

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.090

Sokkelpaneler, ventilerte

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.090 - Sokkelpaneler, ventilerte for sokkelsystem VX

For ventilering av apparatskap via sokkelen. Spesielt ved bruk som f.eks. i strømfordelinger, der det ikke brukes bunnplater for apparatskap, kan man slik oppnå en høyere luftgjennomstrømning i apparatskapet. For ventilering av apparatskap finnes det løsninger for heving av taket samt spesielle takplater med ventilasjonsåpninger. For sokkelhøyde 200 mm kan det enten brukes ett eller to ventilerte paneler. På grunn av at sokkelsystemet VX er helt symmetrisk kan de ventilerte panelene enten monteres foran, bak eller på siden av sokkelhjørneprofilen.

Funksjoner

Art.nr	VX 8620.090
Produktbeskrivelse	For ventilering av apparatskap via sokkelen. Spesielt ved bruk som f.eks. i strømfordelinger, der det ikke brukes bunnplater for apparatskap, kan man slik oppnå en høyere luftgjennomstrømning i apparatskapet. For ventilering av apparatskap finnes det løsninger for heving av taket samt spesielle takplater med ventilasjonsåpninger. For sokkelhøyde 200 mm kan det enten brukes ett eller to ventilerte paneler. På grunn av at sokkelsystemet VX er helt symmetrisk kan de ventilerte panelene enten monteres foran, bak eller på siden av sokkelhjørneprofilen.
Materiale	Stålplate
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Dimensjoner	Høyde: 100 mm
Passer for	Kapslingstype: VX TX CableNet Bredde/dybde: 600 mm
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1, 12
Vekt/VE	1,3 kg
Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	1 kg

Funksjoner

Tolltariffnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelpanel, ventilert, for B/D: 600 mm, stålplate

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------