

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.072

Sockelplåtar, på sidan, 100 mm, rostfritt stål

State: 2026-04-09 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.072 - Sockelplåtar, på sidan, 100 mm, rostfritt stål för sockelsystemet VX

Sockelplåtar av rostfritt stål används som sidoavslutning av en sockelenhet i djupet, eller till inre utbyggnad av ihopbyggda socklar. De 100 mm höga plåtarna kan även sättas in i en 200 mm hög sockel och kombineras.

Features

Art. nr.	VX 8620.072
Produktbeskrivning	För sidoavslutning av en sockelenhet och extra stabilisering eller för inre utbyggnad av ihopbyggda socklar. På 200 mm höga socklar kan man valfritt montera 200 mm höga plåtar eller två 100 mm höga plåtar.
Material	Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Ytbehandling	Streckslipat, korn 400
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Observera:	Komponenterna i sockelsystemets första generation kan inte kombineras med komponenter i sockelsystemets andra generation
Dimension	Höjd: 100 mm
Passar för	Djup: = 600 mm
Typklassning motsvarande UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Vikt/förp.	2,8 kg
Förpackningsenhet	2 st.
Nettovikt	1,72 kg
Bruttovikt	1,82 kg
Tullvarukod	94039910
ETIM 9	EC000721

Features

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeskrivning

VX Sockelplåt, på sidan, H: 100 mm, för D: 600 mm, rostfritt stål
1.4301

Approvals

Approvals

UL + C-UL - FTTA