

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5506.141

# TS IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.02.02. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5506.141 - TS IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, 19"-os szerelőkerettel

Zárt TS IT közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. 19"-os belső kiépítés 19"-os szerelőkerettel, 1 500 kg terhelhetőséggel, különböző méretváltozatokban kapható.

## Jellemzők

Cikkszám	DK 5506.141
Anyag	Acéllemez Alumínium Átlátszó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: mártóalapozott Ajtók és tető: mártóalapozott, porfestett
General colour	RAL 7035
Szín	Házkeret és lapos elemek: RAL 7035 Belső kiépítés: RAL 9005
Egységcsomag	TS 8 szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Alumínium-üveg ajtó elöl, 180°-os zsanérok Zár elöl és hátul: komfortfogantyú profilfélhengerhez és 3524 E biztonsági zár Két, mélységében állítható 482,6 mm-es (19"-os) szerelőkeret, elöl és hátul Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemezeinek megemeléséhez, a passzív szellőzéshez (a csomagban). Kivágás nélküli változatokhoz nem szükséges. Csatlakozó tartozék földelőpontos potenciálkiegyenlítéshez (a csomagban) 12 x 19"-os rögzítő, 1 U, elektromos csatlakozást biztosít (mellékelve) 50 db M5-ös Torx csavar, vezető (a csomagban) IPPC raklap Többrészes, levehető tetőlemez hátsó kábelbevezetéshez keresztben, fedett kitöréssel a szellőzős lemezhez Hátsó acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt, 180°-os zsanérok

## Jellemzők

Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 600 mm
Magasságegységek	42 U
Magasságegységek	42 U
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/ hátral	87 mm / 65 mm
Síktávolság (kiszállított állapotban)	445 mm
Design doors	zárt
19"-os sík(ok) kivitele	482,6 mm-es (19"-os) szerelőkeret
Terhelhetőség:	15 000 N
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Alumínium
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	103.7
Bruttó tömeg	109.2
EAN	4028177705968
E-Number Sweden	E7239880
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Felület
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat