

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.050

## Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 23.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.050 - Szafa sieciowa TX CableNet z drzwiami przeszklonymi

Szafa sieciowa IT, zmontowana z drzwiami przeszklonymi, z szynami profilowymi 19", ścianami bocznymi i cokołem.



## Cechy

---

Nr kat.	TX 7888.050
Wersja	1 generacja z drzwiami przeszklonymi ze ścianami bocznymi

---

# Cechy

Korzyści	<p>Płyta dachowa, wieloczęściowa, zamknięta, składająca się z przyspawanej części środkowej i zintegrowanych bez użycia narzędzi przewodnic kabli po zewnętrznych stronach</p> <p>Z otworami po obu stronach do wprowadzania kabli na całej głębokości szafy</p> <p>Część środkowa płyty dachowej i przewodnice kabli z zaokrąglonymi krawędziami do prawidłowego wprowadzania kabli z uwzględnieniem minimalnego kąta zgięcia</p> <p>Dach z zakrytym wycięciem do instalacji jednostki wentylatorowej dla aktywnej wentylacji</p> <p>Do wygodnego wprowadzenia kabli można łatwo i bez użycia narzędzi wyjąć przewodnice kabli, a następnie zatrasnąć je ponownie</p> <p>Zintegrowany promień zgięcia pozwala uniknąć prowadzenia kabli przez ostre krawędzie</p> <p>Zmienne prowadzenie kabli w zależności od miejsca</p> <p>Bezpieczne układanie kabli z zachowaniem krytycznego promienia zgięcia</p> <p>Prowadzenie kabli oparte na koncepcji „wodospadu”: łatwe i bezpieczne prowadzenie okablowania przez dach</p> <p>Wygodny dostęp: łatwy montaż i demontaż ścian bocznych i drzwi zapewnia szybki dostęp do wnętrza obudowy</p> <p>Akcesoria kompatybilne z TS i VX</p> <p>Obszerna oferta akcesoriów do indywidualnego wyposażenia wnętrza</p>
Materiał	<p>Obudowa: blacha stalowa</p> <p>Drzwi: blacha stalowa, 1,2 mm</p> <p>Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm</p> <p>Szyny profilowe 19": blacha stalowa, 2 mm</p> <p>Obudowa: blacha stalowa</p> <p>Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm</p> <p>Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm</p>
Powierzchnia	<p>Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo</p> <p>Części płaskie: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo</p>
General colour	RAL 7035
Kolor	<p>RAL 7035</p> <p>Rama obudowy, dach i drzwi z uchwytyami: RAL7035</p> <p>Instalacja wewnętrzna: RAL 9005</p>

# Cechy

Zakres dostawy	<p>Obudowa z drzwiami przeszklonymi z przodu i z drzwiami tylnymi z tyłu</p> <p>Stelaż szafy z drzwiami i płytą dachową</p> <p>Drzwi przeszklone z blachy stalowej przednie, zawiasy 130°</p> <p>Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130°</p> <p>Zamknięcie przednie i tylne: Ozdobny uchwyt z zamknięciem 3524 E</p> <p>Ściany boczne, zamykane, włącznie z zamkiem bębnowym 3524 E</p> <p>Płyta dachowa, demontowalna, z prowadzeniem kabli na zasadzie „wodospadu”, do wprowadzania kabli z boku, z zakrytym wycięciem na moduł wentylatorowy</p> <p>Dwie szyny profilowe 482,6 mm (19"), z przodu i z tyłu</p> <p>Sprawdzone uziemienie ramy, zamontowane według PN-EN 60 950</p> <p>System cokołów VX, 100 mm, wentylowany</p> <p>4 nóżki poziomujące M12 z adapterem cokołu (dołączone)</p> <p>Oslony cokołów, wentylowane (dołączone luzem)</p> <p>Zestaw szczotek do wprowadzania kabli w dachu (dołączony)</p> <p>10 kablowych wieszaków przelotowych, metalowych, 125 x 65mm (w dostawie luzem)</p> <p>24 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem)</p> <p>50 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone)</p> <p>4 szyny prowadzące kable do mocowania kabli w głębokości szafy za pomocą wieszaków kablowych (dołączone)</p> <p>Paleta IPPC</p> <p>Szyny profilowe 19"</p>
Wymiary	<p>Szerokość: 800 mm</p> <p>Wysokość: 2.000 mm</p> <p>Głębokość: 800 mm</p>
Jednostki wysokości	42 U
Wysokość cokołu	100 mm
Wysokość z cokołem	2100 mm
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	445 mm
Mocowanie 19"	Dwie szyny profilowe 482,6 mm (19"), z przodu i z tyłu
Wersja	wstępnie złożone ze ścianami bocznymi

## Cechy

Wersja dachu	Płyta dachowa, demontowalna, z prowadzeniem kabli na zasadzie „wodospadu”, do wprowadzania kabli z boku, z zakrytym wycięciem na moduł wentylatorowy
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130°
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone z blachy stalowej przednie, zawiasy 130°
Wersja płaszczyzn 19"	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Obciążalność	5000 N
Wskazówka	Do montażu modułu wentylatora wymagane są listwy szczotkowe do otworów do prowadzenia kabli, jeśli są one używane lub jeśli pokrywy zostały usunięte Listwy szczotkowe do zakrycia wprowadzenia kabla są dostępne oddzielnie i można je wygodnie zamówić w naszym programie akcesoriów.
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	140 kg
Masa brutto	148 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	Szafa sieciowa TX CableNet wstępnie zmontowana z drzwiami przeszklonymi z przodu z uchwytem ozdobnym, drzwi blaszane tylne, ściany boczne i cokół oraz najważniejsze elementy do prowadzenia kabli, SxWxG: 800x2000+100x800 mm, 42 U

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------