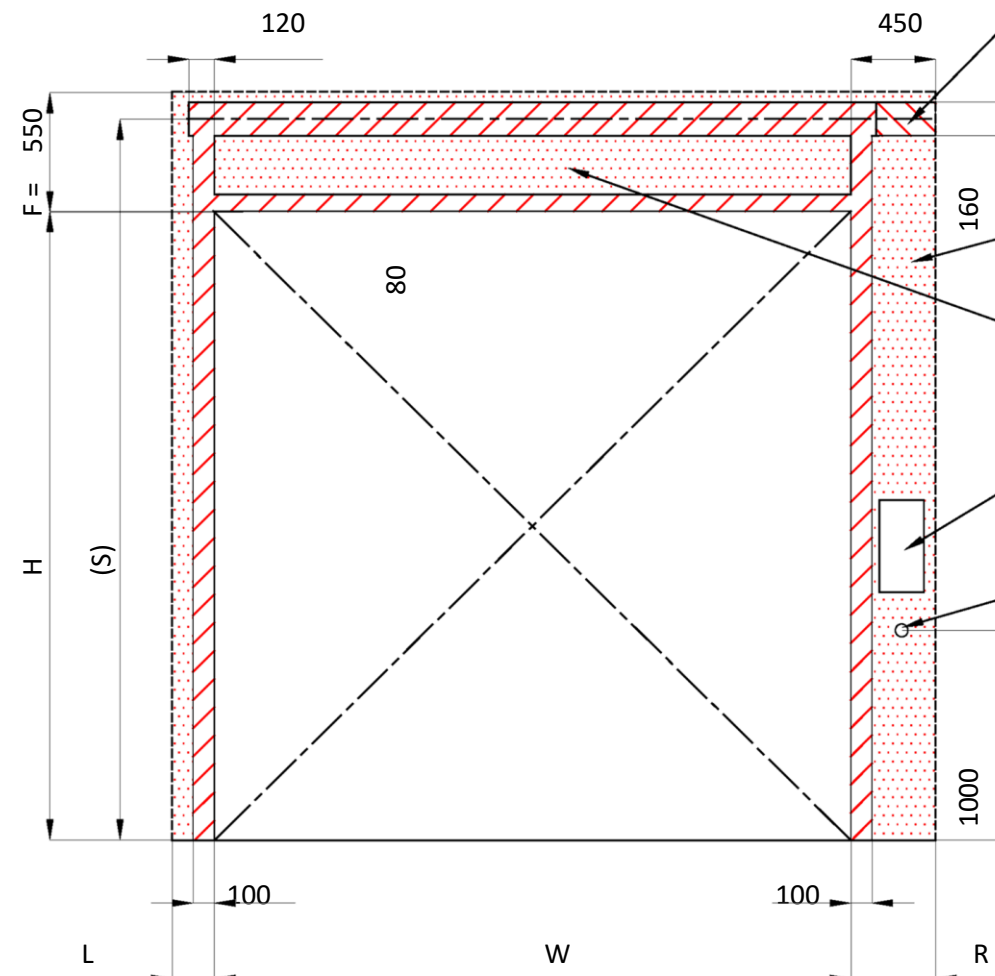
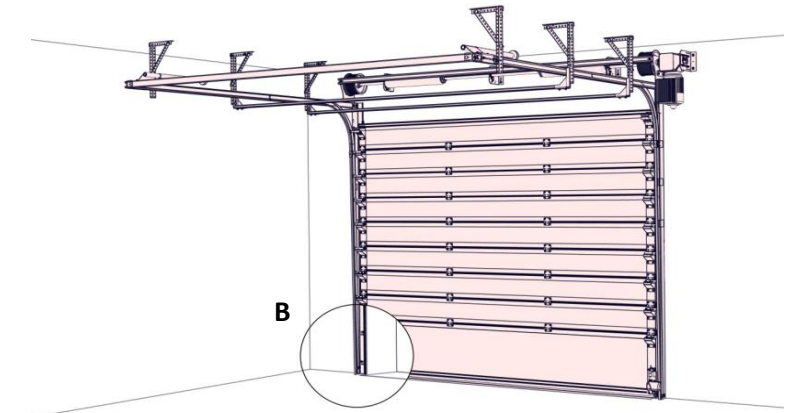
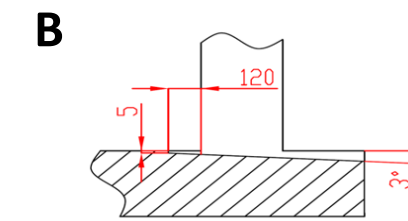
lichte Breite  mm

lichte Höhe  mm

Antriebesposition 



Bodenneigung



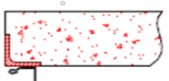
Montagefläche für den Motor (wahlweise L oder R)

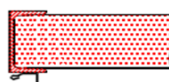
benötigter Freiraum bei Elektro-Bedienung (wahlweise L oder R)

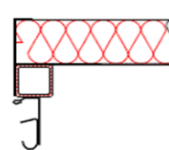
benötigter Freiraum

Montagefläche für Antriebssteuerung Mass 210 x 550 mm
Unterkante 1500mm vom Boden

Industrielle Steckdose CEE 20A, 5P, 400 V, Sicherung 20A mit Schutzschalter, Stromschutz I=30 mA.

 Montage auf Mauerwerk und Ziegel

 Montage auf Porenbeton oder Gasbeton

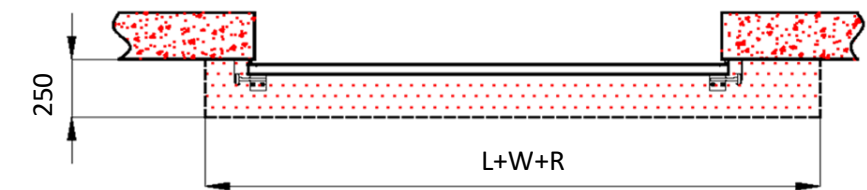
 Montage auf Iso-trapezblechfassade

Achtung:

Fläche, an die montiert wird, muss gerade und fest sein und alle Montageflächen müssen in einer Ebene sein.

Im Übrigen müssen die lichten Masse eben und rechtwinklig sein.

Innenansicht



Masse in mm		
W	lichte Breite	
H	lichte Höhe	
F	Freiraum über Sturz	550
A	Mitte Achse zum Sturz	420
L	Freiraum links	0
R	Freiraum rechts	0
D	Einbautiefe	H+530
X	1. Aufhängepunkt	700
Y	2. Aufhängepunkt	1/2 Dx
Y2	3. Aufhängepunkt	2/3 Dx
Z	4. Aufhängepunkt	300
Q	freie Raumtiefe.	D+400
S	Wellenachse über dem Boden	(H+A)
L/R	Antriebesposition	min. 400



benötigter Freiraum



benötigter Montageflächen



Montagefläche für den Motor (wahlweise L oder R)



Vorbereitungen und Arbeiten die vom Auftraggeber zu erbringen sind, außer bei schriftlicher Vereinbarung im Voraus.

Ein stählerner Montagerahmen zur Befestigung der vertikalen Laufschienen und des Federpakets bei nicht tragfähigen Flächen wie z.B. Porenbeton, Gasbeton, Isolationspanelen u.s.w..

Benötigte Montageflächen und Freiräume gemäß Zeichnung.

Elektrisch (bei elektrisch bedienten Toren): Industrielle Steckdose CEE 20A, 5P, 400 V, Sicherung 20A mit Schutzschalter, Stromschutz I=30 mA.

Änderungsdatum

04.01.2023

Format:

A3

Version:

2309