

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7507.020 FlatBox

Stan: 08.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7507.020 - FlatBox

Obudowa w opakowaniu Flat-Pack. Optymalna dostępność i elastyczne możliwości zastosowania jako obudowa naścienna lub stojąca.



## Cechy

Nr kat.	DK 7507.020
Wersja	z ramą montażową 19"
Korzyści	Montaż bez narzędzi Rozbudowa systemu na otwartym korpusie 19"
Materiał	Blacha stalowa Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa w opakowaniu Flat-Pack 1 element naścienny 2 wsporniki podstawowe 2 płyty, dachowa/podłogowa, z wycięciami do wprowadzania kabli, z listwami szcztkowymi 2 ściany boczne, zamykane 1 drzwi przeszklone, zamykane, wkładka bębnekowa 3524 E, zawiasy dowolnie wybierane Elementy łączące do szybkiego montażu bez narzędzi Zestaw uziemiający do systemowego uziemienia wszystkich części obudowy Rama montażowa 19"

# Cechy

Jednostki wysokości	12 U
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 625 mm Głębokość: 400 mm
Wysokość montażowa dla komponentów	12 U
Obciążalność	max. 600 N
Wskazówka	Maks. głębokość montażowa: głębokość - 58 mm do tylnej ściany Maks. odległość płaszczyzn przy dwóch płaszczyznach 19": głębokość - 104 mm Kąt otwarcia drzwi wynosi maks. 210°
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	24,828 kg
Masa brutto	25,246 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	100,8 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Opis produktu	DK FlatBox, Obudowa naścienna lub stojąca w opakowaniu Flat-Pack, z ramą montażową 482,6 mm (19"), 12 U, SxWxG: 600x625x400 mm,

# Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent