

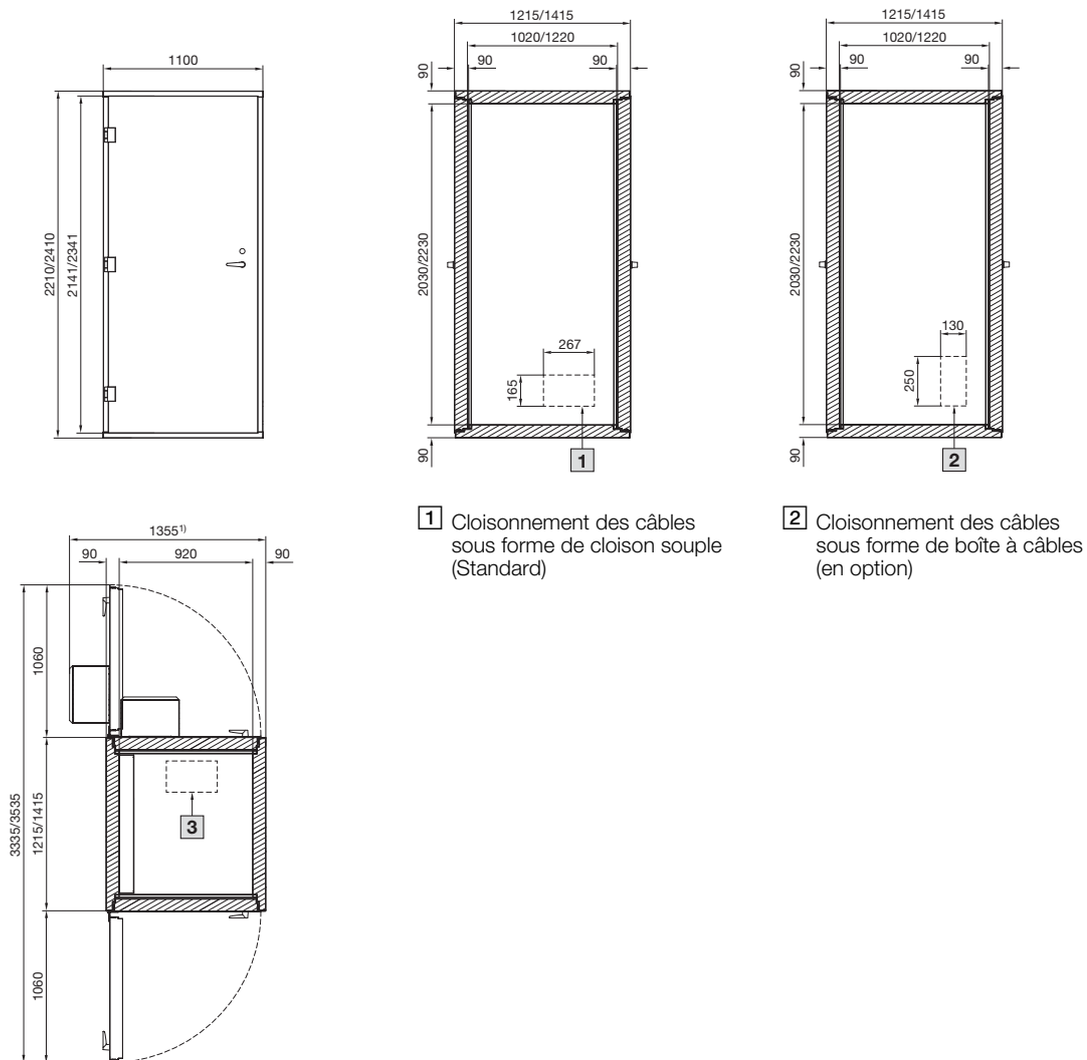
Infrastructures IT

Solutions de sécurité physique IT

Micro Datacenter

Level E

Portes à un battant à l'avant et à l'arrière



1 Cloisonnement des câbles sous forme de cloison souple (Standard)

2 Cloisonnement des câbles sous forme de boîte à câbles (en option)

