

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.072

Sokkelpaneler, på siden, 100 mm, rustfritt stål

Stat: 20.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.072 - Sokkelpaneler, på siden, 100 mm, rustfritt stål for sokkelsystem VX

Sokkelpaneler i rustfritt stål settes inn i dybden for å avslutte en sokkelenhet på siden eller for innvendig utbygging av rekkemonterte sokler. De 100 mm høye panelene kan også settes inn i den 200 mm høye sokkelen og kombineres.

Funksjoner

Art.nr	VX 8620.072
Produktbeskrivelse	For avslutning av en sokkelenhet på siden og for ekstra stabilisering eller innvendig utbygging av sokkelen i rekkemonterte sokler. På 200 mm høye sokler kan det enten monteres en 200 mm høy eller to 100 mm høye paneler.
Materiale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Overflate	Børstet, ruhet 400
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Henvisning	Komponentene i 1. generasjon av sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponentene i 2. generasjon av sokkelsystemet
Dimensjoner	Høyde: 100 mm
Passer for	Dybde: = 600 mm
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Vekt/VE	2,8 kg
Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	1,72 kg
Bruttovekt	1,82 kg
Tolltariffnummer	94039910
ETIM 9	EC000721

Funksjoner

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeskrivelse

VX sokkelpanel, på sidene, H: 100 mm, for D: 600 mm, rustfritt stål,
1.4301

Godkjenninger

Godkjenninger

UL + C-UL - FTTA