

Dato:26.01.2021

Heis nr:

PO number:

Motala heis nr:

Prosjektnavn: NAV Helsjakt 125 x156

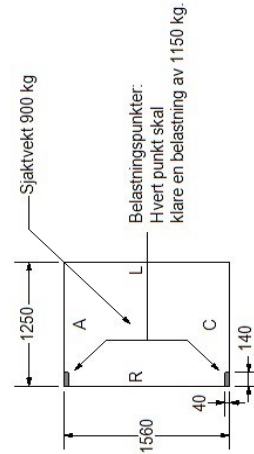
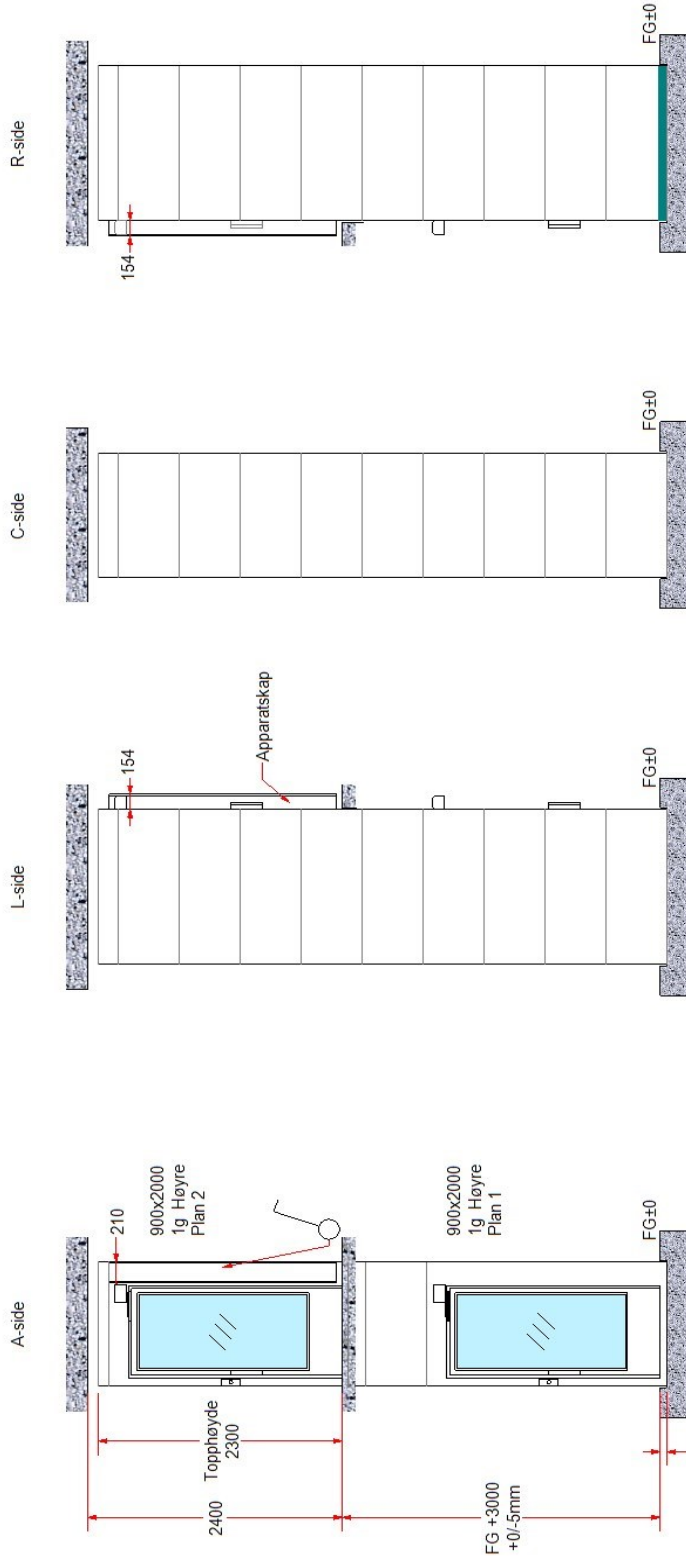
Destinasjons land:Norge

# Motala 2000



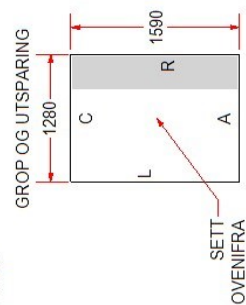
## 12.1

Ettasje med automatiske dører krever en fri høyde på minst dørhøyde + 200mm.  
Cutout dimensions for doors at each floor are (shaft width + 30mm) x (door height + 200mm)



