

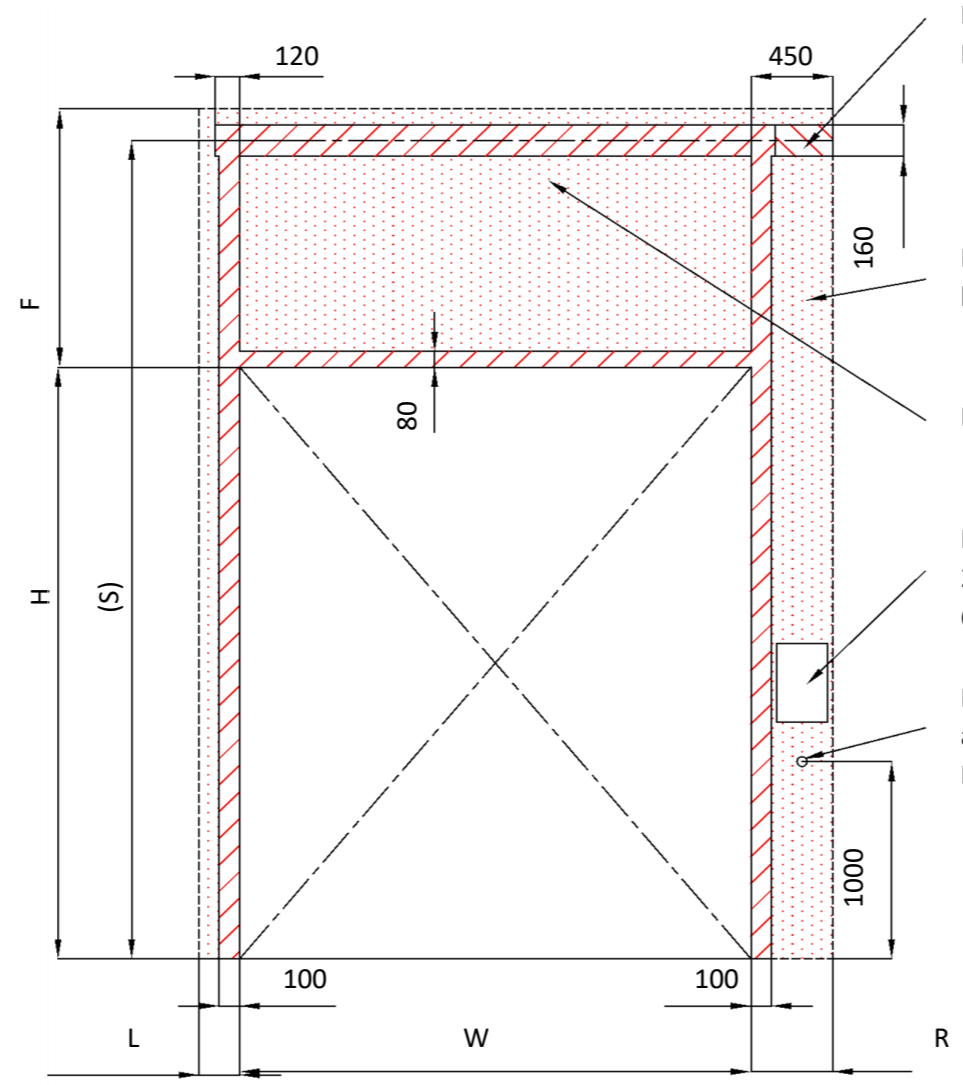
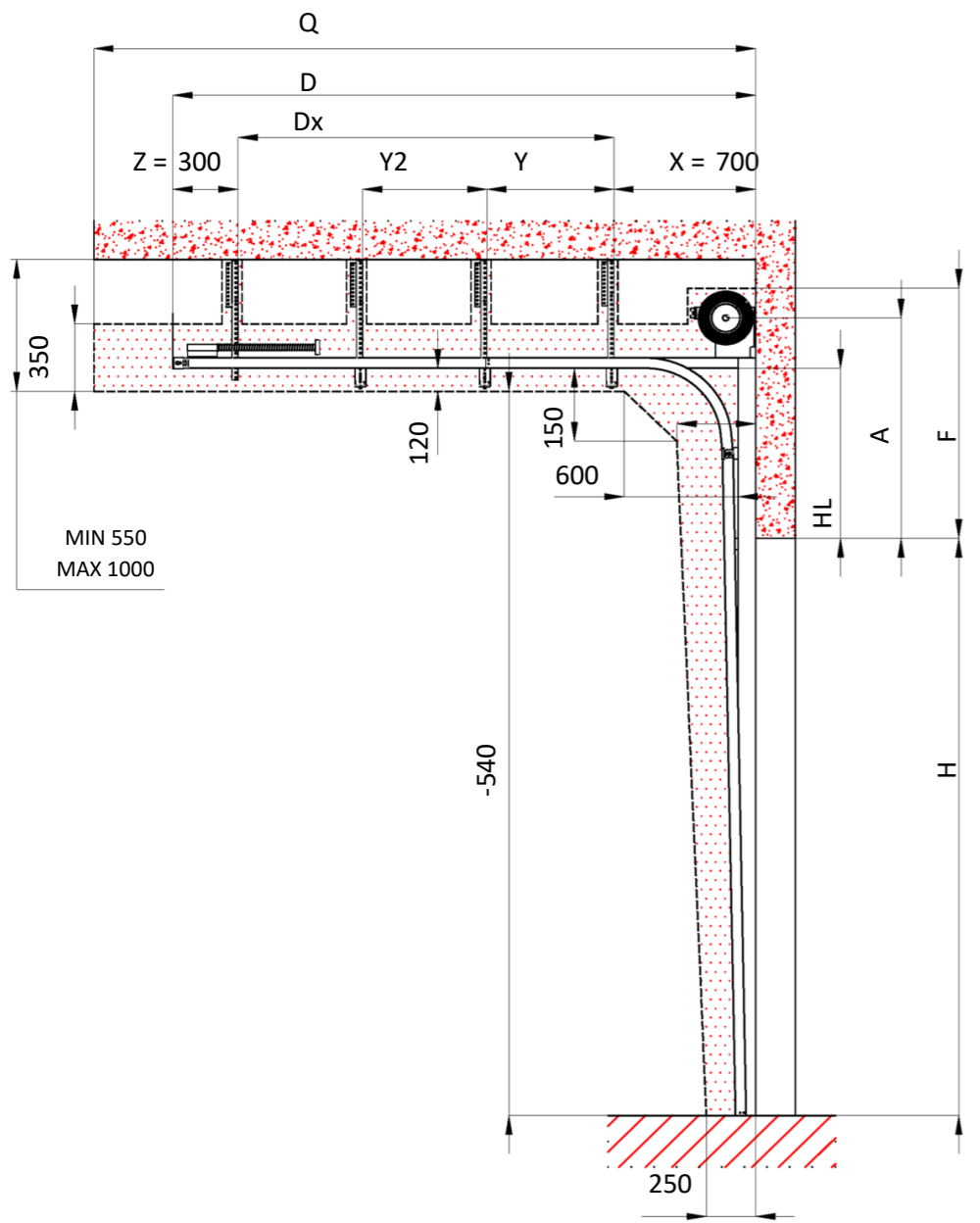
