

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.070

Sokkelpaneler, side, 100 mm, rustfrit stål

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.070 - Sokkelpaneler, side, 100 mm, rustfrit stål til VX sokkelsystem

Sokkelpaneler af rustfrit stål anvendes i dybden til afslutning i siden af en sokkelenhed eller til indvendig udbygning af sammensatte sokler. De 100 mm høje paneler kan også anvendes i den 200 mm høje sokkel og kombineres.

Funktioner

Best.nr.	VX 8620.070
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: 100 mm
Passer til	Dybde: = 400 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Vægt/PS	1,59 kg
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	1 kg
Bruttovægt	1,028 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721

Funktioner

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeskrivelse

VX sokkelpanel, i siden, H: 100 mm, til D: 400 mm, rustfrit stål,
1.4301

Godkendelser.

Godkendelser.

UL + C-UL - FTTA