

Ausziehbare Fachböden für 483 mm (19")-Schränke



DN-19 TRAY-2-800

✓ Einfache Installation

✓ Stabiles, perforiertes Lochblech

✓ Ausziehbar

✓ Erhältlich in Grau und Schwarz

Kurzbeschreibung

Ausziehbare Fachböden für 483 mm (19")-Schränke mit 600, 800 oder 1000 mm Tiefe, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

Features

- zum Festeinbau an den vier 483 mm (19")-Profilschienen
- Höheneinheit: 1HE
- ausziehbar, mit Griff
- stabiles, perforiertes Lochblech
- Traglast: Bis zu 25 kg (für 600 mm & 800 mm Schränke); bis zu 65 kg (für 1000 mm Schränke)
- Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial
- Erhältlich in Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005)

Produktübersicht

Die Fachböden zum Festeinbau lassen sich einfach den vier 483 mm (19")-Profilschienen Ihres 483 mm (19") Netzwerk- oder Serverschranks installieren. Durch das stabile, perforierte Lochblech mit einer Traglast von bis zu 25 kg bzw. 65 kg, sind sie die optimale Tragfläche für nicht 483 mm (19") einbaufähige Komponenten. Ein beigelegter Griff kann montiert werden, um den Auszug zu vereinfachen.

Artikelnummer Information

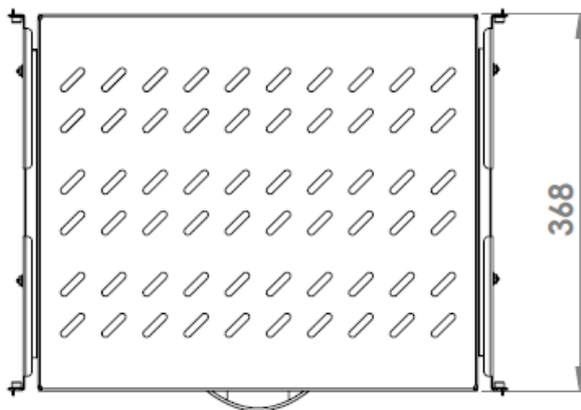
Artikelnummer	Farbe	Produktabmessungen (HxBxT) in mm	Passende Schranktiefe
DN-19 TRAY-2-600	Grau (RAL 7035)	40x485x368 mm	600 mm
DN-19 TRAY-2-600-SW	Schwarz (RAL 9005)		
DN-19 TRAY-2-800	Grau (RAL 7035)	40x484x568 mm	800 mm
DN-19 TRAY-2-800-SW	Schwarz (RAL 9005)		
DN-19 TRAY-2-1000	Grau (RAL 7035)	44x483x720 mm	1000 mm
DN-19 TRAY-2-1000SW	Schwarz (RAL 9005)		

Logistische Informationen

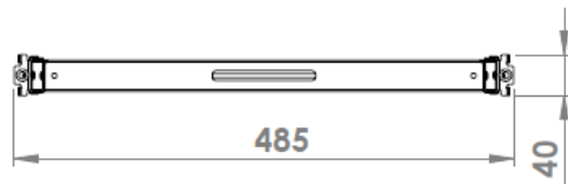
Artikelnummer	Nettogewicht in kg	Bruttogewicht in kg	Verpackungsabmessungen (HxBxT) in mm
DN-19 TRAY-2-600	2,4	2,7	43x510x390 mm
DN-19 TRAY-2-600-SW			
DN-19 TRAY-2-800	3,3	3,6	43x490x610 mm
DN-19 TRAY-2-800-SW			
DN-19 TRAY-2-1000	7,1	7,5	55x500x780 mm
DN-19 TRAY-2-1000SW			

Technische Zeichnungen

DN-19 TRAY-2-600

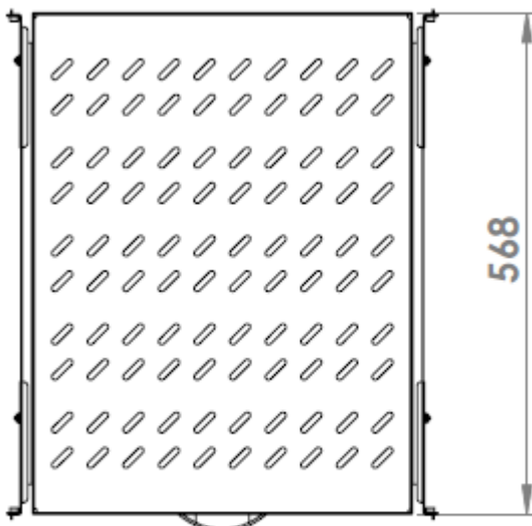


TOP VIEW

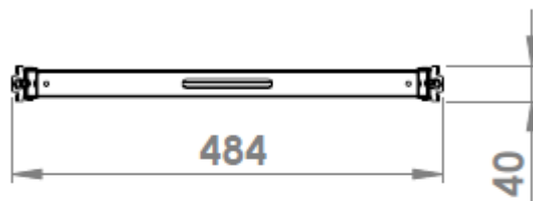


FRONT VIEW

DN-19 TRAY-2-800

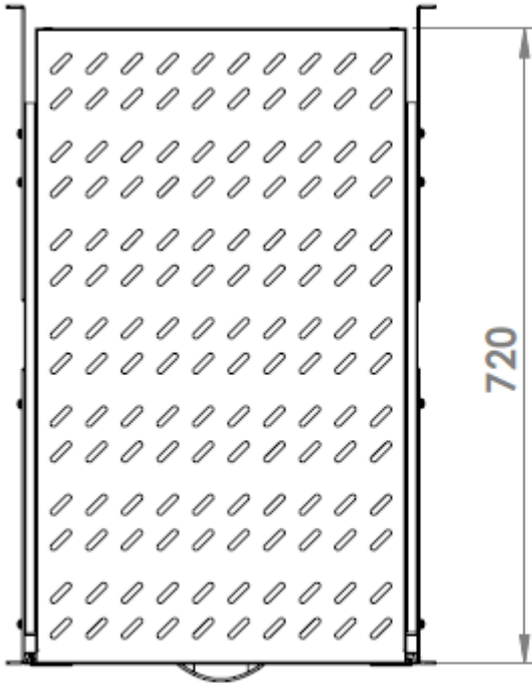


TOP VIEW

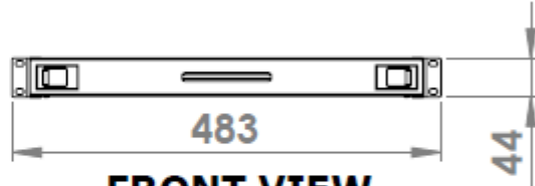


FRONT VIEW

DN-19 TRAY-2-1000



TOP VIEW



FRONT VIEW