

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.400

Sokkeludbygningsvinkel

Stat: 02-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.400 - Sokkeludbygningsvinkel til sokkelsystem VX, rustfrit stål

Til udbygning af soklerne med systemchassis eller kabelaflastningsskinne. Passer til 100 og 200 mm høje sokkelpaneler i rustfrit stål.

Funktioner

Best.nr.	VX 8620.400
Produktbeskrivelse	Til udbygning af soklerne med systemchassis eller kabelaflastningsskinne. Passer til 100 og 200 mm høje sokkelpaneler i stålplade og rustfrit stål.
Materiale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Leveringsomfang	2 udbygningsvinkler 2 montagevinkler til kabelaflastningsskinne Inkl. montagematerialer
Til sokkelpanel højde	100 mm 200 mm
Bemærk	Til indvendig udbygning af stående sokkelpaneler Der er ikke behov for udbygningsvinklen ved sokkelpanelet, der er roteret 90°, da systemhullerne i sokkelpanelet kan anvendes direkte i denne position
Vægt/PS	0,232 kg
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	0,22 kg
Bruttovægt	0,232 kg
Toldtarifnummer	83024200
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivelse	VX sokkeludbygningsvinkel, til sokkel af rustfrit stål, til sokkelpaneler H: 100/200 mm