

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SR 2341.235

Schwenkrahmen, groß, mit Blende

Stand: 30.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



FRIEDEM L OH GROUP

# SR 2341.235 - Schwenkrahmen, groß, mit Blende für TS, VX SE, 800 mm breite Schränke

Für 800 mm breite Schränke, 22 - 45 HE, mit Blende, zur Montage von 482,6 mm (19")-Einbaukomponenten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SR 2341.235
Ausführung	19"-Ebene seitlich
Produktbeschreibung	Zur Montage von 482,6 mm (19")-Einbaukomponenten.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Rahmen: verzinkt Blende: lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Stangenverschluss-System mit Doppelbart-Verschluss-Einsatz Material zur Befestigung
Einbaumöglichkeiten	Im TS/SE mit Öffnungswinkel 130° oder 180°, abhängig vom gewählten Einbausatz
Montagehinweis	Je nach Ausbausituation werden TS System-Chassis 23 x 73 mm oder TS System-Chassis 17 x 73 mm benötigt

# Eigenschaften

Hinweis	Für weitere Ausbaumöglichkeiten siehe "Technik im Detail" Bei doppeltürigen Schränken TS, SE mit Höhe 1800 mm oder 2200 mm muss wegen Kollision mit dem Verschluss der nächste kleinere Schwenkrahmen eingebaut werden
Passend für	Gehäusetyp: TS VX SE Breite: = 800 mm Höhe: $\geq$ 2.000 mm
Höheneinheiten	40 HE
Passend für Gehäusetyp	TS VX SE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	19.32
Bruttogewicht	20.337
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177165205
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

## Ausschreibungstext

### Groß-Schwenkrahmen für Netzwerkschrank

40 HE nutzbar zur Aufnahme von 482,6 mm 19"-Baugruppen, verwindungssteifer Rahmen, verschweißt aus Vierkantrohren und dreifach abgekantetem Tragprofil. Bei Einsatz von Standardscharnieren belastbar bis 1500 N. Abstand zu Innenkante Tür 100 mm im 25 mm DIN-Maßraster tiefenverstellbar. Der Schwenkrahmen muß im Bedarfsfall links, rechts je nach Bautiefe der Baugruppen montierbar sein. Einbaubene der Baugruppen seitlich angeordnet. Ausführung: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

für Schrankbreite: B: 800 mm