

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2584.100

## Mocowanie masztowe

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2584.100 - Mocowanie masztowe do obudów naściennych AX, KX, AX tworzywo sztuczne, AX IT, CS

Do pewnego i wygodnego mocowania na okrągłych i kwadratowych masztach.



## Cechy

Nr kat.	AX 2584.100
Opis produktu	Do pewnego i wygodnego mocowania na okrągłych i kwadratowych masztach.
Dane techniczne	Do średnicy masztu: Ø od 40 do 170 mm Do wielkości masztu: □ od 50 do 150 mm
Materiał	Szyny profilowe, profil zaciskowy: blacha stalowa Taśma mocująca: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Szyna profilowa, profil zaciskowy: galwanicznie cynkowo-niklowane, pasywowane
Zakres dostawy	2 szyny profilowe, długość 600 mm 4 profile zaciskowe 2 taśmy mocujące 4 kątowniki mocujące 4 śruby samogwintujące M10 do montażu w szafie
Wskazówka	Nadaje się tylko do obudów o szerokości do 600 mm.

# Cechy

---

Pasujący do	Typ obudowy: AX KX AX tworzywo sztuczne AX IT Obudowa naścienna CS AX Obudowa zewnętrzna AE KL EB Obudowa naścienna AX, 3-częściowa
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Typ 12
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,88 kg
Masa brutto	1,96 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,3 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	83024900
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	AX Mocowanie masztowe

# Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------