

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.050

Sokkelhjørnestykke med sokkelpanel, for og bag, til sokkelsystem VX, rustfrit stål

Stat: 15-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.050 - Sokkelhjørnestykke med sokkelpanel, for og bag, til sokkelsystem VX, rustfrit stål ny udførelse

Sokkelhjørnestykker med for- og bagpanel. Store åbninger i sokkelhjørnestykket sikrer optimal adgang til justeringseskruen. Usynlig sammenbygning.



Funktioner

Best.nr.	VX 8660.050
Materiale	Sokkelhjørnestykke: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) Sokkelpanel for/bag: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) Afdækningskapper: ABS
Overflade	Matslebet, kornstørrelse 400
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer 4 afdækningskapper 4 sokkelhjørnestykker 2 sokkelpaneler, for/bag, 100 mm høj
Bemærk	Sidepaneler til sokkel anvendes til afslutning af en sokkelenhed og sikrer samtidig ekstra stabilitet mellem soklerne De medfølgende dækkapper kan ved behov udskiftes til dækkapper i rustfrit stål til sokkelsystem VX, rustfrit stål. Komponenterne til 1. generation af sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponenterne til 2. generation af sokkelsystemet
Dimensioner	Højde: 100 mm
Passer til	Bokstype: VX VX SE TS PC Bredde: = 600 mm

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	3,992 kg
Bruttovægt	3,998 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelhjørnestykke med sokkelpanel, for og bag, H: 100 mm, til B: 600 mm, rustfrit stål, 1.4301

Godkendelser.

Godkendelser. UL + C-UL - FTTA