

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.060

**Sokkelhjørnestykke med
sokkelpaneler, for og bag, 200 mm,
rustfrit stål**

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.060 - Sokkelhjørnestykke med sokkelpaneler, for og bag, 200 mm, rustfrit stål

Sokkelhjørnestykker med perfekt pasform i forhold til skabssystemet, mulighed for anvendelse med eller uden sokkelpaneler. Store åbninger i sokkelhjørnestykket, der sikrer optimal adgang til monteringspunktet, kan dækkes til med hjørne- og sammenbygningsafdækning.

Funktioner

Best.nr.	VX 8620.060
Produktbeskrivelse	Sokkelhjørnestykker med perfekt pasform i forhold til skabssystemet, mulighed for anvendelse med eller uden sokkelpaneler. Store åbninger i sokkelhjørnestykket, der sikrer optimal adgang til monteringspunktet, kan dækkes til med hjørne- og sammenbygningsafdækning.
Materiale	Sokkelhjørnestykke: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) Sokkelpanel for/bag: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) Hjørne- og sammenbygningsafdækning: Plast
Overflade	Panel: Matslebet, kornstørrelse 400
Leveringsomfang	4 sokkelhjørnestykker 4 hjørneafdækninger 1 sammenbygningsafdækning 1 sokkelpanel for/bag, 200 mm 2 sokkelpaneler, for/bag, 100 mm høj Inkl. montagematerialer
Bemærk	Sokkelpaneler i siden til tilslutning af en sokkelenhed, til ekstra stabilisering af soklerne imellem, eller til indvendig udbygning af soklerne Komponenterne til 1. generation af sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponenterne til 2. generation af sokkelsystemet
Dimensioner	Højde: 200 mm
Passer til	Bredde: = 600 mm

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Vægt/PS	9,16 kg
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	6,8 kg
Bruttovægt	7,06 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelhjørnestykke med sokkelpanel, for og bag, H: 200 mm, til B: 600 mm, rustfrit stål, 1.4301

Godkendelser.

Godkendelser. UL + C-UL - FTTA