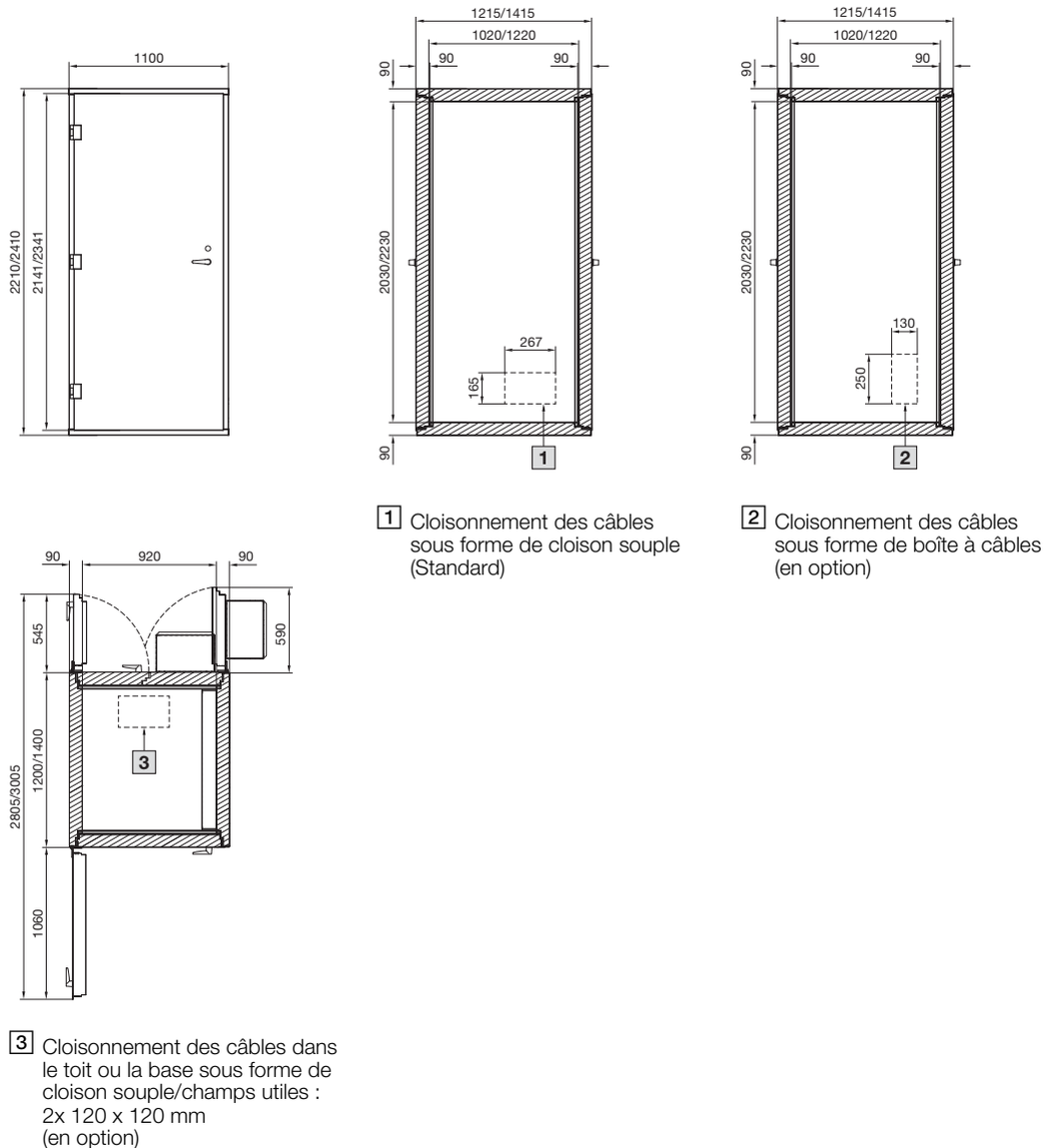
3 Cloisonnement des câbles dans le toit ou la base sous forme de cloison souple/champs utiles : 2x 120 x 120 mm (en option)

¹⁾ Pour le placement de l'appareil extérieur de l'unité de refroidissement sur la porte

