

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7000.625

## Geräteboden, ausziehbar

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7000.625 - Geräteboden, ausziehbar für TE

Komplettset bestehend aus einem belüfteten Geräteboden, Teleskopschienen sowie den Einbausatz zur direkten Befestigung, tiefenvariable Befestigung möglich, Belastbarkeit: 50 kg.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7000.625
Produktbeschreibung	Zur Montage zwischen zwei 19"-Befestigungsebenen.
Nutzen	Tiefenvariabel zur Anpassung an 19"-Ebenenabstand im 25 mm Raster Vollauszug
Material	Boden: Stahlblech
Oberfläche	Boden: lackiert Einbausatz/Teleskopschienen: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Geräteboden, belüftet Teleskopschienen mit Einbausatz
Belastbarkeit statisch	500 N
Auflagefläche	Breite: 409 mm Tiefe: 500 mm
Abmessung	Breite: 482,6 mm Tiefe: 500 mm
Ebenenabstand	395 - 645 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.577
Bruttogewicht	4.777
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177553149
E-Number Sweden	E7282515
ETIM 9	EC002620

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27189261

## Ausschreibungstext

Ausschreibungstext für 482,6 mm (19")-Geräteboden Komplettsset, ausziehbar

482,6 mm (19")-Geräteboden für Vollauszug zur Direktverschraubung an der 482,6 mm (19")-Systemlochung ohne zus. Einbausatz. Einbaubar in fast alle Gehäuse mit 482,60 mm (19")-Innenausbau und zwei Montageebenen Abgestimmt auf einen 482,6 mm (19")-Ebenenabstand von 495 mm. Zus.tiefenvariable Befestigung im Bereich von + 200 mm in 25 mm Rasterschritten. Komplettsset inkl. Teleskopschienen für Vollauszug. Gerätebodentiefe 500 mm. Geräteboden zur Aufnahme der verschiedensten Einbaukomponenten. Belastbarkeit: 50 kg, statisch  
Abmessungen: B x H x T (mm): 512 x 22 x 412  
482,6 mm (19")-Ebenenabstand: 495 mm (Premiumzubehör: Direkt passend für Schränke der Serie TE 7000 im Auslieferungszustand) Stahlblech, lackiert RAL 7035