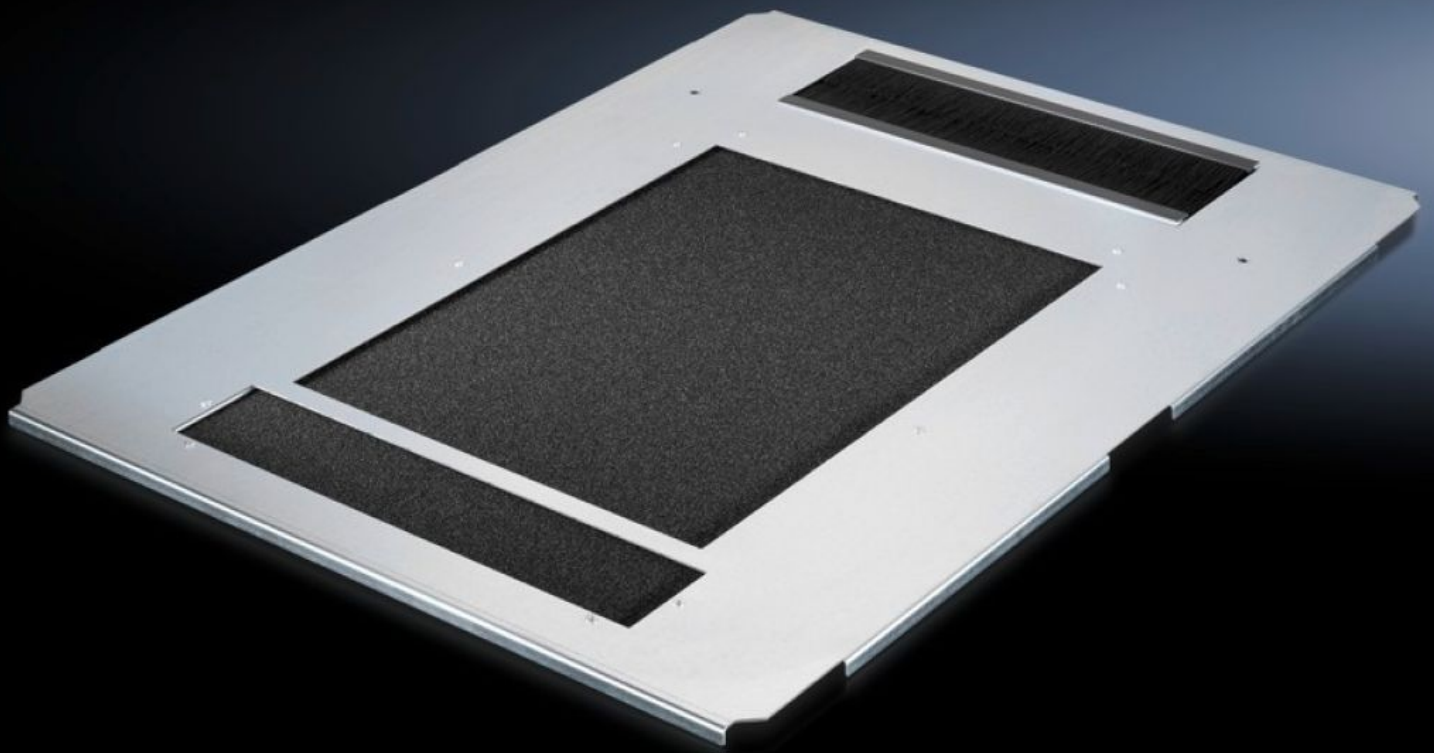


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.350

Plaque passe-câbles monobloc ajourée

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

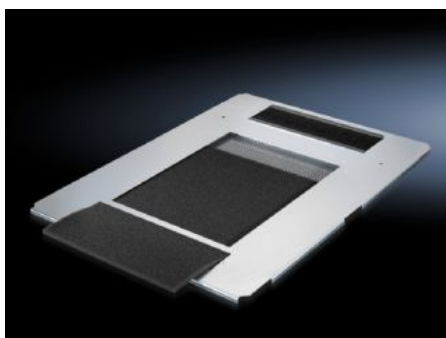
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.350 - Plaque passe-câbles monobloc ajourée pour baies réseaux et serveurs TS IT

L'équipotentialité via les éléments de fixation ainsi que les points de mise à la masse sont prévus. Le kit de plaques passe-câbles est destiné au recouvrement complet de l'ouverture de fond.



Caractéristiques

Référence	DK 5502.350
Description produit	Pour recouvrir entièrement la base ouverte de l'ossature. Plaque perforée sur toute sa surface qui permet l'introduction d'air froid depuis la base ou le socle. La circulation de l'air froid est ainsi assurée, en particulier dans les baies équipées d'un refroidissement actif. Brosse passe-câbles à l'arrière pour faciliter le passage des câbles depuis le bas sur toute la largeur de la baie. Guides intégrés pour installer et remplacer les cartouches filtrantes en toute simplicité.
Matériau	Tôle d'acier Garniture à brosses : plastique, UL 94-HB Cartouche filtrante : mousse
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière Cartouche filtrante Matériel de fixation inclus

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: TS IT TX CableNet Largeur: 800 mm Profondeur: 1.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5,84 kg
Poids brut	7,46 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	DK Plaque passe-câbles, monobloc, ajourée, avec introduction de câbles à l'arrière, avec cartouche filtrante, pour TS, TS IT, TX CableNet, LxP : 800x1000 mm