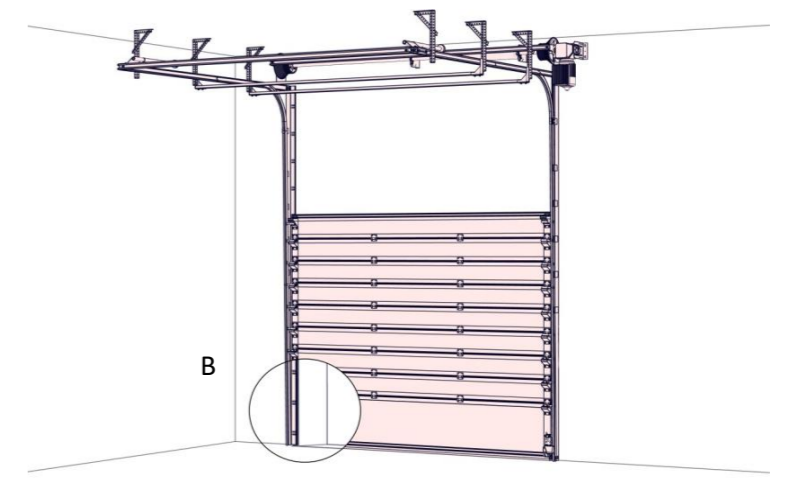
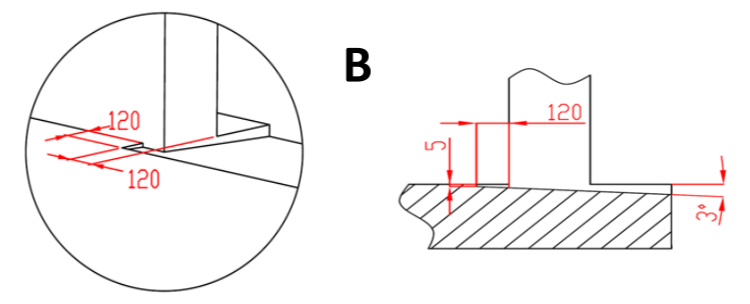
Hoog beslagsysteem (HL)

