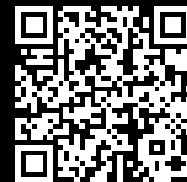


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5510.110

## Baie réseau/serveur TS IT

État: 31.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5510.110 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte ajourée, avec montants 19"

Baie TS IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.



## Caractéristiques

Référence	DK 5510.110
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature TS 8 avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Deux montants 19" à l'avant et à l'arrière réglables en profondeur sur traverses latérales avec fixation rapide</p> <p>Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.</p> <p>Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse (joints à la livraison)</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 1.200 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	144 mm / 308 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Design doors	avec fentes d'aération
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19"
Charge admissible	15 000 N
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.

## Caractéristiques

Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	89
Poids brut	95
EAN	4028177678132
E-Number Sweden	E7239550
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité