

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.200 Folyosós kialakítás

Állapot: 2026.07.06. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.200 - Folyosós kialakítás

Az ajtó- és fedőelemek elválasztják a számítóközpont meleg és hideg levegőjét. Ez növeli a klímatechnika hatékonyságát. Meleg- vagy hidegárat-elválasztásként alkalmazható.

Jellemzők

| | |
|-----------------------|---|
| Cikkszám | SK 3311.200 |
| Kivitel | Fedőelem közép |
| Termékleírás | Vékony ajtóelem ablakkal, tolóajtóval. Stabil fedőelemek fémből nagy fokú fényáteresztéssel. Szükség esetén biztonsági üveg is használható. A folyosó szélessége 1200 mm. |
| Előnyei | Energiahatékonyság és a klimatizálás teljesítőképességének fokozása Könnyen szerelhető és bővíthető, mivel teljesen kompatibilis a VX IT szekrényrendszerrel A meglévő berendezés kedvezményes teljesítménynövelése meghosszabbítja a beruházási ciklust a pótberendezés beszerzéséig |
| Alkalmazási területek | A folyosós kialakítás alkalmazástól függően az álpadlóba fújó hűtőrendszerekkel vagy a LCP Inline egységekkel használható meleg- vagy hidegfolyosó elválasztásként |
| Működési elv | A folyosós kialakítás különböző ajtó- és fedőelemek kombinációja, amely a számítógépterem belüli meleg és hideg levegő következetes elválasztását teszi lehetővé. Ez az elválasztás fontos, ha energiát szeretnénk spórolni és a meglévő klímatechnika hatékonyságát szeretnénk növelni. |
| Anyag | Acéllemez, festett Tetőelemek: polikarbonát |
| Szín | RAL 7035 |
| Méret | Szélesség: 900 mm Mélység: 1.200 mm |
| Megjegyzés | A Compartment rack VX IT (cikkszám: 531x.175, 531x.185) nem kompatibilis ezzel a termékkel. Alternatív megoldásokért lépjen velünk kapcsolatba. |

Jellemzők

| | |
|--------------------|--|
| Csomagolási egység | 1 db |
| Vámtarifaszám | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ETIM 8 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27182102 |
| Termékleírás | SK Folyosós kialakítás, fedélelem, közép, 900 mm |