

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## FlatBox – DK 7507.030

Stand : 26.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# FlatBox – DK 7507.030

erstellt am: 26.09.2020 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Ausführung:** mit 19"-Montagerahmen

**Beschreibung:** Flexibel einsetzbar als Wand- oder Standgehäuse.

**Nutzen:** Werkzeuglose Schnellmontage  
Systemausbau am offenen 19"-Gestell

**Material:** Stahlblech  
Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm

**Oberfläche:** Pulverbeschichtet

**Farbe:** RAL 7035

**Lieferumfang:** Gehäuse in Flat-Pack-Verpackung  
1 Wandteil  
2 Grundträger  
2 Dach-/Bodenbleche, mit Ausbrüchen zur Kabeleinführung über Bürstenleisten  
2 Seitenwände, abschließbar  
1 Sichttür, abschließbar, Sicherheitsschließung 3524 E, Türanschlag frei wählbar  
Verbindungselemente zur werkzeuglosen Schnellmontage  
Erdungssatz zur systemgerechten Erdung aller Gehäuseteile  
19"-Montagerahmen

**Hinweis:** Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand  
Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm

**Grundmaterial:** Stahlblech

## Produktmerkmale

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 600 mm Höhe: 758 mm Tiefe: 400 mm
<b>Einbauhöhe für Komponenten:</b>	15 HE
<b>Belastbarkeit:</b>	max. 750 N
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	30 kg
<b>EAN:</b>	4028177551428
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002500
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002500
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180208
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180208
<b>Produktbeschreibung:</b>	DK FlatBox, Wand-/Standgehäuse in FlatPack-Verpackung, mit 482,6 mm (19")-Montagerahmen, 15 HE, BHT: 600x758x400 mm, 15 HE

## Ausschreibungstext

15 HE IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung zur 15 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarem 482,6 mm (19")-Montagerahmen vorne, bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und Bodenblech, jeweils mit Ausbruch zur Kabeleinführung, abgedeckt mit Bürstenleisten, zwei 482,6 mm (19")-Profilschienen, zwei abschließbaren Seitenwänden und einer abschließbaren Sichttür.

Das Gehäuse wird mit Snap-Verbindungselementen werkzeuglos aufgebaut. Durch die symmetrische Grundkonstruktion ist ein verwechslungsfreier Aufbau möglich. Türanschlag frei wähl-bar. Statische Belastbarkeit der 482,6 mm (19")-Ebene: 5 kg/HE. Seitenwände, Dach und Bodenrahmen mit jeweils zwei Lüfterfeldern für eine passive Durchlüftung, eine Erweiterung zur aktiven Klimatisierung ist mit separat erhältlichen Lüftermotoren möglich, nicht benötigte Lüfterfelder können mit separat erhältlichen Abdeckplatten geschlossen werden. Der Einsatz als Standgehäuse ist mit beiliegenden Nivellierfüßen möglich. Zusätzliche hintere 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mit separat erhältlichem Profilschienenersatz möglich.

Material:  
Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:  
Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B x H x T):  
600 x 758 x 400 mm, 15 HE

---