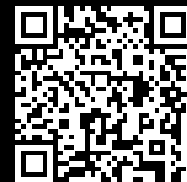


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.051

Sokkelhjørneprofil med sokkelpaneler, foran og bak for sokkelsystem VX, rustfritt stål

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.051 - Sokkelhjørneprofil med sokkelpaneler, foran og bak for sokkelsystem VX, rustfritt stål Ny versjon

Sokkelhjørneprofiler med front- og bakpaneler. Store åpninger i sokkelhjørneprofilen for best mulig tilgang for monteringen,. Kan rekkemonteres sømløst.



Funksjoner

| | |
|-----------------|---|
| Art.nr | VX 8660.051 |
| Materiale | Sokkelhjørneprofil: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) Sokkelpanel foran/bak: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) Avdekningsprofiler: ABS |
| Overflate | Børstet, ruhet 400 |
| Leveringsomfang | Inkl. festemateriell 4 sokkelhjørneprofiler 4 avdekningsprofiler 2 sokkelpaneler, foran/bak, 100 mm høye |
| Henvisning | Sokkelsidepaneler er nødvendige for å avslutte en sokkelenhet og tjener også til å stabilisere soklene i forhold til hverandre. Avdekningsprofilene som følger med i leveransen, kan ved behov byttes ut med avdekningsprofiler i rustfritt stål for sokkelsystem VX, rustfritt stål. Komponentene i 1. generasjon av sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponentene i 2. generasjon av sokkelsystemet |
| Dimensjoner | Høyde: 100 mm |
| Passer for | Kapslingstype: VX VX SE TS PC Bredde: = 800 mm |

Funksjoner

| | |
|--------------------------------|---|
| Typeklassifisering iht. UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Pakkeenhet | 2 stk. |
| Nettovekt | 4,6 kg |
| Bruttovekt | 4,826 kg |
| Tolltariffnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeskrivelse | VX sokkelhjørneprofil med sokkelpanel, foran og bak, H: 100 mm, for B: 800 mm, rustfritt stål, 1.4301 |

Godkjenninger

| | |
|---------------|------------------|
| Godkjenninger | UL + C-UL - FTTA |
|---------------|------------------|