

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8452.600

Systemy řadových skříní TS 8

Stát: 6.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8452.600 - Systémy řadových skříní TS 8 Nerez ocel

Systémy řadových skříní TS 8 z nerezové oceli 1.4301, (AISI 304), vč. montážní desky. Krytí IP 55



Funkce

Obj. číslo	TS 8452.600
Materiál	Rámová konstrukce skříně: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Střecha: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zevně jemně zbroušený povrch Dveře: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, zevně jemně zbroušený povrch Zadní stěna: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zevně jemně zbroušený povrch Podlahové plechy: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně a podlahové plechy: bez nátěru Dveře, střecha a zadní stěna: z vnější strany jemně zbroušený povrch, zrnitost 400 Montážní deska: pozinkovaná

Funkce

Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře U jednokřídlých skříní závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střešní plech Podlahové plechy Zadní stěna Montážní deska 4 transportní oka Uzávěr: Doppelbart, 3 mm 2 TS montážní lišty 18 x 38 mm 2 montážní příčky namontované na hloubku skříně
2 supportstrips in depth	Ano
Počet dveří	1
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kód IK	IK09
Poznámka	S ohledem na tvrdost materiálu doporučujeme používat pro vnitřní vybavení samořezné šrouby s hvězdicovou drážkou.
Základní materiál	Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 600 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	499 mm x 1.896 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	98,2 kg
Brutto hmotnost	103,2 kg
Číslo celní sazby	94032080
ECLASS 8.0	27180101

Funkce

Popis výrobku

TS Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x600 mm, nerez ocel, 1.4301, s montážní deskou, jednodveřová

Schválení

Schválení

Bureau Veritas
DNV-GL
UL + C-UL (listed)

Vysvětlení

Prohlášení výrobce
Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK