

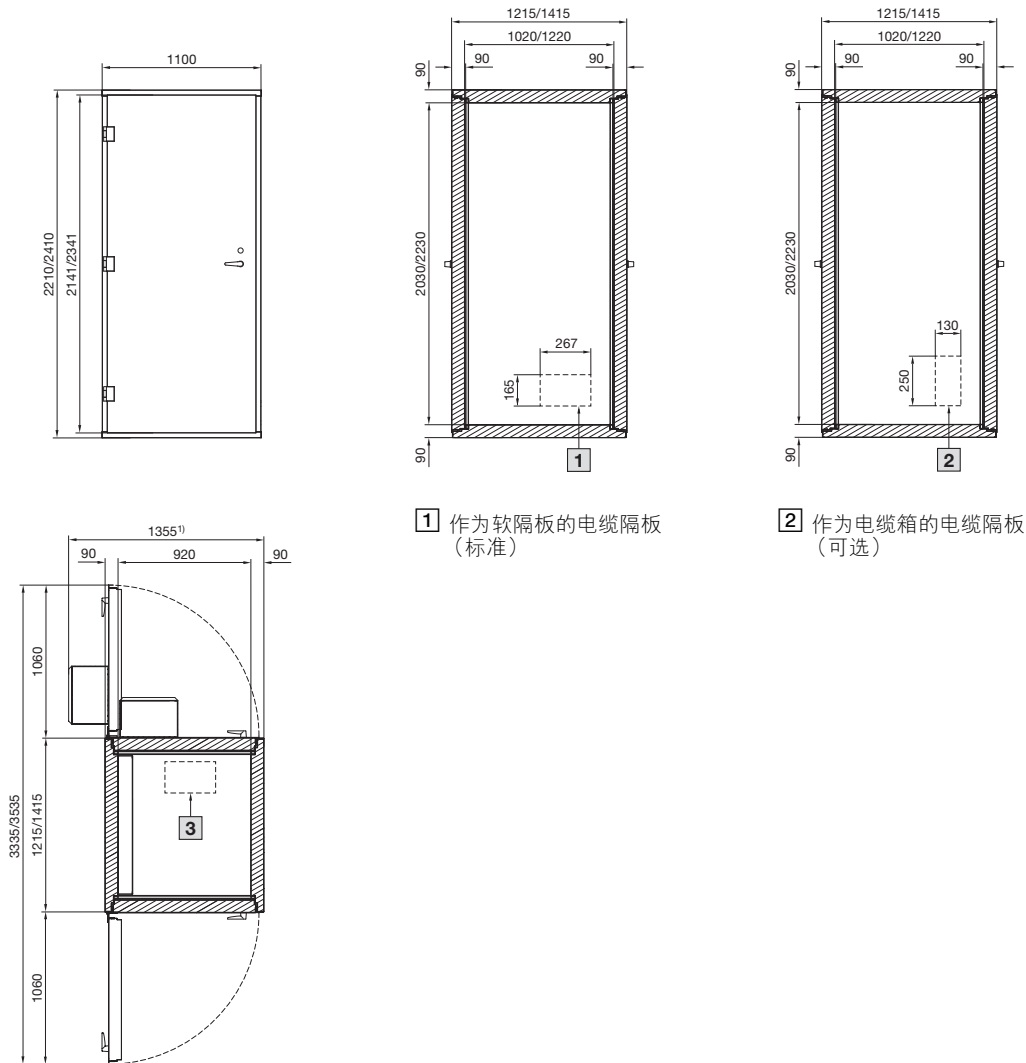
IT 基础设施

IT 安全解决方案

微型数据中心 (Micro Data Center)

E 级

前后的单门板门



1 作为软隔板的电缆隔板
(标准)

2 作为电缆箱的电缆隔板
(可选)

