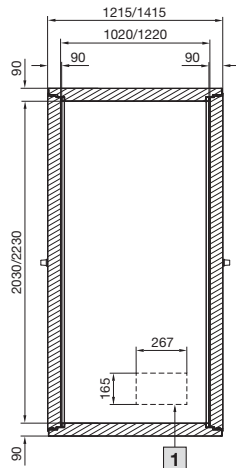
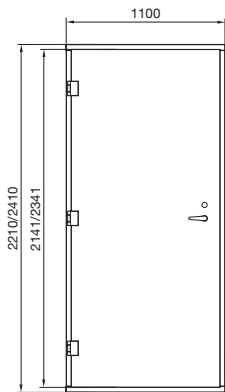


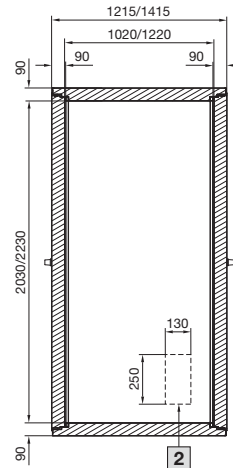
### Micro Data Center

#### Level E

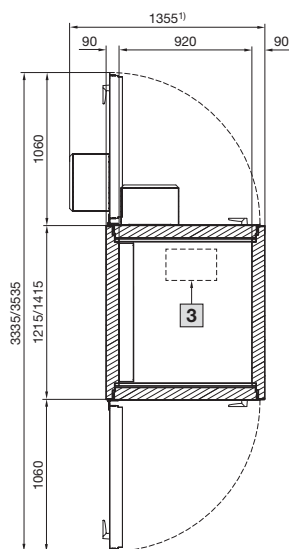
Ettblads dører foran og bak



**1** Kabelføring som svekking (Standard)



**2** Kabelføring som kabelboks (ekstra)



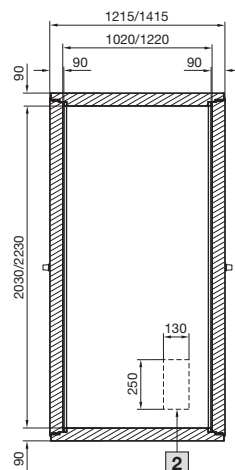
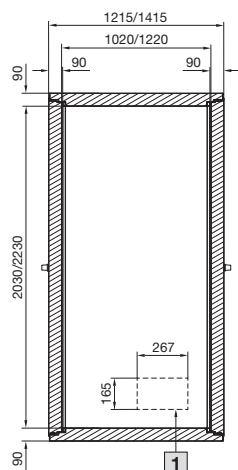
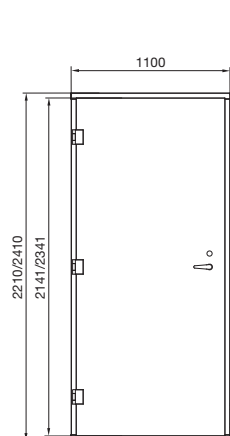
**3** Kabelføring i topp- eller bunnelement som stivt skott/felt som kan brukes: 2 x 120 x 120 mm (ekstra)

<sup>1)</sup> Ved plassering av den utvendige enhetenkjøleenheten på døren

## Micro Data Center

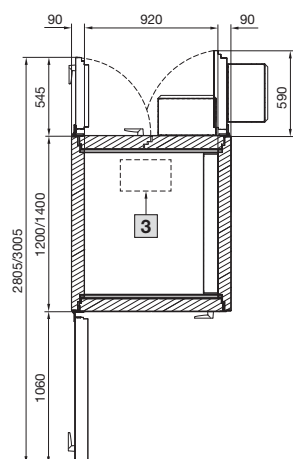
## Level E

Ettblads dør foran/toblads dør bak



**1** Kabelføring som svekking (Standard)

**2** Kabelføring som kabelboks (ekstra)

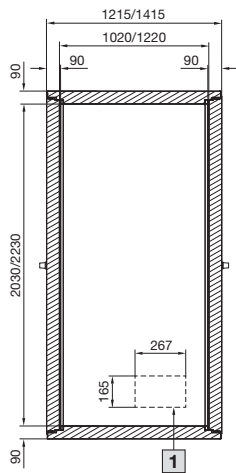
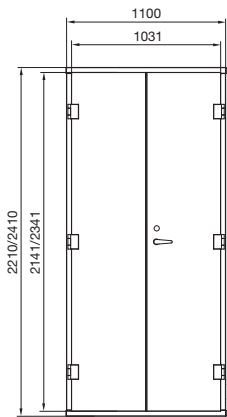


