

Baies de répartition réseaux

Baies réseaux TS 8

Prémontées, portes sans aération	102
Prémontées, portes sans/avec aération.....	103
Prémontées, portes/panneau arrière sans aération.....	104
Prémontées, portes sans aération, en plusieurs parties.....	104
Baies réseaux TS 8	105

Baies réseaux TE 7000

Prémontées	107
Largeur 600 mm.....	108
Largeur 800 mm.....	109

Ossatures de répartiteur

TE 7000 ouvertes	110
Data Rack	111



Baies réseaux TS 8



Accessoires page 537 Power System Module page 383 Supervision page 767 Climatisation page 389

Matériau :

- Baie : tôle d'acier
- Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm

Finition :

- Ossature de baie : apprêt par trempé électrophorèse
- Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
- Plaques passe-câbles, châssis et montants 19" : zingués

Couleur :

RAL 7035

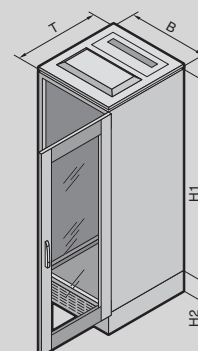
Composition de la livraison :

Composition de la livraison spécifique au produit, voir le tableau.

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.

La configuration présentée sur la photo à titre d'exemple ne correspond pas à la composition de la livraison.



Prémontées, portes sans aération

U	UE	24	24	38	42
Largeur (B) en mm		600	800	800	800
Hauteur (H1 + H2) en mm		1200 + 100	1200 + 100	1800 + 100	2000 + 100
Profondeur (T) en mm		600	800	800	800
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		-	498	498	498
Porte vitrée en aluminium à l'avant, 180°, avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière, 130°, avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■
Montants 19" à l'avant et à l'arrière, profilés à pliage multiple vissés sur équerres de montage en retrait d'environ 150 mm par rapport au bord avant du cadre, réglable en profondeur		-	■	■	■
Montants 19" à l'avant, profilés à pliage multiple vissés comme entretoise de profondeur sur châssis TS		■	-	-	-
Tôle de fond à l'avant servant de cache	1 p.	-	■	■	■
Tôle de fond d'une seule pièce avec aération et passage de câbles	1 p.	■	-	-	-
Toit en tôle passe-câbles en deux parties	1 p.	■	■	■	■
Panneaux latéraux à enclencher	2 p.	■	■	-	■
Référence DK	1 p.	7830.100	7830.110	7830.850	7830.200
Composition de la livraison					
Kit de juxtaposition TS 8800.500	1 jeu	-	-	■	-
Socle avec aération, hauteur 100 mm	1 p.	■	■	■	■
Mise à la masse prémontée de toutes les pièces plates	1 jeu	■	■	■	■
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle)	4 p.	■	■	■	■
Entretoises pour surélever le toit	4 p.	■	■	■	■
Supports de câbles pour le niveau intérieur	4 p.	■	■	■	■
Etriers de conduite de câbles, en plastique	10 p.	■	■	■	■
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■	■	■
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M6	50 p.	■	■	■	■
Accessoires					
Panneau latéral, verrouillable, voir page 569	1 p.	-	-	7824.188	-

■ Font partie de la livraison.

Baies réseaux TS 8

Prémontées, portes sans aération

U	UE	42	42	42	42	47
Largeur (B) en mm		800	800	800	800	800
Hauteur (H1 + H2) en mm		2000 + 100	2000 + 100	2000 + 100	2000 + 100	2200 + 100
Profondeur (T) en mm		800	800	1000	1000	800
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		498	498	740	740	498
Porte vitrée en aluminium à l'avant, 180°, avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière, 130°, avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■
Montants 19" à l'avant et à l'arrière, profilés à pliage multiple vissés sur équerres de montage en retrait d'environ 150 mm par rapport au bord avant du cadre, réglable en profondeur		■	■	■	■	■
Tôle de fond à l'avant servant de cache	1 p.	■	■	■	■	■
Toit en tôle passe-câbles en deux parties	1 p.	■	■	■	■	■
Panneaux latéraux à enclencher	2 p.	-	■	■	-	-
Référence DK	1 p.	7830.250	7830.202	7830.230	7830.240	7830.270