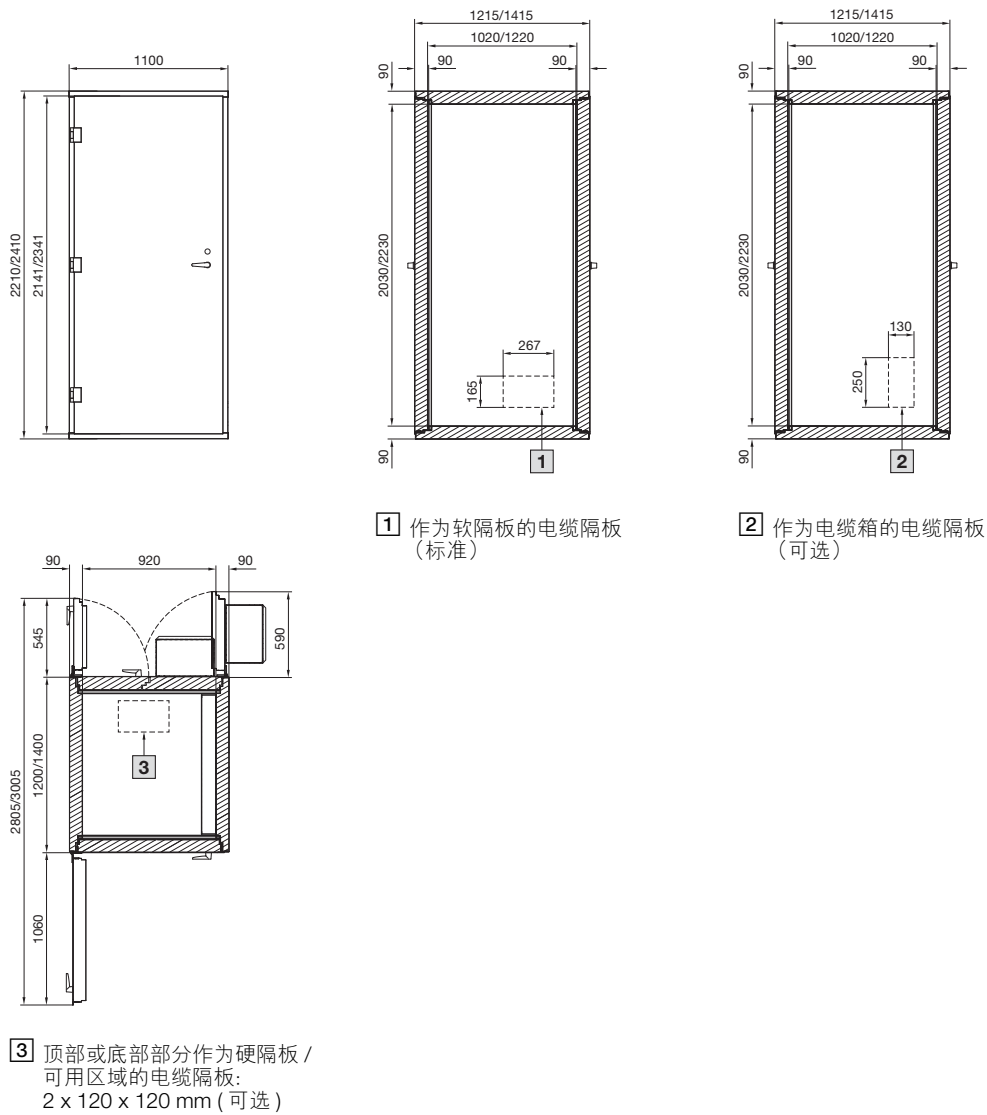
3 顶部或底部部分作为硬隔板 /
可用区域的电缆隔板:
2 x 120 x 120 mm (可选)

1) 在门上定位冷却单元的外部设备时

微型数据中心 (Micro Data Center)

