

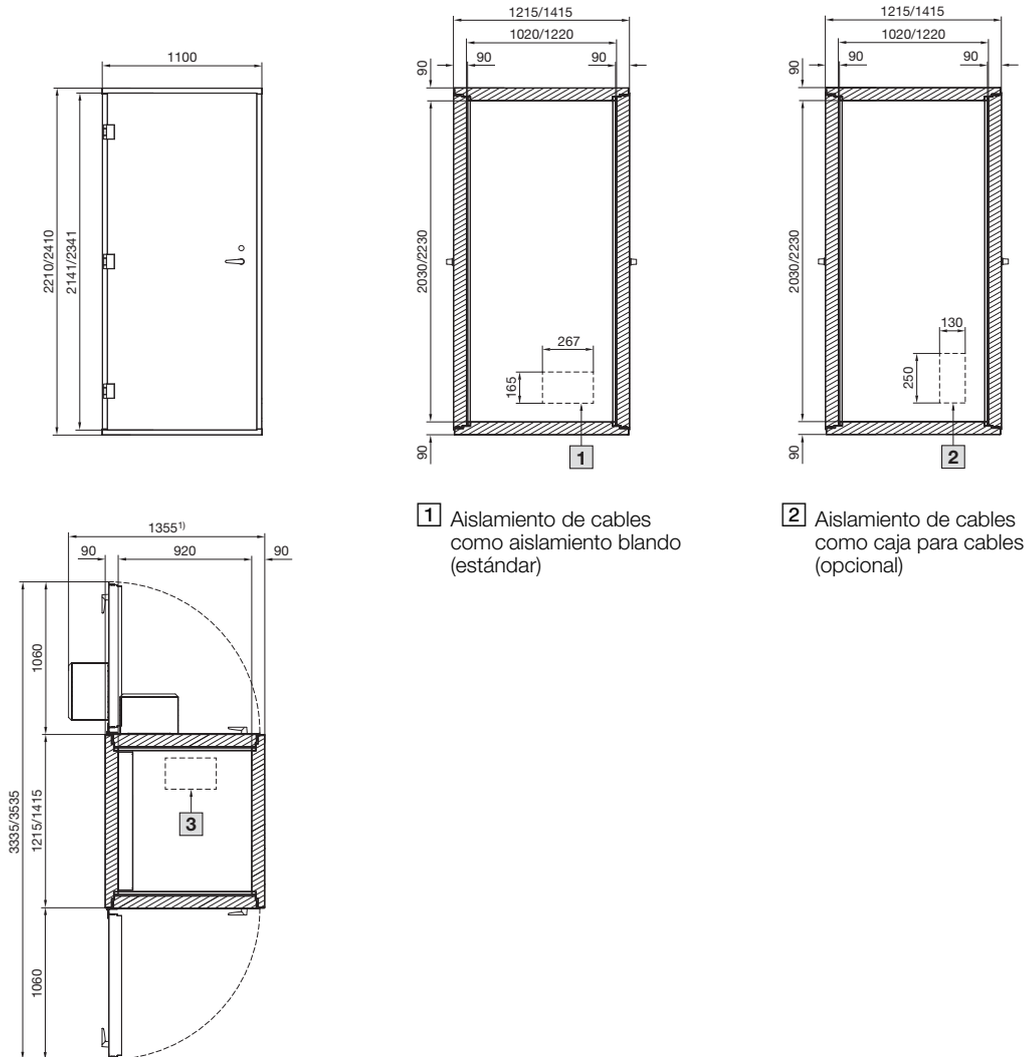
Infraestructuras TI

Soluciones integrales de seguridad TI

Micro Data Center

Nivel E

Puertas simples delante y detrás



1 Aislamiento de cables como aislamiento blando (estándar)

2 Aislamiento de cables como caja para cables (opcional)