Composition de la livraison

Kit de juxtaposition TS 8800.500	1 jeu	■	-	-	■	■
Socle avec aération, hauteur 100 mm	1 p.	■	■	■	■	■
Mise à la masse prémontée de toutes les pièces plates	1 jeu	■	■	■	■	■
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle)	4 p.	■	■	■	■	■
Entretoises pour surélever le toit	4 p.	■	■	■	■	■
Supports de câbles pour le niveau intérieur	4 p.	■	■	■	■	■
Etriers de conduite de câbles, en plastique	10 p.	■	■	■	■	■
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■	■	■	■
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M6	50 p.	■	■	■	■	■
Joint en complément : Lampe compacte (8 W), kit de fixation (magnétique), bandeau de 7 prises 19" (type Schuko), interrupteur de porte, boîte de dérivation avec accessoires de raccordement, tablette d'appareillage 19" (500 mm) y compris le matériel de fixation		-	■	-	-	-

Accessoires

Panneau latéral, verrouillable, voir page 569	1 p.	7824.208	-	-	7824.200	7824.228
---	------	----------	---	---	----------	----------

■ Font partie de la livraison.

Prémontées, portes avec aération

U	UE	24	42	42	47
Largeur (B) en mm		800	800	800	800
Hauteur (H1 + H2) en mm		1200 + 100	2000 + 100	2000 + 100	2200 + 100
Profondeur (T) en mm		1000	1000	1000	1000
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		740	740	740	740
Porte vitrée en tôle d'acier avec aération à l'avant, 180°, avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■
Porte en tôle d'acier avec aération à l'arrière, 180°, avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■
Montants 19" à l'avant et à l'arrière, profilés en L vissés sur 2 ou 3 entretoises de profondeur, réglable en profondeur		■	■	■	■
Tôle de fond d'une seule pièce avec aération et passage de câbles	1 p.	■	■	■	■
Toit en tôle passe-câbles	1 p.	■	■	■	■
Panneaux latéraux à enclencher	2 p.	■	■	-	-
Référence DK	1 p.	7830.130	7830.330	7830.335	7830.380¹⁾

Composition de la livraison

Kit de juxtaposition TS 8800.500	1 jeu	-	-	■	■
Socle avec aération, hauteur 100 mm	1 p.	■	■	■	■
Mise à la masse prémontée de toutes les pièces plates	1 jeu	■	■	■	■
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle)	4 p.	■	■	■	■
Entretoises pour surélever le toit	4 p.	■	■	■	■
Supports de câbles pour le niveau intérieur	4 p.	■	■	■	■
Etriers de conduite de câbles, en plastique	10 p.	■	■	■	■
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■	■	■
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M6	50 p.	■	■	■	■

Accessoires

Panneau latéral, verrouillable, voir page 569	1 p.	-	-	7824.200	7824.220
---	------	---	---	----------	----------

■ Font partie de la livraison. ¹⁾ Délai de livraison sur demande.

Baies réseaux TS 8

Prémontées, portes/panneau arrière sans aération

U	UE	42	40
Largeur (B) en mm		800	800
Hauteur (H1 + H2 + H3) en mm		2000 + 100 + 25	2000 + 100 + 25
Profondeur (T) en mm		800	800
Ecartement entre les plans de montage 19° en mm		498	—
Porte vitrée en aluminium à l'avant, 180°, avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière, 130°, avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	—
Panneau arrière en tôle d'acier	1 p.	—	■
Montants 19° à l'avant et à l'arrière, profilés en L sur les entretoises de profondeur, réglable en profondeur		■	—
Cadre pivotant grand format avec plastron latéral permettant de monter des composants 19° sur toute la hauteur de la baie (130°, 150 kg de charge statique admissible)		—	■
Tôle de fond d'une seule pièce avec aération et passage de câbles	1 p.	—	■
Tôle de fond à l'avant servant de cache	1 p.	■	—
Toit en tôle avec découpe pour modules ventilateurs et dôme d'aération monté sur entretoises	1 p.	■	■
Panneaux latéraux à enclencher	2 p.	—	—
Référence DK	1 p.	7830.550	7830.670
Composition de la livraison			
Kit de juxtaposition TS 8800.500	1 jeu	■	■
Socle avec aération, hauteur 100 mm	1 p.	■	■
Mise à la masse prémontée de toutes les pièces plates	1 jeu	■	■
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle)	4 p.	■	■
Entretoises pour surélever le toit	4 p.	■	■
Supports de câbles pour le niveau intérieur	4 p.	■	■
Etriers de conduite de câbles, en plastique	10 p.	■	■
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M6	50 p.	■	■
Accessoires			
Panneau latéral, verrouillable, voir page 569	1 p.	7824.208	7824.208

