

Geräteböden zur Befestigung am 19"-Profil

Geräteboden, 19"-Ausbau

Schränke mit zwei zölligen Befestigungsebenen für TS und zum Nachrüsten von bestehenden DK-TS Anwendungen

Die Geräteböden bieten in Abhängigkeit von ihrer Tiefe mehrere Einhängpunkte, so dass der Ebenenabstand der zölligen Ebenen in bestimmten Grenzen variabel ist. Jeder so befestigte Geräteboden kann mit Teleskopschienen auf Vollauszug nachgerüstet werden. Hierzu werden die Teleskopschienen anstelle der Distanzbolzen verschraubt.

Belastbarkeit:

– 50 kg Flächenlast, statisch

Material:

– Stahlblech

Farbe:

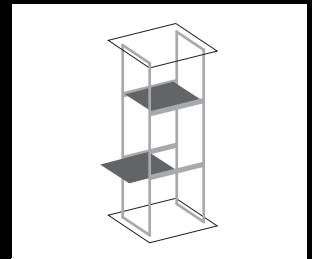
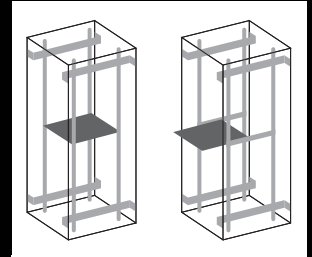
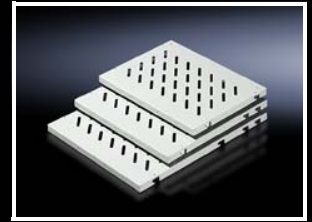
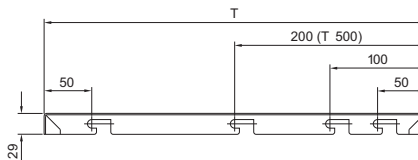
– RAL 7035

Lieferumfang:

– Inkl. Befestigungsmaterial

! Zusätzlich wird benötigt:

- Adapter für L-förmige Profilschienen TS, siehe Seite 632
- Einbausatz, tiefenvariabel 7063.850, für den flexiblen Einbau an L-förmigen Profilschienen, siehe Seite 631



Gerätebodenbreite mm	409	409	409	409
Gerätebodentiefe mm	400	500	600	700
Ebenenabstand (X)	348/398	348/448/498	448/548/598	548/648/698
Best.-Nr.	7144.035	7145.035	7145.635	7145.735

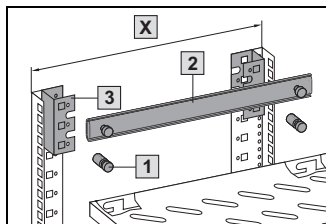
+ Zubehör:

Teleskopschienen für 50 kg, siehe Seite 632	7061.000	7081.000	7161.000	7161.700
Griffe für Geräteboden, siehe Seite 633	5501.730	5501.730	5501.730	5501.730
Kabelträger, scharniert	siehe Seite 633			

Für TS:

Hinweis für Einbau in Netzwerkschränke Basis TS, Profilschiene L-förmig:

Werden L-förmige Profilschienen eingesetzt, ist der Adapter 7827.300, siehe Seite 632, erforderlich.

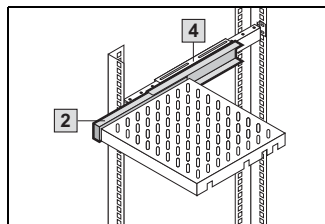


- 1 Distanzbolzen
- 2 Teleskopschienen
- 3 Adapter
- X Ebenenabstand

Für TS, 19"-Systemlochung:

Hinweis für den flexiblen Einbau zwischen zwei L-förmigen Profilschienen:

Mit dem Einbausatz, tiefenvariabel, 7063.850, siehe Seite 631, direkt an der 19"-Systemlochung montierbar.



- 2 Teleskopschienen
- 4 Einbausatz, tiefenvariabel