



# RSX

19" otevřený stojan vhodný pro instalaci zařízení  
v chráněných prostorech, nosnost 150 resp. 800 kg



### ■ Vysoká pevnost konstrukce

Vertikální profilové lišty zajišťují vysokou nosnost a pevnost otevřeného stojanu.

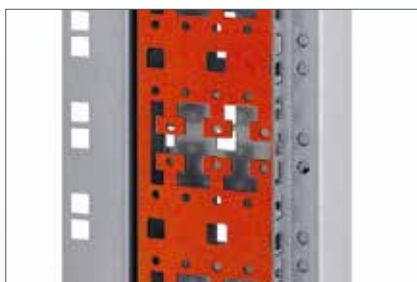


### ■ Zajištění profilu



### ■ Kolečka, nivolační nožičky

Příprava pro montáž koleček a nivolačních nožiček. Nivolační nožičky jsou příbalem rozvaděče.

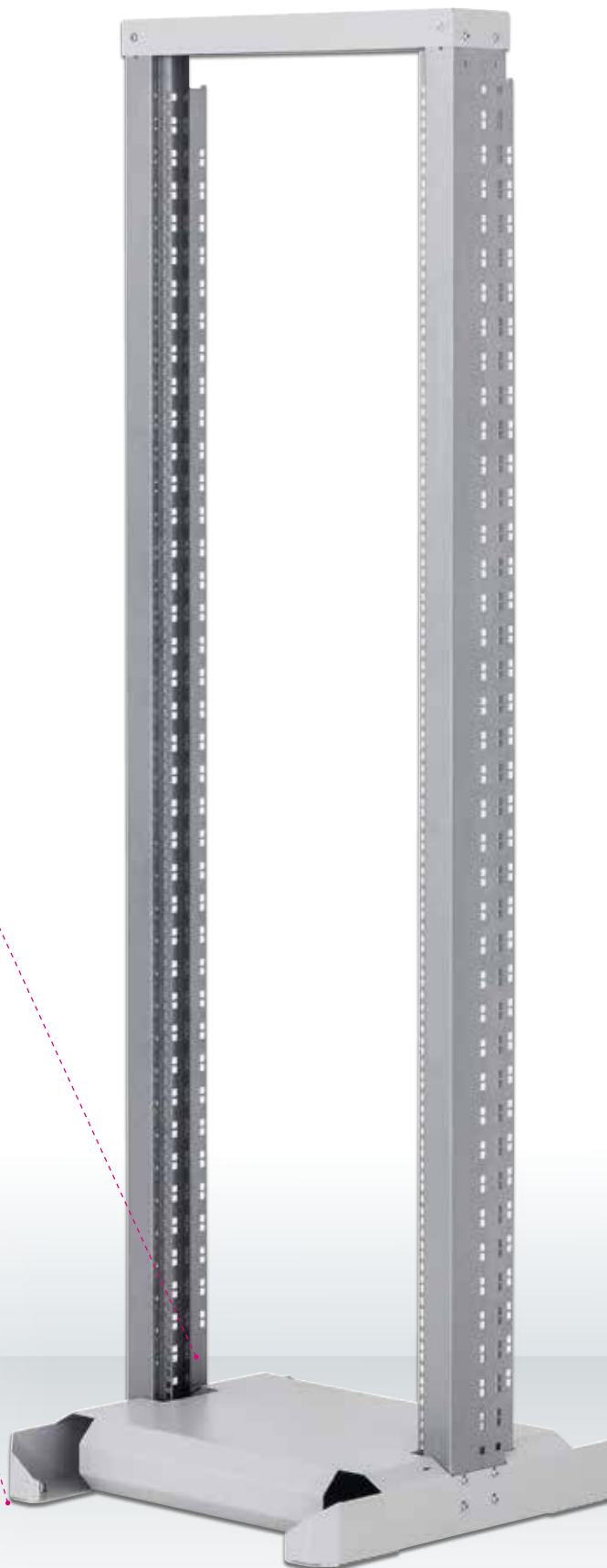


### ■ RAX-VP-Vxx-X2

Vertikální vyvazovací panel (volitelné příslušenství).



### ■ Rozvodné panely (volitelné příslušenství).



### ■ Jednodílné stojany

Jednodílné otevřené stojany doporučujeme pro jednoduché instalace bez těžkých komponent.

### ■ Dvoudílné stojany

Dvoudílný 19" otevřený stojan je vhodnější pro instalace těžších a rozměrnějších zařízení. V průběhu vývoje jsme věnovali pozornost jednoduchosti konstrukce, snadné instalaci a údržbě.

**Jednodílný 600 x 600**

Typ	A	B	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
RSX-27-XS6-CXX-A1	1340		600	600	24,2	19,0	150
RSX-32-XS6-CXX-A1	1560		600	600	25,4	20,1	
RSX-37-XS6-CXX-A1	1784		600	600	26,5	21,3	
RSX-42-XS6-CXX-A1	2005		600	600	27,7	22,4	
RSX-45-XS6-CXX-A1	2140		600	600	28,4	23,1	

**Dvoudílný 600 x 600**

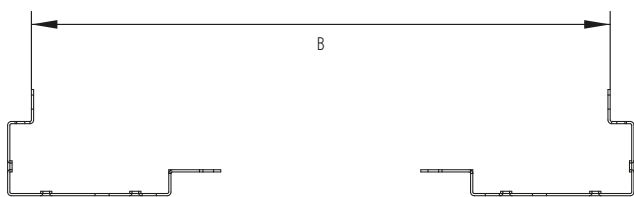
Typ	A	B	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
RSX-27-XD6-CXX-A1	1340	564	600	600	35,0	29,7	800
RSX-32-XD6-CXX-A1	1560	564	600	600	37,3	32,0	
RSX-37-XD6-CXX-A1	1784	564	600	600	39,6	34,3	
RSX-42-XD6-CXX-A1	2005	564	600	600	41,9	36,6	
RSX-45-XD6-CXX-A1	2140	564	600	600	43,3	38,0	

**Dvoudílný 600 x 700**

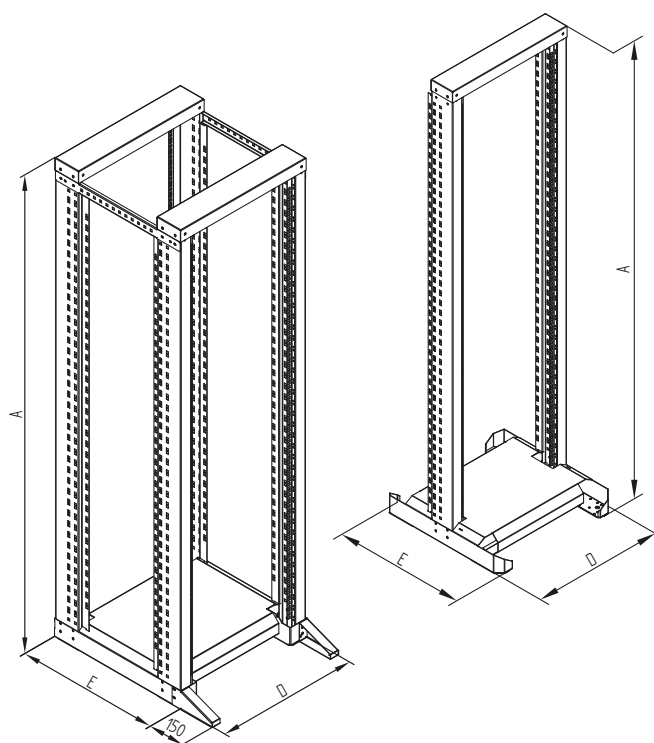
Typ	A	B	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
RSX-27-XD7-CXX-A1	1340	664	600	700	36,9	31,4	800
RSX-32-XD7-CXX-A1	1560	664	600	700	39,2	33,7	
RSX-37-XD7-CXX-A1	1784	664	600	700	41,5	36,0	
RSX-42-XD7-CXX-A1	2005	664	600	700	43,8	38,3	
RSX-45-XD7-CXX-A1	2140	664	600	700	45,2	39,6	

**Dvoudílný 600 x 800**

Typ	A	B	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
RSX-27-XD8-CXX-A1	1340	764	600	800	38,5	32,9	800
RSX-32-XD8-CXX-A1	1560	764	600	800	40,8	35,3	
RSX-37-XD8-CXX-A1	1784	764	600	800	43,1	37,6	
RSX-42-XD8-CXX-A1	2005	764	600	800	45,4	39,9	
RSX-45-XD8-CXX-A1	2140	764	600	800	46,8	41,2	

**■ Stabilizační sada**

Montuje se dodatečně na základnu dvoudílného stojanu a zvyšuje stabilitu celé sestavy v případě instalace výsuvných zařízení, například serverů. Sada je součástí příbalu dvoudílného stojanu.



# 19" otevřené stojany RSX

## Popis, účel použití

- Otevřené 19" stojany se používají k instalacím zařízení v určených prostorách.
- Vyrábějí se v jednodílné a dvoudílné verzi.
- Pro lepší stabilitu je vhodnější použít dvoudílnou verzi.
- Konstrukce rámu:
  - rozebíratelný
  - kovové části spojené šrouby
  - 19" profilový rám je vhodný pro umístění přímo na podlahu pomocí nivelačních nožiček anebo koleček (nivelační nožičky jsou součástí příbalu).
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 µm.

## Podmínky provozu

- Provozní prostředí:
  - kancelářské
  - stojan není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a nainstalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí).
- Nutné chránit před:
  - mechanickým poškozením
  - nesprávnou manipulací
  - jiným použitím, než ke kterému je stojan určen.
- Nesprávná manipulace je zejména:
  - přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
  - instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
  - zasahování do konstrukce a designu rozvaděče.

## Montáž rozvaděče

- Pro zajištění max. doporučené nosnosti je nezbytné, aby bylo zařízení rovnoměrně rozloženo. Je nutno se vyvarovat jednostranného nebo bodového zatížení rámu.
- Stojan je nutné umístit na rovné podlaze a případné drobné nerovnosti vyrovnají nivelační nožičky.

## Ochrana prostředí

- Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

## Osvědčení a shoda

- Tento výrobek plně odpovídá ČSN EN 62208 ed 2:2012.