■ Font partie de la livraison.

Prémontées, portes sans aération, en plusieurs parties

U	UE	42	40
Largeur (B) en mm		800	800
Hauteur (H1 + H2) en mm		2000 + 100	2000 + 100
Profondeur (T) en mm		800	800
Ecartement entre les plans de montage 19° en mm		498	—
Porte vitrée en tôle d'acier à deux battants à l'avant, 180°	1 p.	■	■
Porte en tôle d'acier à deux battants à l'arrière, 180°	1 p.	■	■
Montants 19° à l'avant et à l'arrière, profilés à pliage multiple vissés sur équerres de montage en retrait d'environ 150 mm par rapport au bord avant du cadre, réglable en profondeur		■	■
Tôle de fond à l'avant servant de cache	1 p.	■	■
Toit en tôle avec découpe pour modules ventilateurs et dôme d'aération monté sur entretoises	1 p.	■	■
Panneaux latéraux à enclencher	2 p.	—	—
Référence DK	1 p.	7830.260	
Composition de la livraison			
Kit de juxtaposition TS 8800.500	1 jeu	■	■
Socle avec aération, hauteur 100 mm	1 p.	■	■
Mise à la masse prémontée de toutes les pièces plates	1 jeu	■	■
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle)	4 p.	■	■
Entretoises pour surélever le toit	4 p.	■	■
Supports de câbles pour le niveau intérieur	4 p.	■	■
Etriers de conduite de câbles, en plastique	10 p.	■	■
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M6	50 p.	■	■
Accessoires			
Panneau latéral, verrouillable, voir page 569	1 p.	7824.208	7824.208

■ Font partie de la livraison.



Accessoires page 537 Power System Module page 383 Supervision page 767 Climatisation page 389

Matériau :

- Tôle d'acier
- Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm

Finition :

- Ossature de baie : apprêt par trempé électrophorèse
- Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
- Plaques passe-câbles et châssis : zingués

Couleur :

RAL 7035

Indice de protection :

IP 55 selon EN 60 529, en liaison avec les panneaux latéraux, vissés

Composition de la livraison :

Composition de la livraison spécifique au produit, voir le tableau.

Homologations :

- UL
- cUL

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.

La configuration présentée sur la photo à titre d'exemple ne correspond pas à la composition de la livraison.

U	15	15	20	20	24	24	24	24
Largeur en mm	600	600	600	600	600	600	800	800
Hauteur en mm	800	800	1000	1000	1200	1200	1200	1200
Profondeur en mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Référence DK	7820.100	7821.100	7820.200	7821.200	7820.300	7821.300	7820.340¹⁾	7821.340

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	-	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	■	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542							

U	24	29	29	33	33	33	33
Largeur en mm	800	600	600	600	600	600	600
Hauteur en mm	1200	1400	1400	1600	1600	1600	1600
Profondeur en mm	800	800	800	600	600	800	800
Référence DK	7820.350	7820.410	7821.410	7820.500	7821.500	7820.510	7821.510

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542						

■ Font partie de la livraison. ¹⁾ Délai de livraison sur demande.

