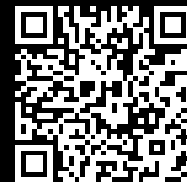


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.680

Ściana boczna, przykręcana

Stan: 28.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.680 - Ściana boczna, przykręcana do CS Toptec, z możliwością łączenia szeregowego

Podwójna, przykręcana ściana boczna wraz z elementami bocznymi dachu.

Cechy

Nr kat.	CS 9781.680
Materiał	Aluminium AlMg3
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo Odporny na UV czysty poliester
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Ściany boczne Elementy boczne dachu Wraz materiałami uziemieniowymi i zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: CS Toptec, z możliwością łączenia szeregowego Wysokość: = 1.600 mm Głębokość: = 800 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	2 szt.
Waga netto	52,5 kg
Masa brutto	64,5 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ETIM 8	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	CS Ściana boczna, podwójna, do WxG: 1600x800, aluminium AlMg3