

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.023

Sokkelhoekstukken met sokkelplinten, voor en achter

Staat: 26.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.023 - Sokkelhoekstukken met sokkelplinten, voor en achter voor sokkelsysteem VX, plaatstaal

Sokkelhoekstukken met plinten voor een flexibele kabelinvoer.



Funcities

Bestelnr.	VX 8660.023
Voordelen	Betrouwbaar – zeer hoge stabiliteit van de sokkel Flexibel – talrijke mogelijkheden voor interieuropbouw met de VX-toebehoren Gemakkelijk – koppelplaatsen gelijk uitgelijnd
Materiaal	Sokkelhoekstuk: plaatstaal Sokkelplint, voor/achter: plaatstaal Hoek- en koppelafdekking: kunststof
Kleur	RAL 9005
Levering	4 hoekafdekkingen Incl. bevestigingsmateriaal 4 sokkelhoekstukken, 200 mm hoog 1 sokkelplint voor/achter, 200 mm 2 sokkelplinten, voor/achter, 100 mm hoog
Opmerking	Zijplinten voor het afsluiten van een sokkeleenheid, voor extra stabilisatie van de sokkels onderling of voor interieuropbouw van de sokkel
Afmetingen	Hoogte: 200 mm

Funcities

Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breedte: = 800 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	8,68 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	8,28 kg
Brutogewicht	8,687 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,51 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	Sokkelhoekstuk met sokkelplint, voor en achter, geoptimaliseerde uitvoering, 800 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL - FTTA
Verklaringen	PCF-declaration