

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5501.705

Geräteboden, Festeinbau

Stand: 01.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5501.705 - Geräteboden, Festeinbau für VX IT, TS IT, TE, TX CableNet

Zum Festeinbau zwischen zwei 19"-Befestigungsebenen.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5501.705
Nutzen	Werkzeuglose, zeitsparende Ein-Mann-Montage
Einsatzgebiete	Tiefenvariabel zur Anpassung an individuelle Ebenenabstände
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	482,6 mm (19")-L-Profilschienen vorne und hinten 482,6 mm (19")-Montagerahmen vorne und hinten
Belastbarkeit	100 kg
Abmessung	Breite: 484 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX IT TS IT TE
Ebenenabstand	600 - 900 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7,6

# Eigenschaften

Bruttogewicht	8.49
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	32,4 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177679146
E-Number Sweden	E7239590
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

## Ausschreibungstext

482,6 mm (19") - Geräteboden, Festeinbau

Tiefenvariabler gelochter Geräteboden, in sich ausziehbar, für L-förmige Profilschienen und ähnliche Profilformen.

Festeinbau zwischen zwei 19"- Befestigungsebenen.

Variable Anpassung an 19"- Ebenenabstände von 600-900 mm.

Werkzeuglose, zubehörfreie, zeitsparende Ein-Mann-Montage von der Schrank-Vorderseite.

Einhängen, ausziehen, einrasten.

Perforierte Gerätebodenfläche zur Unterstützung der Klimatisierung im Gehäuse.

Belastbarkeit 100 kg. Gerätebodenhöhe 1 HE.

Material: Stahlblech

Oberfläche: lackiert

Farbe: RAL 9005

Best.-Nr. DK: 5501.705

Hersteller: Rittal