



# VX 8620.052

## Sokkelhoekstuk met sokkelplinten, voor en achter, roestvaststaal

Staat: 03.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.052 - Sokkelhoekstuk met sokkelplinten, voor en achter, roestvaststaal voor VX, TS, VX SE

Sokkelhoekstukken met geïntegreerde zelfpositionering ten opzichte van de aanbouwkast. Afhankelijk van de toepassing met of zonder sokkelplinten te gebruiken. Royale openingen in het sokkelhoekstuk voor een optimale toegang tot de schroefplaatsen. Af te dekken door hoek- en koppelafdekkingen.

## Functies

Bestelnr.	VX 8620.052
Product omschrijving	Sokkelhoekstukken met geïntegreerde zelfpositionering ten opzichte van de aanbouwkast. Afhankelijk van de toepassing met of zonder sokkelplinten te gebruiken. Royale openingen in het sokkelhoekstuk voor een optimale toegang tot de schroefplaatsen. Af te dekken door hoek- en koppelafdekkingen.
Materiaal	Sokkelhoekstuk: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Sokkelplint, voor/achter: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Hoek- en koppelafdekking: kunststof
Oppervlak	Plint: in één richting geschuurd, korrel 400
Levering	4 sokkelhoekstukken 4 hoekafdekkingen 1 koppelafdekking 2 sokkelplinten, voor/achter, 100 mm hoog Incl. bevestigingsmateriaal
Opmerking	Zijplinten voor het afsluiten van een sokkeleenheid, voor extra stabilisatie van de sokkels onderling of voor interieuropbouw van de sokkel De componenten van de 1e generatie sokkelsystemen kunnen niet worden gecombineerd met componenten van de 2e generatie sokkelsystemen
Afmetingen	Hoogte: 100 mm
Geschikt voor	Breedte: = 1.000 mm

# Funcities

---

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Gewicht/VE	7,99 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	5,6 kg
Brutogewicht	5,72 kg
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	VX-sokkelhoekstuk met sokkelplint, voor en achter, H: 100 mm, voor B: 1000 mm, roestvaststaal, 1.4301

# Goedkeuringen

---

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