

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Baie réseau/serveur TS IT

État: 31/01/2026 (La source: rittal.com/fr-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 |
| Matériaux | 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 | Ossature TS 8 avec porte et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Panneau arrière en tôle d'acier Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation Cadre inférieur Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière Cadre pivotant grand format, avec cache latéral pour le montage de composants 19" sur toute la hauteur de la baie, ouverture à 130° Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables Socles VX, 100 mm, avec aération Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition 4 pieds de nivellation M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison) 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. 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) 4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison) 10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison) Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés Palette IPPC |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm |
| Unités de hauteur | 40 U |
| Unités de hauteur | 40 U |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hauteur avec socle | 2 100mm |
| 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 500N |
| 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 |
| Poids brut | 159.5 |
| EAN | 4028177705715 |
| E-Number Sweden | E7239911 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Approbation | C-UR |
| Explications | Déclaration de conformité |