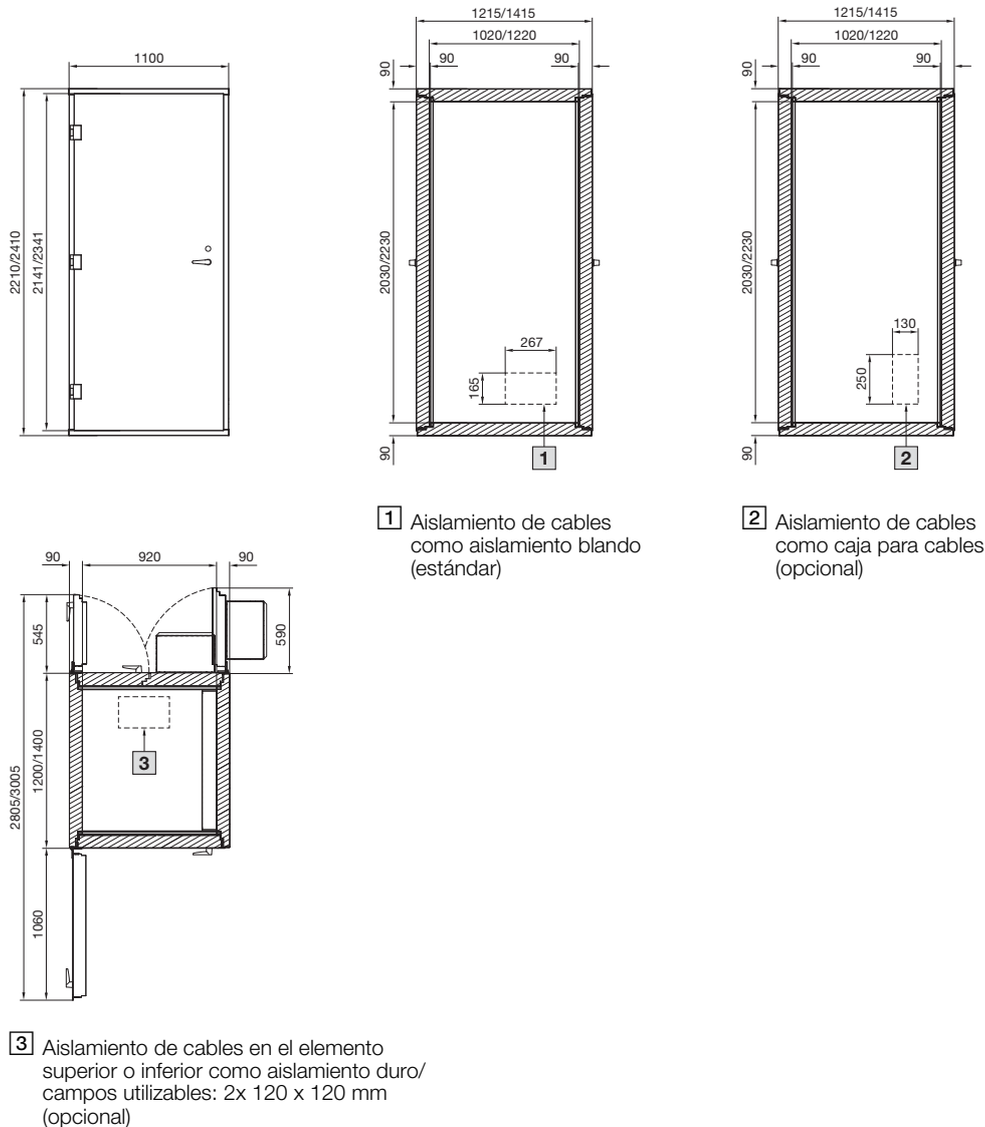
3 Aislamiento de cables en el elemento superior o inferior como aislamiento duro/
campos utilizables: 2x 120 x 120 mm (opcional)

¹⁾ Con la colocación del aparato exterior en la unidad de refrigeración sobre la puerta

