

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6143.310 Gehäuseverstärkung

Stand: 01.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6143.310 - Gehäuseverstärkung

Zur äußeren oder inneren Verstärkung von Gehäusen in entsprechender Größe.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6143.310
Produktbeschreibung	Zur äußeren oder inneren Verstärkung von Gehäusen in entsprechender Größe. Kleinere Gehäuse können auch ohne Gehäuseverstärkung direkt montiert werden.
Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Lieferumfang	Inkl. Befestigungszubehör für Gehäuse und Tragprofil plus 2 Dichtungen.
Einbaumöglichkeiten	für Tragarmanschluss Edelstahl Ø 40 mm
Tragarmanschluss (Typ)	CP 40
Passend für	Breite: ≥ 300 mm Tiefe: ≥ 150 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,76 kg
Bruttogewicht	0,811 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	83024900
ETIM 9	EC002535
ECLASS 8.0	27189271
Produktbeschreibung	CP Gehäuseverstärkung, für CP 40, Edelstahl, 1.4301