Micro Datacenter

Level E

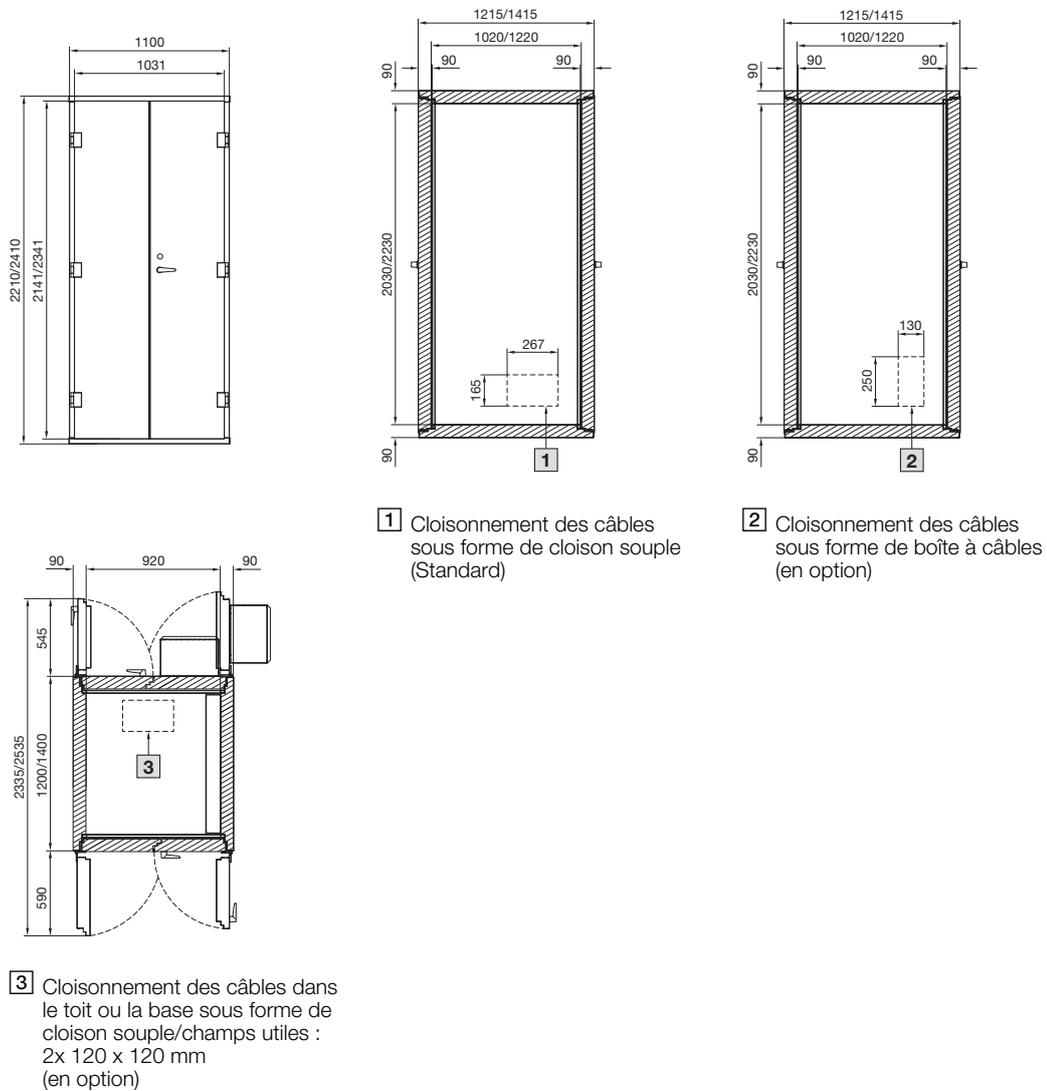
Porte à un battant à l'avant / porte à deux battants à l'arrière