E 级

前面的单门板门 / 后面的双门板门



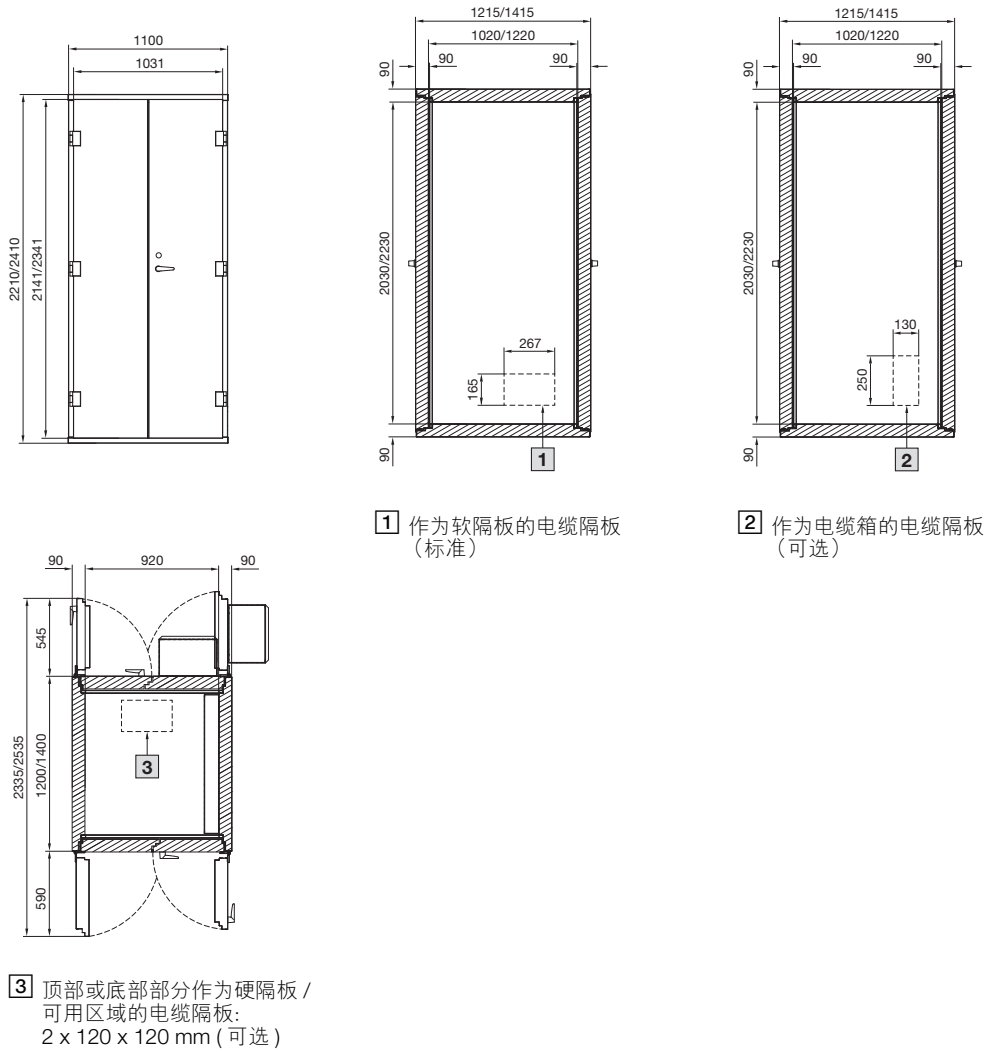
IT 基础设施

IT 安全解决方案

微型数据中心 (Micro Data Center)

