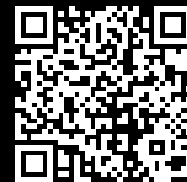


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.163

## Uzavřená studená ulička

State: 5.4.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.163 - Uzavřená studená ulička

Ve výpočetním centru oddělují teplý a studený vzduch dveřní a stropní prvky. Tím se zvyšuje účinnost klimatizace. Lze použít jako přepážku teplého nebo studeného koridoru.

## Features

Obj. číslo	SK 3311.163
Provedení	Dveřní prvek
Popis výrobku	Půlené posuvné dveře s průhledem. Stabilní stropní prvky v kovu s vysokou propustností světla. V případě potřeby také možnost použití bezpečnostního skla. Šířka uličky je 1200 mm.
Výhody	Zvýšení energetické účinnosti a výkonnosti klimatizačních systémů Snadná montáž a možnost dodatečného vybavení díky plné kompatibilitě se systémem skříní VX IT Výhodné zvýšení výkonu vašeho stávajícího zařízení, prodlužuje cyklus vašich investic až do opatření náhrady
Oblasti použití	Záleží na způsobu použití, uzavřená ulička může být vytvořena s klimatizačními systémy s cirkulací vzduchu nebo LCP Inline jako teplá nebo studená uzavřená ulička
Popis funkce	Studená uzavřená ulička je kombinace dveřních a stropních prvků, která umožňuje důsledné oddělení teplého a studeného vzduchu v datovém centru. Toto oddělení je zcela rozhodující, účelem je uspořit energii a zvýšit účinnost stávající klimatizační techniky.
Materiál	Ocelový plech, s nástřikem Krycí prvky: polykarbonát
Barva	RAL 7035
Rozměry	Šířka: 3.600 mm Výška: 2.000 mm
Vhodné pro	Hloubka: 1.200 mm
Poznámka	Rozváděč s dělicími stěnami VX IT (obj. č. 531x.175, 531x.185) není kompatibilní s tímto produktem. Kontaktujte nás pro alternativní řešení.
Balení	1 ks

# Features

Netto hmotnost	150 kg
Brutto hmotnost	150 kg
Číslo celní sazby	94039910
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Popis výrobku	SK Uzavřená ulička, dveřní prvek, ŠxV: 3600x2000 mm, pro hloubku skříní: 1200 mm, RAL 7035