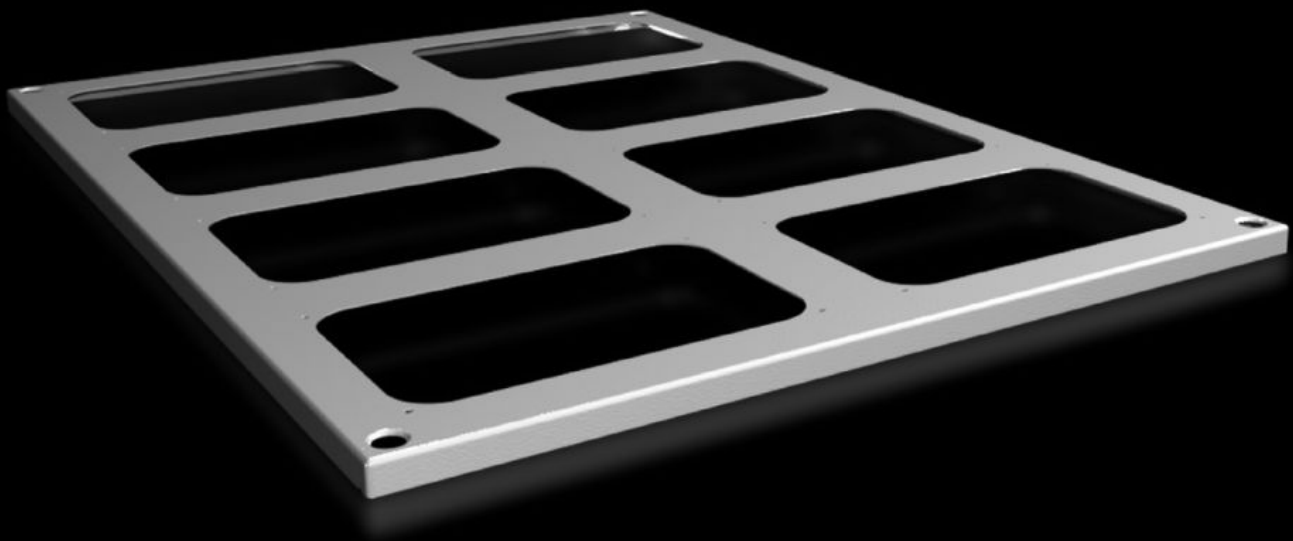


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9681.568

Dakplaat voor kabelinvoerflenzen

Staat: 13-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9681.568 - Dakplaat voor kabelinvoerflenzen voor VX, VX IT

Voor behuizingen zonder dakplaat alsmede als vervanging voor het standaarddak van andere kasten.

Functies

Bestelnr.	SV 9681.568
Product omschrijving	Voor kasten zonder dakplaat en als vervanging van het standaard dak.
Materiaal	Plaatstaal, 1,5 mm
Oppervlak	Structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Number of required cable entry glands	8
Geschikt voor	Breedte: = 600 mm Diepte: = 800 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	3,58 kg
Brutogewicht	3,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,2 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Product omschrijving	SV VX Dakplaat voor kabelinvoerflenzen, voor kastbreedte 600 en - diepte 800 mm, plaatstaal, RAL 7035

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit UK