

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.053

Sokkelhjørneprofil med sokkelpaneler, foran og bak, 100 mm

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.053 - Sokkelhjørneprofil med sokkelpaneler, foran og bak, 100 mm for VX, TS, VX SE

Sokkelhjørneprofiler med tilpasset selvposisjonering i forhold til gulvskapet, kan brukes med eller uten sokkelpanel, avhengig av bruken. Store åpninger i sokkelhjørneprofilen for best mulig tilgang for monteringen, kan dekkes med hjørne- og rekkeavdekningen.

Funksjoner

Art.nr	VX 8620.053
Produktbeskrivelse	Sokkelhjørneprofiler med tilpasset selvposisjonering i forhold til gulvskapet, kan brukes med eller uten sokkelpanel, avhengig av bruken. Store åpninger i sokkelhjørneprofilen for best mulig tilgang for monteringen, kan dekkes med hjørne- og rekkeavdekningen.
Materiale	Sokkelhjørneprofil: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) Sokkelpanel foran/bak: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) Hjørne- og rekkeavdekning: Kunststoff
Overflate	Panel: Børstet, ruhet 400
Leveringsomfang	4 sokkelhjørneprofiler 4 hjørneavdekninger 1 rekkeavdekning 2 sokkelpaneler, foran/bak, 100 mm høye Inkl. festemateriell
Henvisning	Sokkelpanel, på sidene, for avslutning av en sokkelenhet, for ekstra stabilisering av soklene i forhold til hverandre, og for innvendig utbygging av sokkelen Komponentene i 1. generasjon av sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponentene i 2. generasjon av sokkelsystemet
Dimensjoner	Høyde: 100 mm
Passer for	Bredde: = 1.200 mm
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12

Funksjoner

Vekt/VE	9,46 kg
Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	6,38 kg
Bruttovekt	6,58 kg
Tolltariffnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelhjørneprofil med sokkelpanel, foran og bak, H: 100 mm, for B: 1200 mm, rustfritt stål, 1.4301

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL - FTFA
---------------	------------------