E 级

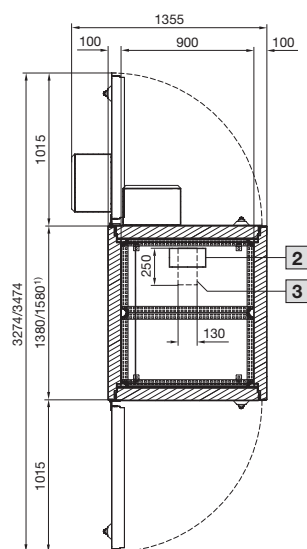
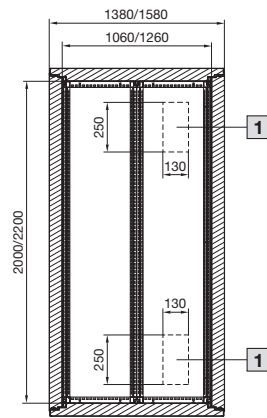
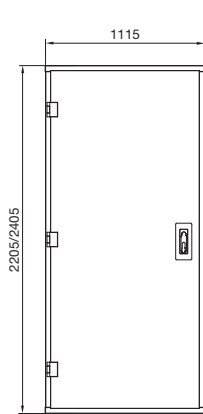
前后双门板门



微型数据中心 (Micro Data Center)

B 级

前后的单门板门



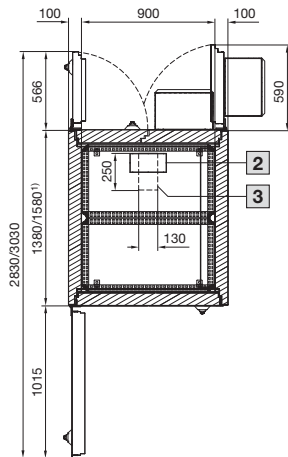
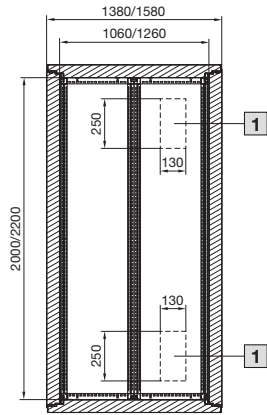
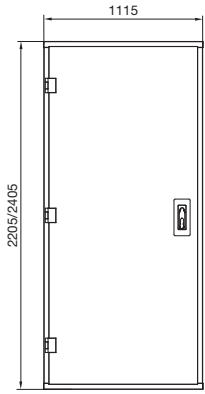
- 1 电缆隔板
- 2 在内部深度为 1060 mm 时的电缆隔板
- 3 在内部深度为 1260 mm 时的电缆隔板 (旋转 90°)

1) 尺寸, 包括锁

微型数据中心 (Micro Data Center)

B 级

前面的单门板门 / 后面的双门板门



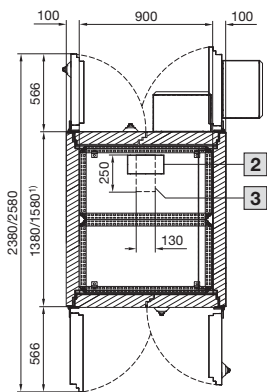
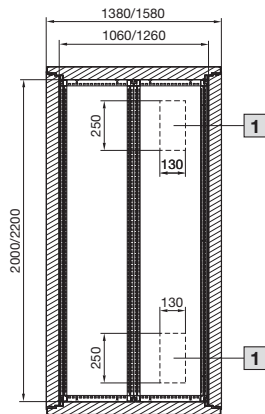
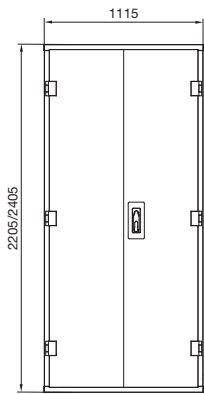
- 1 电缆隔板
- 2 在内部深度为 1060 mm 时的电缆隔板
- 3 在内部深度为 1260 mm 时的电缆隔板 (旋转 90°)

1) 尺寸, 包括锁

微型数据中心 (Micro Data Center)

B 级

前后双门板门



- 1 电缆隔板
- 2 在内部深度为 1060 mm 时的电缆隔板
- 3 在内部深度为 1260 mm 时的电缆隔板 (旋转 90°)

1) 尺寸, 包括锁