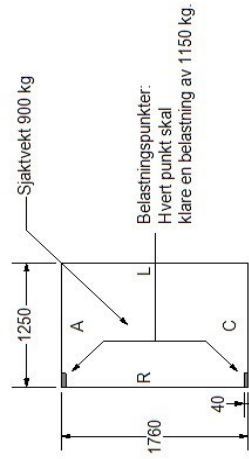
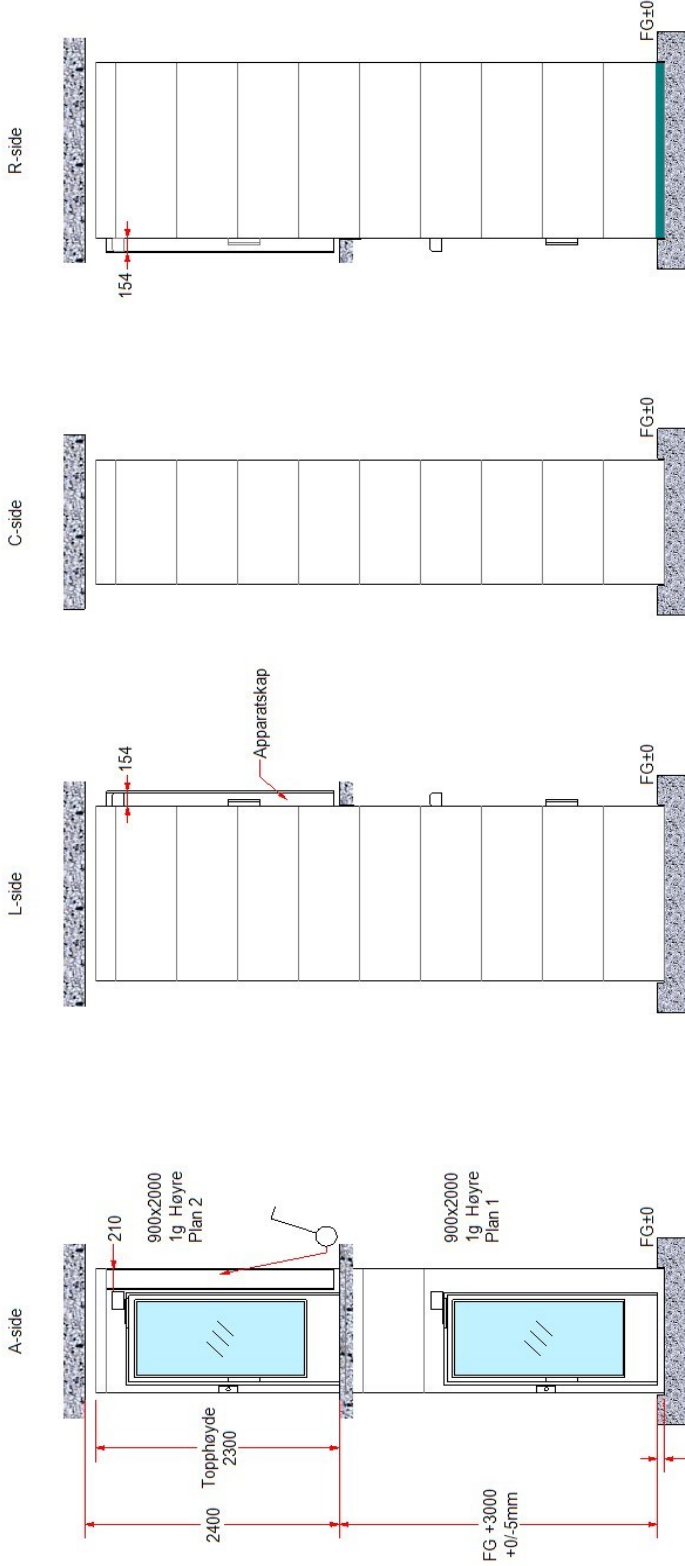
Matespenning: 230-240 VAC 1-Ph + 1N+PE 50Hz 10A

For å beregne lasten skal statisk og dynamisk belastning legges sammen  
Platfordimensioner er 1120 x 1480



## 12.2

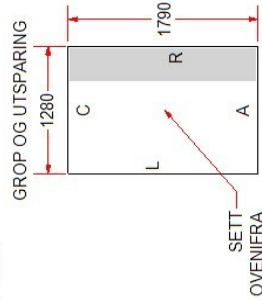
Ettasje med automatiske dører krever en fri høyde på minst dørhøyde + 200mm.  
Cutout dimensions for doors at each floor are (shaft width + 30mm) x (door height + 200mm)



Matespenning: 230-240 VAC 1-Ph, +1N+PE 50Hz 10A

For å beregne lasten skal  
statisk og dynamisk belastning legges sammen

Platfomsdimensjoner er 1120 x 1680



Dato:26.01.2021

Heis nr:

PO number:

Motala heis nr:

Prosjektnavn: NAV Helsjakt 135 x156

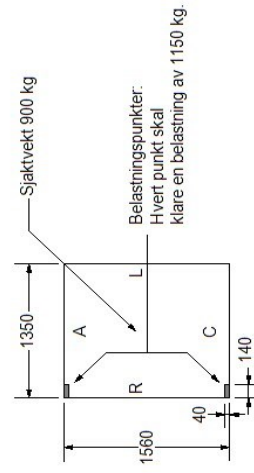
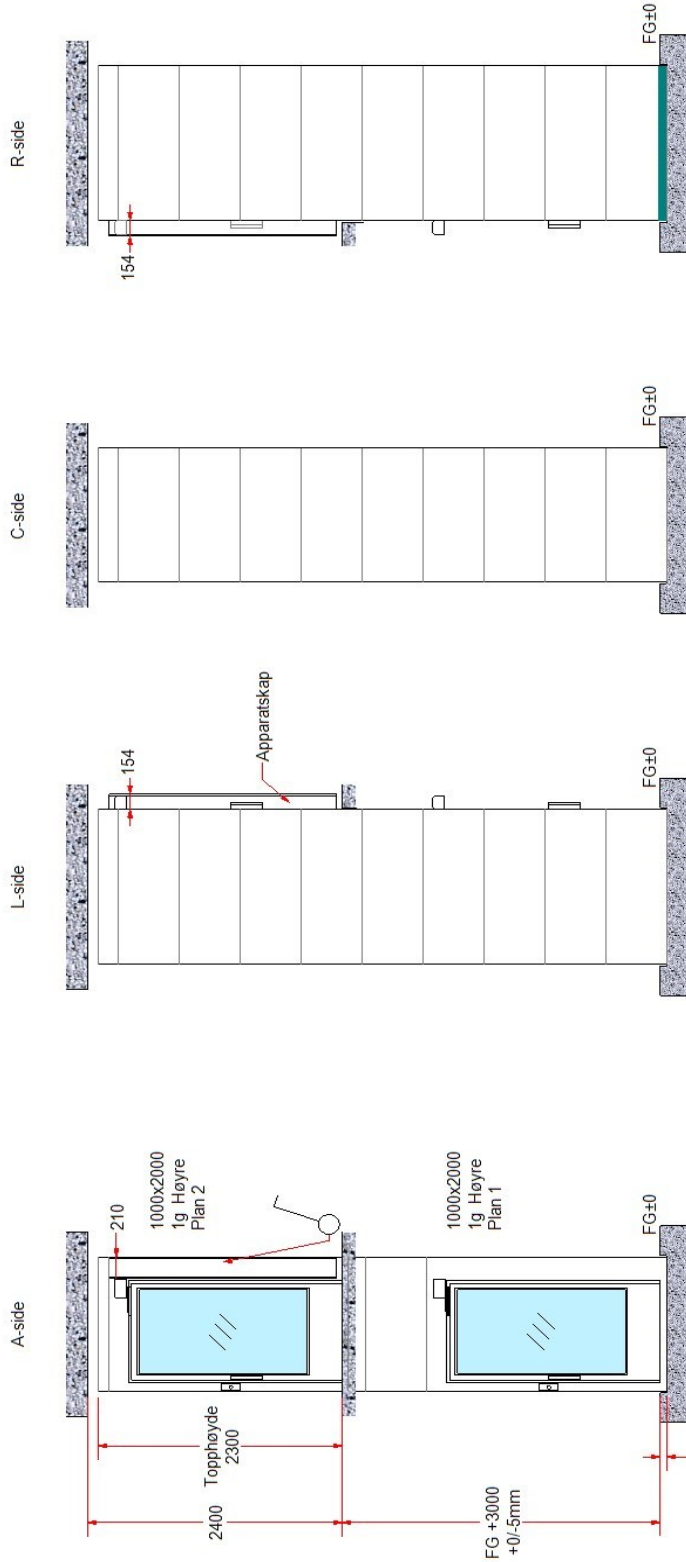
Destinasjons land:Norge

# Motala 2000

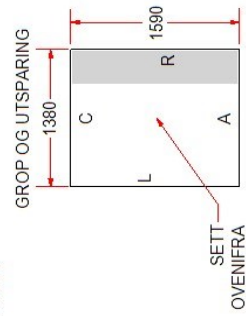


## 12.3

Ettasje med automatiske dører krever en fri høyde på minst dørhøyde + 200mm.  
Cutout dimensions for doors at each floor are (shaft width + 30mm) x (door height + 200mm)



For å beregne lasten skal statisk og dynamisk belastning legges sammen  
Plattdimensjoner er 1220 x 1480



Matespenning: 230-240 VAC 1-Ph + 1N+PE 50Hz 10A

Dato:26.01.2021

Heis nr:

PO number:

Motala heis nr:

Prosjektnavn: NAV Helsjakt 135 x176

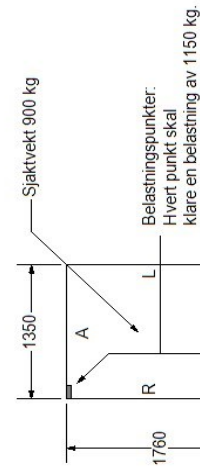
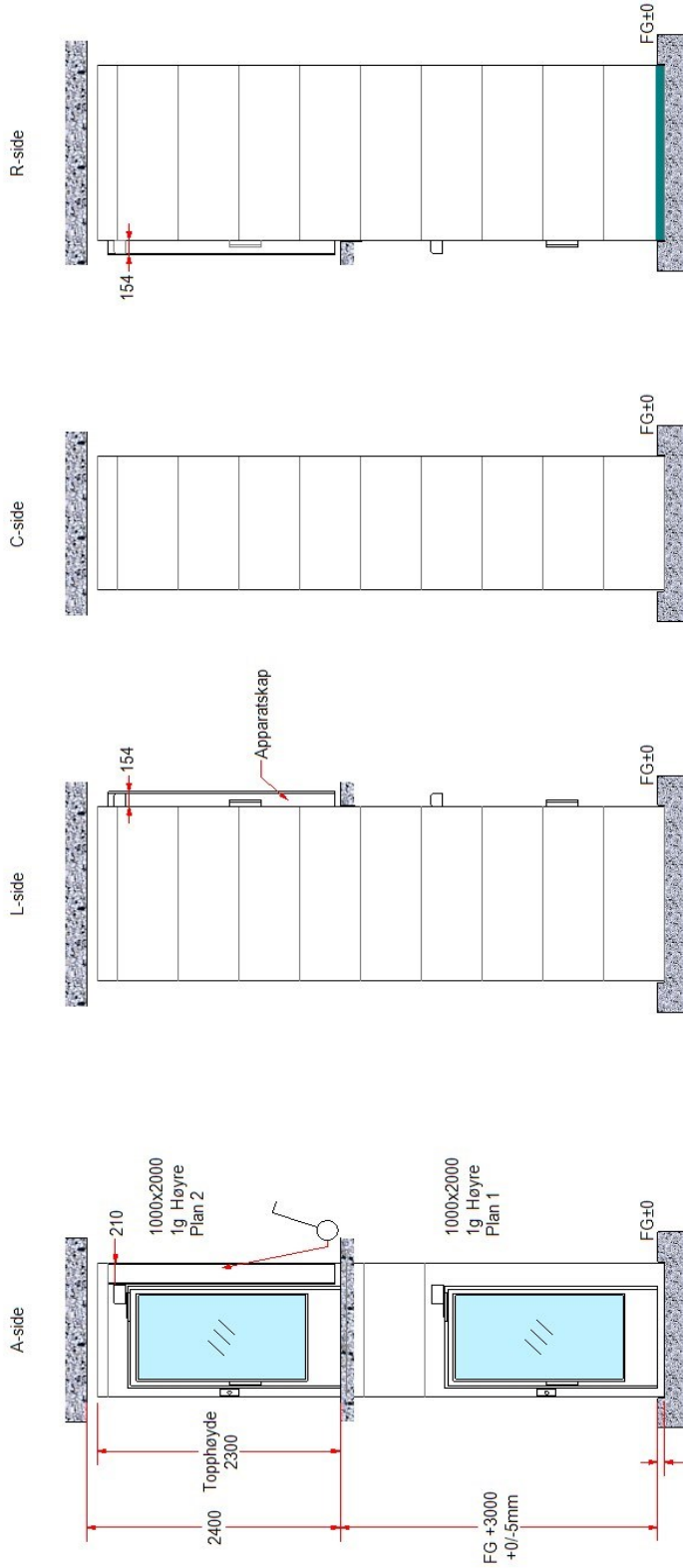
Destinasjons land:Norge

# Motala 2000



## 12.4

Ettasje med automatiske dører krever en fri høyde på minst dørhøyde + 200mm.  
Cutout dimensions for doors at each floor are (shaft width + 30mm) x (door height + 200mm)



Matespenning: 230-240 VAC 1-Ph, +1N+PE 50Hz 10A

For å beregne lasten skal  
statisk og dynamisk belastning legges sammen

Platfomsdimensjoner er 1220 x 1680