**3** Kabelføring i topp- eller bunnelement som stivt skott/felt som kan brukes: 2 x 120 x 120 mm (ekstra)

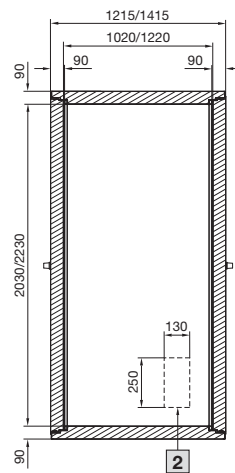
### Micro Data Center

#### Level E

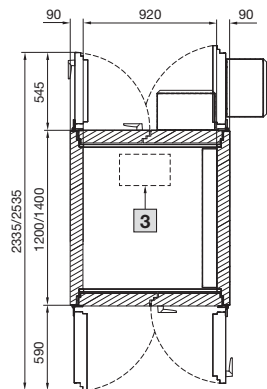
Toblads dører foran og bak



**1** Kabelføring som svekking (Standard)



**2** Kabelføring som kabelboks (ekstra)

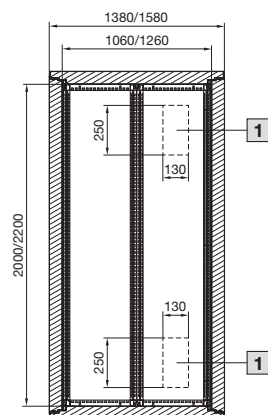
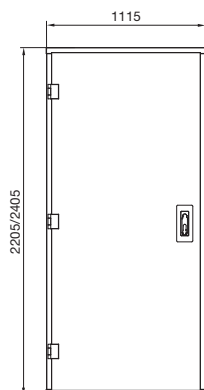


**3** Kabelføring i topp- eller bunnelement som stivt skott/felt som kan brukes: 2 x 120 x 120 mm (ekstra)

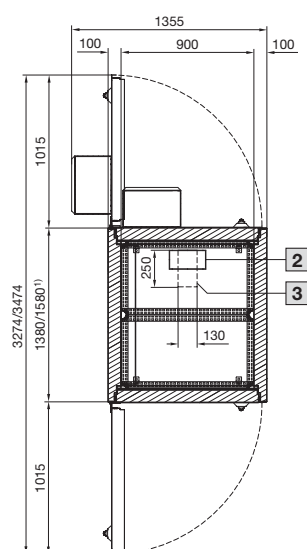
## Micro Data Center

## Level B

Ettblads dører foran og bak



- 1 Kabelføring
- 2 Kabelføring ved innvendig dybde 1060 mm
- 3 Kabelføring ved innvendig dybde 1260 mm (dreid 90°)

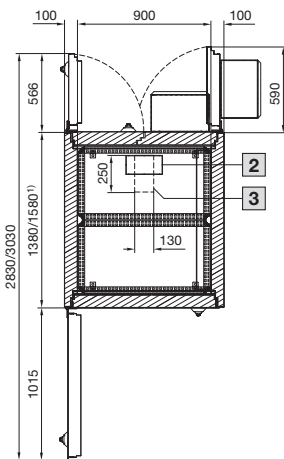
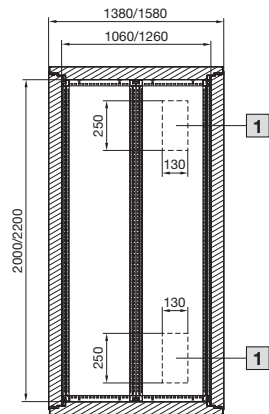
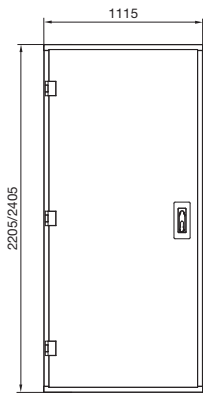


1) Mål inkl. låser

### Micro Data Center

#### Level B

Ettblads dør foran/toblads dør bak



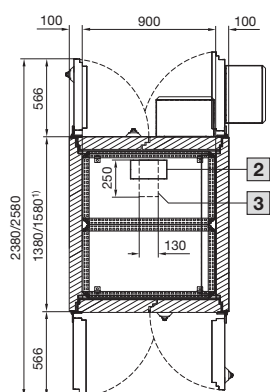
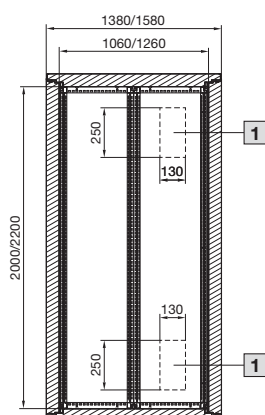
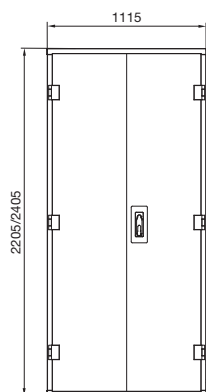
- 1) Kabelføring
- 2) Kabelføring ved innvendig dybde 1060 mm
- 3) Kabelføring ved innvendig dybde 1260 mm (dreid 90°)

1) Mål inkl. låser

## Micro Data Center

## Level B

Toblads dører foran og bak



- 1 Kabelføring
- 2 Kabelføring ved innvendig dybde 1060 mm
- 3 Kabelføring ved innvendig dybde 1260 mm (dreid 90°)

1) Mål inkl. låser