

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.051

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

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.051 - 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.



Functies

| | |
|------------|--|
| Bestelnr. | VX 8660.051 |
| 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 sokkelhoekstukken 4 afdekkappen 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: = 800 mm |
| Typekeuring volgens UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Leveringseenheid | 2 st. |
| Nettogewicht | 4,6 kg |
| Brutogewicht | 4,826 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: 800 mm, roestvaststaal, 1.4301 |

Goedkeuringen

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