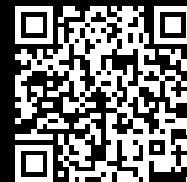


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.450 Belka nośna

Stan: 26.04.2026 (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 |