Micro Datacenter

Level E

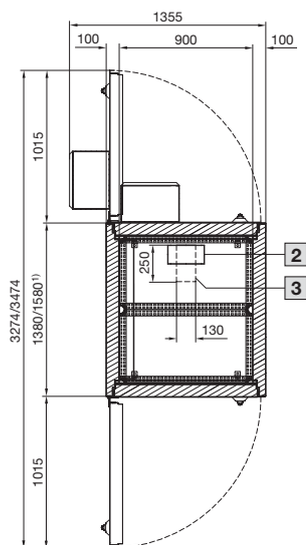
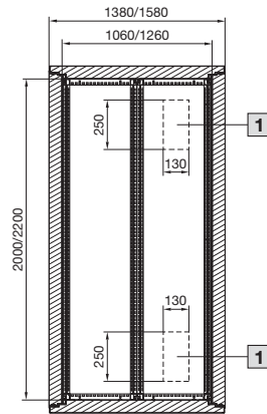
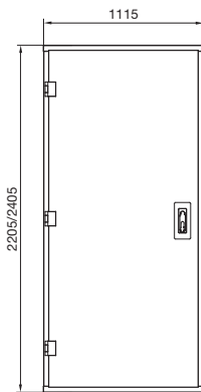
Portes à deux battants à l'avant et à l'arrière



Micro Datacenter

Level B

Portes à un battant à l'avant et à l'arrière



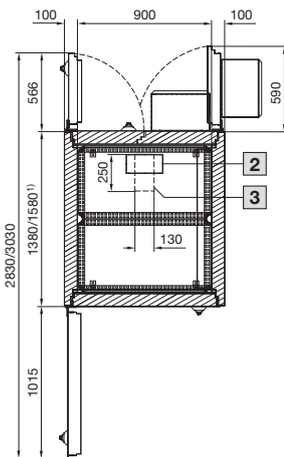
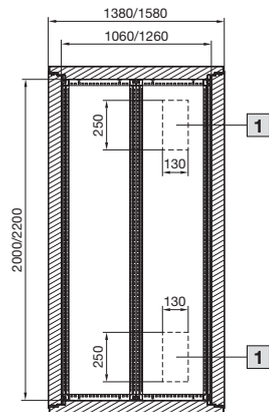
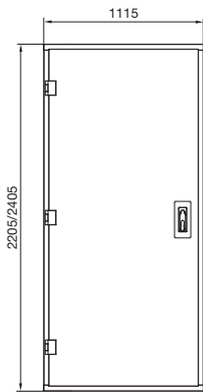
- 1 Cloisonnement des câbles
- 2 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1060 mm
- 3 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1260 mm (rotation de 90°)

1) Dimensions avec serrures

Micro Datacenter

Level B

Porte à un battant à l'avant / porte à deux battants à l'arrière



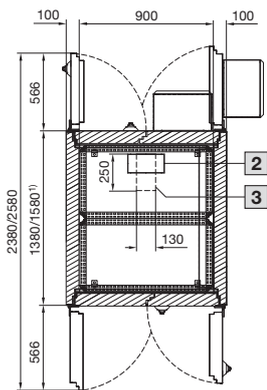
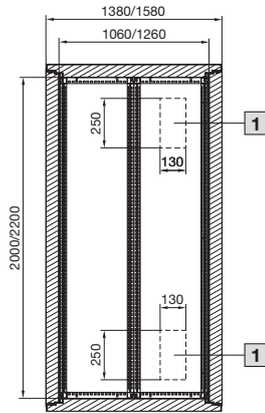
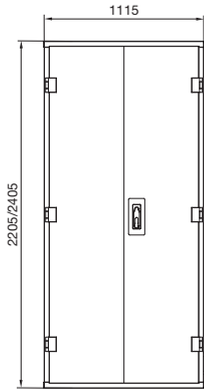
- 1 Cloisonnement des câbles
- 2 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1060 mm
- 3 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1260 mm (rotation de 90°)

1) Dimensions avec serrures

Micro Datacenter

Level B

Portes à deux battants à l'avant et à l'arrière



- 1 Cloisonnement des câbles
- 2 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1060 mm
- 3 Cloisonnement des câbles avec profondeur intérieure de 1260 mm (rotation de 90°)

1) Dimensions avec serrures