

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 7993.128

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 08.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



# VX 7993.128 - Anreih-Schranksystem VX25 BMW AG

## Konzernstandard

Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. VX25 Schaltschränke mit 200 mm hohem Sockel, für Technologie Montage TMO.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 7993.128
Produktbeschreibung	Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. VX25 Schaltschränke mit 200 mm hohem Sockel, für Technologie Montage TMO.
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Tür(en) mit montierten 180°-Scharnieren 8618.330 Tür(en) mit montiertem Komfortgriff für Profilhalbzylinder 8618.250 inkl. montiertem Adaptersatz für Doppelbart-Verschluss-Einsatz 7993.200 Sockelhöhe: 200 mm, bestehend aus Eckstücken und Sockel-Elemente vorne und hinten 8660.02X, Höhe der Sockel-Blenden vorne 2 x 100 mm und hinten 1 x 200 mm Mit verzinkter Montageplatte, Montage in hinterster Stellung im letzten Rasterloch Vorne oben mit LED-Systemleuchte 2500.220, 24 V, mit Einspeisung 2500.410 und mit montierten Türpositionsschalter 2500.460

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Höhe inkl. Sockel	2.200 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Anzahl Türen	1
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	131.6
Bruttogewicht	143