

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.450 Belka nośna

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8601.450 - Belka nośna do VX, TS, VX SE, TP, PC, IW, chillerów Blue e+

Dla zwiększenia stabilności trawers wystaje z przodu i z tyłu o 138 mm ponad ramę dna szafy.



Cechy

Nr kat.	TS 8601.450
Opis produktu	Dla zwiększenia stabilności belka wystaje z przodu i z tyłu o 138 mm poza ramę podłogową szafy. Tylna część w głębszych szafach może być wyciągnięta i ponownie przykręcona. Do przykręcenia do podłogi i szafy poprzez otwory montażowe z boku, z przodu, z tyłu. Rolki i nóżki poziomujące mogą być mocowane do przyspawanych nakrętek M12.
Korzyści	Do zwiększenia stabilności Ustawianie w głębokości obudowy
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 7015
Zakres dostawy	1 belka nośna lewa 1 belka nośna prawa
Możliwości montażu	Do przykręcenia do podłogi i szafy poprzez otwory montażowe z boku, z przodu, z tyłu W chillerach Blue e+ trawers można wykorzystać jako element cokołu
Wskazówka	Należy zapewnić odpowiednią stabilność szafy aby nie dopuścić do jej przewrócenia!

Cechy

Wymiary	Wysokość: 70 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE TP PC IW Głębokość: = 400 mm = 500 mm
Pasuje do głębokości	400 mm 500 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	7,483 kg
Masa brutto	7,66 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,1 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	73269098
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	TS Belka nośna przestawna, do gł.: 400/500 mm