

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9888.500

## CS Toptec

Stát: 16.4.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9888.500 - CS Toptec

Venkovní skříň s transportním podstavcem 100 mm a střechou proti dešti s přesahem na všech stranách. Bočnice, zadní stěna a dveře kompletně zdvojené směrem ven, pro vnitřní vybavení je k dispozici kompletní rám TS 8.



## Funkce

Obj. číslo	CS 9888.500
Provedení	Bez výřezu
Popis výrobku	Venkovní skříň s transportním podstavcem 100 mm a střechou proti dešti s přesahem na všech stranách. Bočnice, zadní stěna a dveře kompletně zdvojené směrem ven, pro vnitřní vybavení je k dispozici kompletní rám TS 8.
Materiál	Rám skříně: nerez ocel 1.4301 (AISI 304) Ploché díly a kryty podstavce: hliník, AlMg3 Střecha proti dešti: Hliník
Povrch	Strukturovaná prášková barva Polyester odolný proti UV záření
Barva	RAL 7035

# Funkce

Rozsah dodávky	Dvoustěnná venkovní skříň, kompletně předmontovaná Rám skříně se systémovým děrováním 25 mm ve střešním a podlahovém rámu a vertikální profily s 2 upevňovacími rovinami Čelní dveře s dveřní aretací, otočnou pákovou rukojetí a profilovou půlválcovou vložkou, zámek BJ20027 Bočnice vlevo a vpravo Zadní stěna Střecha na ochranu proti dešti Podstavec s přišroubovanými přírubovými deskami a přišroubovanými kryty vpředu a vzadu
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 800 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Kód IK	IK10
Poznámka	Všechny ploché díly zdvojeny a uzemněny (vnější stěna na vnitřní stěně) CS Toptec je základ pro projektová řešení v oblasti venkovního použití. Můžete si je vyžádat pod těmito objednávacími čísly: pro samostatné instalace: 9774.099, pro řadové spojení: 9774.005
Základní materiál	Hliník
Balení	1 ks
Netto hmotnost	112,5 kg
Brutto hmotnost	117,5 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	CS TopTec Enclosure WHD: 800x1800x800 mm closed

# Schválení

---

Vysvětlení

Prohlášení o shodě