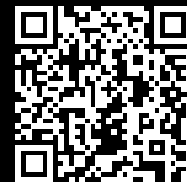


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2820.082

# Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2820.082 - Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm pro AX

Rohový díl podstavce s velkým otvorem pro optimální přístup k místu šroubového spoje, s možností zakrytí plastovým rohovým krytem.

## Funkce

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Obj. číslo               | AX 2820.082  |
| Popis výrobku            | Rohový díl podstavce s velkým otvorem pro optimální přístup k místu šroubového spoje, s možností zakrytí plastovým rohovým krytem.   |
| Materiál                 | Rohový díl podstavce: ocelový plech<br>Kryt podstavce vpředu/vzadu: ocelový plech<br>Rohová krytka: plast  |
| Barva                    | RAL 9005   |
| Rozsah dodávky           | 4 rohové díly podstavce, výška 200 mm<br>4 rohové kryty<br>1 kryt podstavce, vpředu/vzadu, 200 mm<br>2 kryty podstavce vpředu/vzadu, výška 100 mm<br>Včetně upevňovacího materiálu |
| Poznámka                 | K dokončení jednotky podstavce jsou na boku nutné prvky podstavce<br>Komponenty 1. generace systému podstavců nelze kombinovat s komponenty 2. generace systému podstavců          |
| Rozměry                  | Výška: 200 mm  |
| Vhodné pro               | Typ skříně: AX<br>Šířka: = 800 mm  |
| Type rating podle UL 50E | Typ 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Typ 12   |
| Balení                   | 2 ks   |
| Netto hmotnost           | 8,6 kg   |

# Funkce

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| Brutto hmotnost   | 8,9 kg   |
| Číslo celní sazby | 94039910   |
| ETIM 9            | EC000721   |
| ETIM 8            | EC000721   |
| ECLASS 8.0        | 27182003   |
| Popis výrobku     | AX Rohové díly podstavce s krytem podstavce, vpředu a vzadu, V:<br>200 mm, pro Š: 800 mm |

# Schválení

---

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Schválení | UL + C-UL - FTTA |
|-----------|------------------|