

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.082 Zijplinten, 200 mm

Staat: 06.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.082 - Zijplinten, 200 mm voor sokkelsysteem VX

Sokkelplinten van roestvaststaal worden in de diepte, voor het zijdelings afsluiten van een sokkeleenheid toegepast.

Functies

Bestelnr.	VX 8620.082
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: 200 mm
Geschikt voor	Diepte: = 600 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Gewicht/VE	4,5 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	2,94 kg
Brutogewicht	3,08 kg
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Functies

Product omschrijving

VX-zijplint, H: 200 mm, voor D: 600 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL - FTTA