

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5507.170

## Baie réseau/serveur TS IT

État: 21.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5507.170 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte vitrée, préconfigurée, avec cadre pivotant 19"

Baie TS IT, pleine, pour climatisation de baie directe. Avec équipement orienté sur la pratique et prémontage. Aménagement intérieur 19" avec cadre pivotant grand format 19" pour un accès direct à la face arrière des composants 19", grâce à un angle d'ouverture de 130°.

## Caractéristiques

Référence	DK 5507.170
Matériau	Tôle d'acier Aluminium Pièce d'angle : tôle d'acier Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Porte, panneau arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de baie, pièces plates et aménagement intérieur : RAL 7035 Socle : RAL 9005

# Caractéristiques

---

Composition de la livraison	<p>Ossature TS 8 avec porte et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Panneau arrière en tôle d'acier</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>Cadre inférieur</p> <p>Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière</p> <p>Cadre pivotant grand format, avec cache latéral pour le montage de composants 19" sur toute la hauteur de la baie, ouverture à 130°</p> <p>Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables</p> <p>Socles VX, 100 mm, avec aération</p> <p>Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés</p> <p>Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition</p> <p>4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointés à la livraison)</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>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>4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointés à la livraison)</p> <p>10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointés à la livraison)</p> <p>Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés</p> <p>Palette IPPC</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>
Unités de hauteur	40 U
Unités de hauteur	40 U

---

# Caractéristiques

Hauteur avec socle	2 100 mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	147 mm
Design doors	Panneau arrière
Modèle à niveau(x) 19"	Cadre pivotant 19", monté
Charge admissible	1 500 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.
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	152,2 kg
Poids brut	159,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	TS IT, cadre pivotant 19", porte vitrée, LHP 800 x 2000 x 800 mm, 40 U, prémontée

# Approbation

Approbation	C-UR
Explications	Déclaration de conformité