

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.050

**Sokkelhoekstuk met sokkelplint
voor en achter, voor sokkelsysteem
VX, roestvaststaal**

Staat: 1-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.050 - Sokkelhoekstuk met sokkelplint voor en achter, voor sokkelsysteem VX, roestvaststaal nieuwe uitvoering

Sokkelhoekstukken met plinten aan de voor- en achterzijde. Royale openingen in het sokkelhoekstuk voor een optimale toegang tot de schroefplaatsen. Naadloos te koppelen.



Funcities

Bestelnr.	VX 8660.050
Materiaal	Sokkelhoekstuk: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Sokkelplint, voor/achter: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Afdekkappen: ABS
Oppervlak	In één richting geschuurd, korrel 400
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal 4 afdekkappen 4 sokkelhoekstukken 2 sokkelplinten, voor/achter, 100 mm hoog
Opmerking	Sokkelplinten, zijkant, zijn noodzakelijk voor het afsluiten van een sokkeleenheid en dienen voor extra stabilisatie van de sokkels onderling. De meegeleverde afdekkappen kunnen indien gewenst worden vervangen door roestvaststalen afdekkappen voor sokkelsysteem VX, roestvaststaal. De componenten van de 1e generatie sokkelsystemen kunnen niet worden gecombineerd met componenten van de 2e generatie sokkelsystemen
Afmetingen	Hoogte: 100 mm

Funcities

Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX SE TS PC Breedte: = 600 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	3,992 kg
Brutogewicht	3,998 kg
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	VX-sokkelhoekstuk met sokkelplint, voor en achter, H: 100 mm, voor B: 600 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

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