

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.072

Sokkelplinten, zijkant, 100 mm, roestvaststaal

Staat: 13.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.072 - Sokkelplinten, zijkant, 100 mm, roestvaststaal voor sokkelsysteem VX

Sokkelplinten van roestvaststaal worden in de diepte, voor het zijdelings afsluiten van een sokkeleenheid toegepast of voor de interieuropbouw van gekoppelde sokkels gebruikt. De 100 mm hoge plinten zijn ook in 200 mm hoge sokkels te gebruiken en onderling te combineren.

Functies

Bestelnr.	VX 8620.072
Product omschrijving	Voor het zijdelings afsluiten van een sokkeleenheid, voor extra stabilisatie of voor interieuropbouw van de gekoppelde sokkels. Op 200 mm hoge sokkels is naar keuze één plint te monteren met een hoogte van 200 mm of twee plinten met een hoogte van 100 mm.
Materiaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Oppervlak	In één richting geschuurd, korrel 400
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Opmerking	De componenten van de 1e generatie sokkelsystemen kunnen niet worden gecombineerd met componenten van de 2e generatie sokkelsystemen
Afmetingen	Hoogte: 100 mm
Geschikt voor	Diepte: = 600 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Gewicht/VE	2,8 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	1,72 kg
Brutogewicht	1,82 kg
Douanetariefnummer	94039910

Funcities

ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	VX-zijplint, H: 100 mm, voor D: 600 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------