

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.091

Sockelplåtar, ventilerade

State: 2026-06-16 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.091 - Sockelplåtar, ventilerade för sockelsystemet VX

För skåpventilation via sockeln. Speciellt i tillämpningar som understationer, där skåpen inte förses med bottenplåtar, kan kraftig luftväxling uppnås i skåpet. För ventilation av apparatskåp finns det lösningar för att höja taket samt särskilda takplåtar med ventiler. Vid sockelhöjd 200 mm kan en eller två plåtar med ventilationshål monteras. Tack vare den fullständiga symmetrin hos sockelsystemet VX kan ventilerade paneler monteras fram, bak eller på sidan av sockelhörndelarna.

Features

Art. nr.	VX 8620.091
Produktbeskrivning	För skåpventilation via sockeln. Speciellt i tillämpningar som understationer, där skåpen inte förses med bottenplåtar, kan kraftig luftväxling uppnås i skåpet. För ventilation av apparatskåp finns det lösningar för att höja taket samt särskilda takplåtar med ventiler. Vid sockelhöjd 200 mm kan en eller två plåtar med ventilationshål monteras. Tack vare den fullständiga symmetrin hos sockelsystemet VX kan ventilerade paneler monteras fram, bak eller på sidan av sockelhörndelarna.
Material	Stålplåt
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Dimension	Höjd: 100 mm
Passar för	Skåptyp: VX TX CableNet Bredd/djup: 800 mm
Typklassning motsvarande UL 50E	Type 1, 12
Vikt/förp.	1,95 kg
Förpackningsenhet	2 st.
Nettovikt	1,8 kg
Bruttovikt	2,2 kg

Features

Tullvarukod	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivning	VX Sockelplåt, ventilerad, för B/D: 800 mm, stålplåt

Approvals

Approvals	UL + C-UL - FTTA
-----------	------------------