

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9682.356

Frontpanel, forneden, ventileret

Stat: 06-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

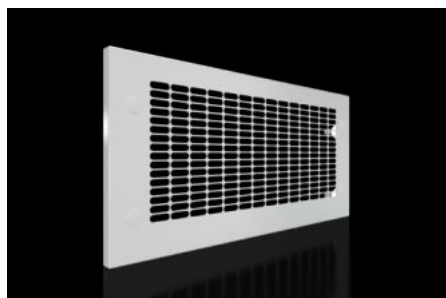
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9682.356 - Frontpanel, forneden, ventileret til VX

Som nedre afslutning ved anvendelse af modullåger.



Funktioner

Best.nr.	VX 9682.356
Udgave	med ventilationsåbning
Produktbeskrivelse	Som nedre afslutning af det modulbaserede frontdesign ved anvendelse af modullåger. Frontpanelerne kan afmonteres udefra ved løsning af skrueerne.
Materiale	Stålblade, 1,5 mm
Overflade	Strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Frontpanel Skillesprosse Inkl. montagematerialer
Bemærk	Ved anvendelse af frontplader IP 2X skal en toplade med kapslingsklasse IP 2X vælges til den øvre ventilation.
Dimensioner	Højde: 300 mm
Passer til	Bredde: = 600 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,58 kg
Bruttovægt	2,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,4 kg CO2 eq (Cat B)

Funktioner

Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	83024200
ETIM 9	EC000456
ECLASS 8.0	27142423
Produktbeskrivelse	VX Frontpanel, bund, IP 2X, BxH: 600x300 mm stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring UK