

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.400

Utbyggingsvinkel for sokkel

Stat: 22.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.400 - Utbyggingsvinkel for sokkel for sokkelsystem VX, rustfritt stål

For utbygging av sokkelen med systemchassis eller kabelfangskinne. Passer til 100 og 200 mm høye sokkelpaneler i rustfritt stål.

Funksjoner

Art.nr	VX 8620.400
Produktbeskrivelse	For utbygging av sokkelen med systemchassis eller kabelfangskinne. Passer til 100 og 200 mm høye sokkelpaneler i stålplate og rustfritt stål.
Materiale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Leveringsomfang	2 utbyggingsvinkler 2 montasjevinkler for kabelfangskinne Inkl. festemateriell
For sokkelpanel høyde	100 mm 200 mm
Henvisning	For innvendig utbygging på stående sokkelpanel På sokkelpaneler som er rotert 90° er det ikke behov for utbyggingsvinkel, ettersom systemprofilen i sokkelpanelene kan brukes direkte i denne posisjonen
Vekt/VE	0,232 kg
Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	0,22 kg
Bruttovekt	0,232 kg
Tolltariffnummer	83024200
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivelse	VX utbyggingsvinkel for sokkel, for sokkel rustfritt stål, for sokkelpaneler H: 100 / 200 mm