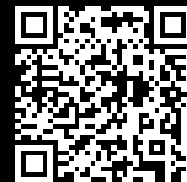


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6143.310**

**Wzmocnienie obudowy**

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6143.310 - Wzmocnienie obudowy

Do zewnętrznego i/lub wewnętrznego wzmocnienia obudów w odpowiednich rozmiarach.

## Cechy

Nr kat.	CP 6143.310
Opis produktu	Do zewnętrznego i/lub wewnętrznego wzmocnienia obudów w odpowiednich rozmiarach. Mniejsze obudowy mogą być bezpośrednio montowane bez wzmocnień.
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym dla obudowy i profilu nośnego plus 2 uszczelki.
Możliwości montażu	dla przyłącza ramienia nośnego ze stali nierdzewnej Ø 40 mm
Support arm connection (type)	CP 40
Pasujący do	Szerokość: ≥ 300 mm Głębokość: ≥ 150 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,76 kg
Masa brutto	0,811 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 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	EC002535
ECLASS 8.0	27189271
Opis produktu	CP Wzmocnienie obudowy, do CP 40, stal nierdzewna, 1.4301