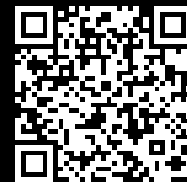


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.400 Sokkelhoekprofiel

Staat: 22-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.400 - Sokkelhoekprofiel voor sokkelsysteem VX, plaatstaal

Voor opbouw van de sokkel met systeemchassis of kabelbevestigingsrail. Geschikt voor roestvaststalen sokkelplinten met een hoogte van 100 en 200 mm.

Functies

Bestelnr.	VX 8620.400
Product omschrijving	Voor opbouw van de sokkel met systeemchassis of kabelbevestigingsrail. Geschikt voor plaatstalen of roestvaststalen sokkelplinten met een hoogte van 100 en 200 mm.
Materiaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Levering	2 hoekprofielen 2 montagebeugels voor kabelbevestigingsrail Incl. bevestigingsmateriaal
Voor sokkelplinthoogte	100 mm 200 mm
Opmerking	Voor interieuropbouw bij staande sokkelplinten Bij 90° gedraaide sokkelplinten is geen hoekprofiel nodig, omdat de systeemboring van de sokkelplinten in deze positie direct kan worden gebruikt
Gewicht/VE	0,232 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	0,22 kg
Brutogewicht	0,232 kg
Douanetariefnummer	83024200
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27189234
Product omschrijving	VX-sokkelhoekprofiel, voor sokkel roestvaststaal, voor sokkelplinten H: 100 / 200 mm