NL

Max. W x H 5000x5000

- Dagmaat breedte mm
- Dagmaat hoogte mm
- Vrije ruimte boven latei mm
- Positie van de motor

Vloer met waterkering



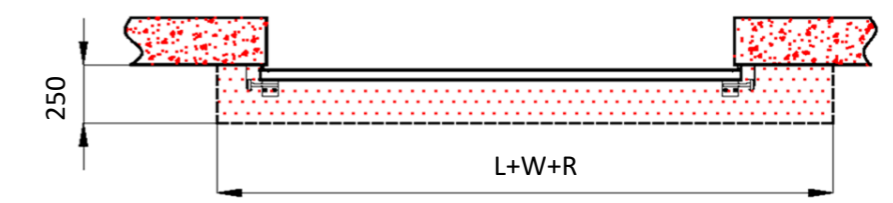
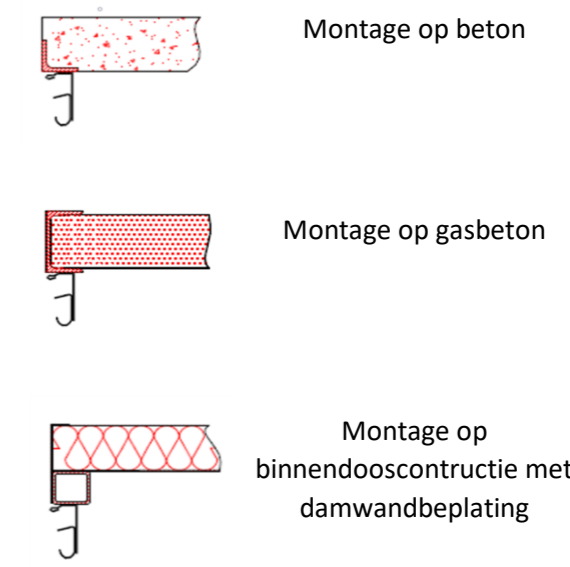
Benodigde vrije ruimte (L of R)

Benodigde vrije ruimte voor elektrische bediening (L of R)

Extra vrije ruimte bij motor/ketting

Montagevlak t.b.v. Schakelkast afmetingen 210 x 550 mm
Onderkant 1500mm vanaf de vloer

Eurostopcontact cee 20A, 5P, 400 V, afgezekerd met 20A, overstroombeveiliging I=30mA.



Opmerking:
De achterkanten van de penanten, de latei en de montagevlakken van het verenpakket dienen vlak en in één lijn te liggen.
Tevens moet de dagmaat vlak en haaks zijn.

Binnenaanzicht

Maten in mm			
W	Dagmaat breedte		
H	Dagmaat hoogte		
F	Vrije ruimte boven latei		0
HL	High lift	F-420	-420
A	Center as boven latei	HL+260	-160
L	Vrije zijruimte links		0
R	Vrije zijruimte rechts		0
D	Inbouwdiepte	H-HL+1250	
X	1e ophangpunt		700
Y	2e ophangpunt	1/2 Dx	
Y2	3e ophangpunt	2/3 Dx	
Z	4e ophangpunt		300
Q	Vrije ruimte diepte	D+400	
S	Schachtas over de vloer	(H+A)	
L/R	Positie van de motor		min. 400

- Extra vrije ruimte bij motor/ketting
- Benodigde montagevlakken
- Benodigde vrije ruimte (L of R)

Voorzieningen en werkzaamheden door opdrachtgever te verzorgen, tenzij vooraf schriftelijk anders is overeengekomen.

Een stalen montageframe voor de bevestiging van de verticale looprails en het verenpakket bij niet dragende montagevlakken, zoals gasbeton, isolatiepanelen, sandwichpanelen enz.

Benodigde montagevlakken en vrije ruimte volgens tekening.

Elektrisch: (bij elektrisch bediende deuren)
Eurostopcontact cee 20A, 5P, 400 V, afgezekerd met 20A, overstroombeveiliging I=30mA.

Datum van herziening 04.01.2023 Sheet: A3

Versie: 2309