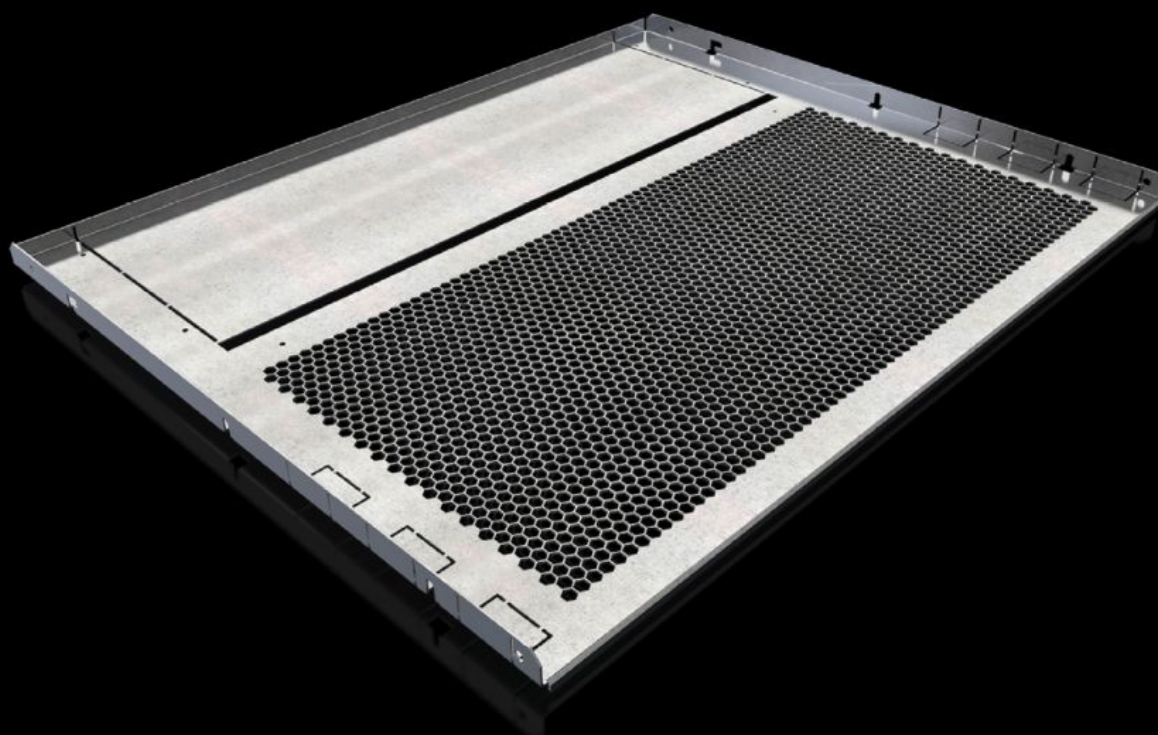


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.486

Oddělovací plechy funkčních prostorů

Stát: 30.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.486 - Oddělovací plechy funkčních prostorů pro VX

Pro horizontální oddělení funkčních prostorů.

Funkce

Obj. číslo	SV 9683.486
Provedení	S ventilačními otvory
Popis výrobku	Pro horizontální oddělení funkčních prostorů. V kombinaci s bočnicemi vytváří způsob oddělení 1 až 4. Upevňuje se na bočnici funkčního prostoru nebo na rámový profil skříňe. Integrované výřezy s možností vylomení slouží k vertikálnímu protažení ovládacích vodičů nebo kabelových kanálů a k průchodu přípojníc nebo spojovacích sad.
Materiál	Ocelový plech, 1,5 mm
Povrch	Pozinkovaný
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Montážní pokyn	Pro montáž funkčních prostorů jako vnitřní tvarové rozdělení je nutné použít bočnice funkčního prostoru.
Rozměry	Šířka: 711 mm Hloubka: 580 mm
Vhodné pro	Šířka: = 800 mm Hloubka: = 600 mm
Balení	2 ks
Netto hmotnost	6,68 kg
Brutto hmotnost	7,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,3 kg CO ₂ eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94039910

Funkce

ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	Oddělovací plech funkčních prostorů, ŠxH: 711x580 mm, pro VX (ŠxH: 800x600 mm)

Schválení

Schválení	Lloyds Register
Vysvětlení	Prohlášení o shodě UK