Micro Data Center

Nivel E

Puerta simple delante/puerta doble detrás



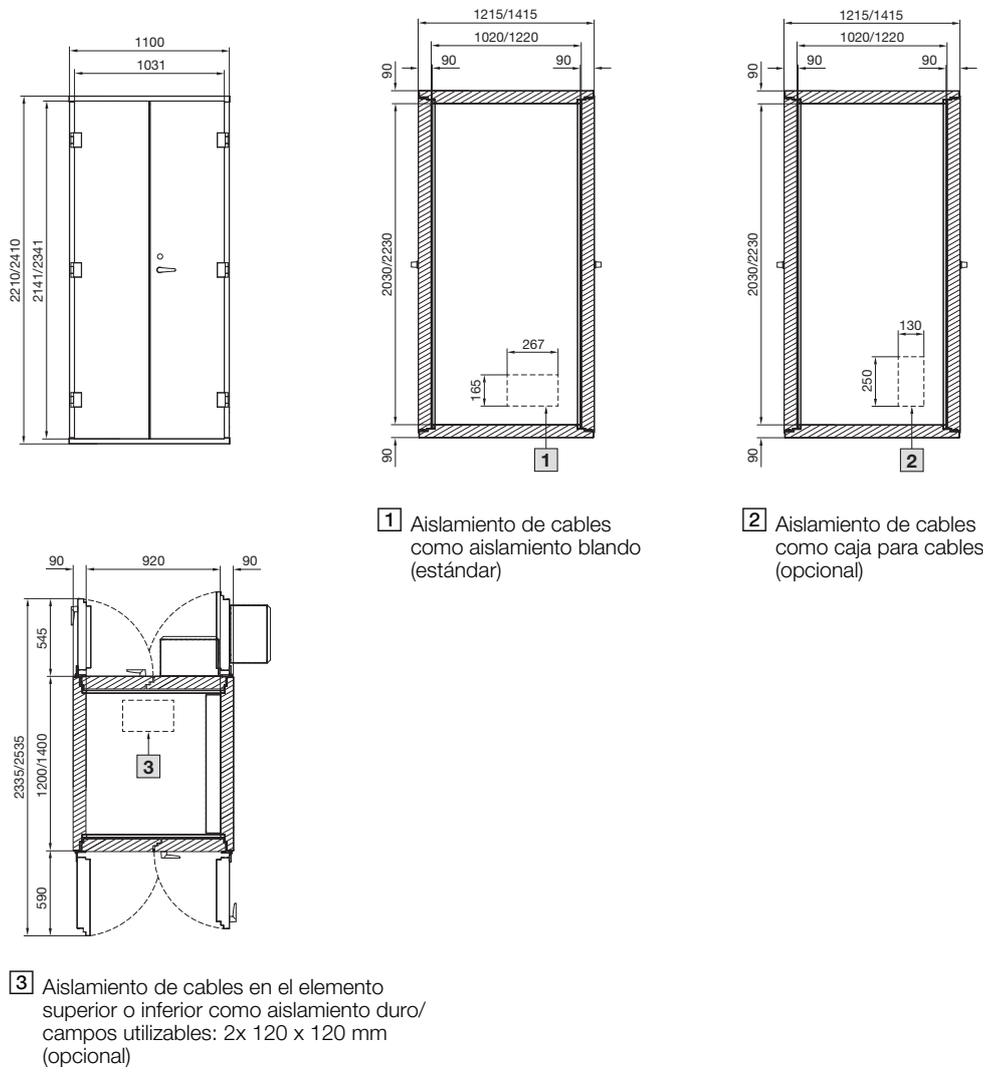
Infraestructuras TI

Soluciones integrales de seguridad TI

Micro Data Center

Nivel E

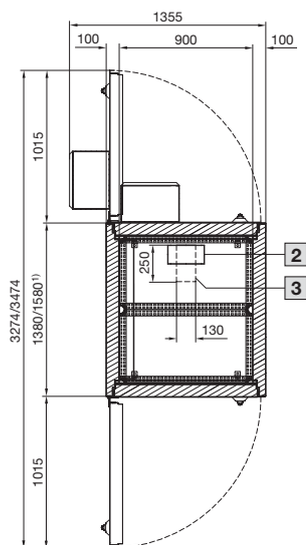
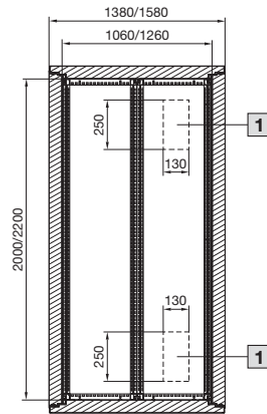
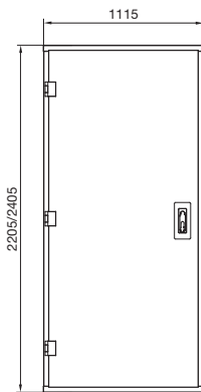
Puertas dobles delante y detrás



Micro Data Center

Nivel B

Puertas simples delante y detrás



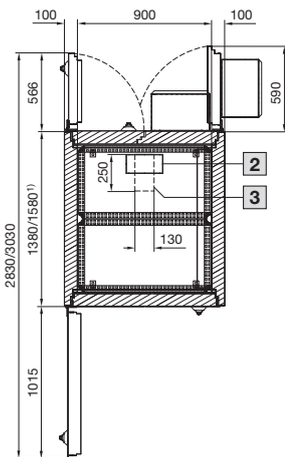
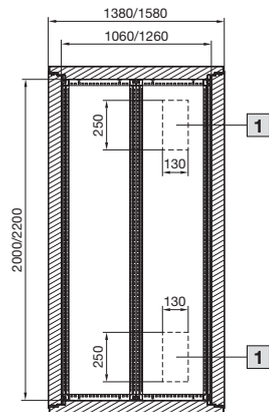
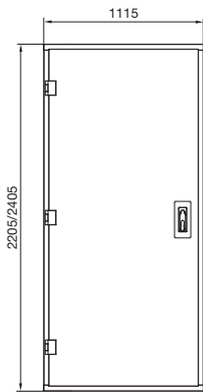
- 1 Aislamiento de cables
- 2 Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1060 mm
- 3 Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1260 mm (con giro de 90°)

1) Medidas incluyendo cierres

Micro Data Center

Nivel B

Puerta simple delante/ puerta doble detrás



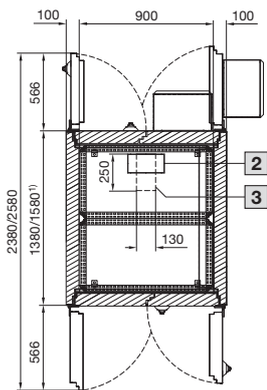
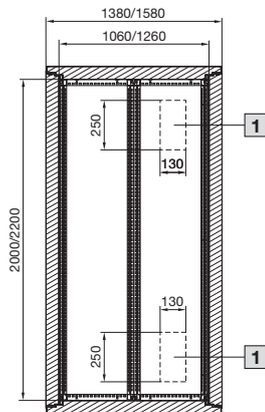
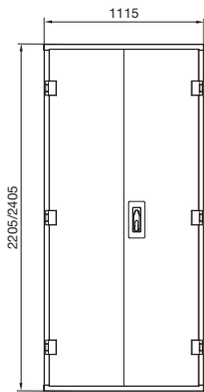
- 1) Aislamiento de cables
- 2) Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1060 mm
- 3) Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1260 mm (con giro de 90°)

1) Medidas incluyendo cierres

Micro Data Center

Nivel B

Puertas dobles delante y detrás



- 1 Aislamiento de cables
- 2 Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1060 mm
- 3 Aislamiento de cables en una profundidad interior de 1260 mm (con giro de 90°)

1) Medidas incluyendo cierres