

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.082

Sokkelpaneler, side, 200 mm, rustfrit stål

Stat: 08-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.082 - Sokkelpaneler, side, 200 mm, rustfrit stål til VX sokkelsystem

Sokkelpaneler af rustfrit stål anvendes i dybden til afslutning i siden af en sokkelenhed.

Funktioner

Best.nr.	VX 8620.082
Produktbeskrivelse	For at afslutte en sokkel på siderne og til yderligere stabilisering eller indvendig udbygning af sokler monteret på række. Ved 200 mm høje sokler kan man vælge at montere et 200 mm højt eller to 100 mm høje paneler.
Materiale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Overflade	Matslebet, kornstørrelse 400
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Bemærk	Komponenterne til 1. generation af sokkelsystemet kan ikke kombineres med komponenterne til 2. generation af sokkelsystemet
Dimensioner	Højde: 200 mm
Passer til	Dybde: = 600 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Vægt/PS	4,5 kg
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	2,94 kg
Bruttovægt	3,08 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Funktioner

Produktbeskrivelse

VX sokkelpanel, i siden, H: 200 mm, til D: 600 mm, rustfrit stål,
1.4301

Godkendelser.

Godkendelser.

UL + C-UL - FTTA