

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5526.151

# Skříně pro datové sítě/serverové skříně TS IT

Stát: 17.7.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5526.151 - Skříně pro datové sítě/serverové skříně TS IT s prosklenými dveřmi, předmontovanými, s 19" montážním rámem

TS IT, bez ventilačních otvorů, pro přímou klimatizaci rozváděče. Včetně praktického vybavení a přípravné montáže. 19" vnitřní vybavení s 19" montážním rámem se zatížitelností až 1 500 kg, v různých velikostech.

## Funkce

Obj. č.	DK 5526.151
Materiál	Ocelový plech Hliník Rohový díl podstavce: ocelový plech Kryt podstavce vpředu/vzadu: ocelový plech Rohový a řadový kryt: plast Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanosená máčením Vnitřní vybavení: základní barva nanosená máčením Dveře, střeška a bočnice: základní barva nanosená máčením a strukturovaná prášková barva
Barva	Rám skříně a ploché díly: RAL 7035 Vnitřní vybavení, podstavec: RAL 9005

# Funkce

Rozsah dodávky	<p>Rámová konstrukce skříně TS 8 s dveřmi, střešním plechem, podstavcem a bočnicemi</p> <p>Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem, závěsy 180°</p> <p>Přední a zadní uzávěr: Komfortní rukojeť pro profilovou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek 3524 E</p> <p>Dva 482,6 mm (19") montážní rámy, přední a zadní, s přestavitelnou hloubkou</p> <p>Distanční vložky, výška 50 mm, pro nadzvednutí krycího plechu nad výřezem pro ventilátor ve střešním plechu, pro pasivní ventilaci (přiloženy). Pro varianty bez výřezu nejsou nutné.</p> <p>Připojovací příslušenství pro vyrovnání potenciálů s centrálním uzemňovacím bodem, předmontováno</p> <p>12× spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena)</p> <p>50 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy)</p> <p>Podlahový úchyt</p> <p>Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí</p> <p>Systém podstavce VX, 100 mm, s ventilačními otvory</p> <p>Rohové díly podstavce a boční kryty přišroubované</p> <p>Kryty podstavce vpředu a vzadu, rohové kryty a kryty řadového spojení přiloženy</p> <p>Bočnice, jednodílné, s možností uzamčení</p> <p>4 nivelační nohy, M12, včetně adaptérů pro podstavec (přiloženy)</p> <p>4 lišty pro mechanické uchycení kabelů (kladivová hlava) pro montáž na vnější upevňovací rovinu, vhodné na hloubku skříně (přiloženy)</p> <p>10 třmenů pro vedení kabelu, kov, 125 x 65 mm (přiloženy)</p> <p>Paleta IPPC</p> <p>Střešní plech, vícedílný, snímatelný, pro zadní zavedení kabelů, příčný a se zakrytým výřezem pro plech s ventilátory</p> <p>Zadní dveře z ocelového plechu, závěsy 180°</p>
Rozměry	<p>Šířka: 600 mm</p> <p>Výška: 1.200 mm</p> <p>Hloubka: 600 mm</p>
Výškové moduly	24 U
Výška včetně podstavce	1 300 mm
Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	84 mm / 168 mm
Vzdálenost mezi rovinami (při dodání)	345 mm

## Funkce

Provedení 19" rovina (roviny)	Montážní rám, 482,6 mm (19")
Zatížitelnost	15 000 N
Poznámka	Úhel otevírání dveří se může v konkrétním použití lišit podle druhu a místa instalace
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	91,5 kg
EAN	4028177706378
E-Number Sweden	E7239890
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch
Vysvětlení	Prohlášení o shodě