

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8601.080**

**Ostony cokołu, boczne, 100 mm**

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



# TS 8601.080 - Osłony cokołu, boczne, 100 mm do elementów cokołu z przodu i z tyłu

Montaż między elementami cokołu. Przy wysokości 200 mm można również zastosować dwie osłony cokołu po 100 mm. Do stabilizacji połączonych elementów cokołu należy zamontować osłony cokołu obrócone o 90°.

## Cechy

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nr kat.                     | TS 8601.080   |
| Opis produktu               | Montaż między elementami cokołu. Przy wysokości 200 mm można również zastosować dwie osłony cokołu po 100 mm.   |
| Materiał                    | Blacha stalowa  |
| Powierzchnia                | Lakierowana   |
| Kolor                       | RAL 7022  |
| Zakres dostawy              | 2 osłony cokołu<br>Wraz z zestawem montażowym   |
| Wskazówki dotyczące montażu | Do stabilizacji połączonych elementów cokołu można z boku zamontować osłony cokołu (o wysokości 100 mm) obrócone o 90°. Tutaj potrzebne są nakładki łączeniowe cokołu |
| Wymiary                     | Wysokość: 100 mm  |
| Pasujący do                 | Typ obudowy: TS: = 800 mm<br>Typ obudowy: SE<br>Typ obudowy: CM<br>Typ obudowy: TP<br>Typ obudowy: PC<br>Typ obudowy: IW<br>Typ obudowy: TS IT                        |
| Opak.                       | 2 szt.  |
| Waga netto                  | 2,66 kg   |
| Masa brutto                 | 2,86 kg   |
| Numer taryfy celnej         | 94039910  |

# Cechy

---

ECLASS 8.0

27182003

---

Opis produktu

TS Osłona cokołu, boczna, wys.: 100 mm, do szer.: 800 mm, RAL 7022, blacha stalowa