Baies réseaux TS 8

U	38	38	38	38	38	38
Largeur en mm	600	600	600	600	800	800
Hauteur en mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Profondeur en mm	600	600	800	800	800	800
Référence DK	7820.600	7821.600	7820.610	7821.610	7820.650	7821.650

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542					

U	42	42	42	42	42	42
Largeur en mm	600	600	600	600	600	600
Hauteur en mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Profondeur en mm	600	600	800	800	1000	1000
Référence DK	7820.700	7821.700	7820.710	7821.710	7820.730	7821.730

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542					

U	42	42	42	42	42	42
Largeur en mm	800	800	800	800	800	800
Hauteur en mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Profondeur en mm	600	600	800	800	1000	1000
Référence DK	7820.740	7821.740	7820.750	7821.750	7820.770	7821.770

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542					

U	47	47	47	47	47	47
Largeur en mm	600	600	600	600	800	800
Hauteur en mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Profondeur en mm	600	600	800	800	800	800
Référence DK	7820.800	7821.800	7820.810	7821.810	7820.850	7821.850

Composition de la livraison

Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	■	-	■	-	■	-
Porte en tôle d'acier à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure demi-cylindre et fermeture de sécurité 3524 E	-	■	-	■	-	■
Porte en tôle d'acier à l'arrière (130°), avec poignée pivotante et fermeture de sécurité 3524 E	■	■	■	■	■	■
Plaque passe-câbles pleine en plusieurs parties	■	■	■	■	■	■
Toit en tôle plein	■	■	■	■	■	■
Socles	Voir page 542					

■ Font partie de la livraison.



Accessoires page 537 Power System Module page 383 Supervision page 767 Climatisation page 389

Avantages :

- Baie sans ossature
- Liberté d'accès optimale
- Entièrement démontable pour une installation aisée dans des lieux exigus

Matériau :

- Tôle d'acier
- Porte vitrée : verre sécurit trempé, 4 mm

Finition :

- Cadre de montage : apprêt par trempé électrophorèse
- Pièces plates : revêtement poudre

Couleur :

RAL 7035

Composition de la livraison :

Composition de la livraison spécifique au produit, voir le tableau.

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.

Prémontées

U	UE	24	42	42	Page
Largeur en mm		800	800	800	
Hauteur en mm		1200	2000	2000	
Profondeur en mm		800	800	800	
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		495	495	495	
Référence TE	1 p.	7000.840	7000.850	7000.852	
Composition de la livraison					
Cadre de montage autoporteur 19", à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur	2 p.	■	■	■	
Porte vitrée à l'avant avec charnières à 130°, poignée coquille et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	
Porte en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°, fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	
Panneaux latéraux verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E	2 p.	■	■	7000.652	570
Cadre inférieur avec découpe maximale (pour l'équipement au choix avec des plaques modulaires)	1 p.	■	■	■	
Toit en tôle équipé d'une brosse passe-câbles et d'une prédécoupe pour une ventilation optionnelle	1 p.	■	■	■	
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle) joints	4 p.	■	■	■	
Entretoises de 20 mm pour écartement de la plaque d'obturation, non montées	4 p.	■	■	■	
Socle de 100 mm, avec fentes d'aération	1 p.	■	■	■	
Mise à la masse du châssis conforme à EN 60 950, montée		■	■	■	
Rails profilés en C pour retenir les câbles dans la profondeur de la baie à l'aide de brides de câbles joints	4 p.	■	■	■	
Etriers de guidage des câbles en plastique, 105 x 70 mm, joints	10 p.	■	■	■	
Ecrous cage M6, conducteurs	50 p.	■	■	■	
Vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches, M6, avec rondelles en plastique	50 p.	■	■	■	
Accessoires					
Kit de juxtaposition	1 jeu	7000.640	7000.640	■	582
Poignée Ergoform-S pour serrure demi-cylindre, à monter à la place de la fermeture standard	1 p.	2435.000	2435.000	2435.000	607
Unité de ventilation avec 2 ventilateurs et un thermostat, prête à raccorder	1 p.	7000.670	7000.670	7000.670	406
Glissières pour TE, à fixer entre les cadres de montage 19", longueur 424 mm	2 p.	7963.410	7963.410	7963.410	750
Tablette d'appareillage 19" pour montage fixe. Elle se visse directement sans kit de montage. Profondeur 413 mm, charge statique admissible 30 kg	1 p.	7000.620	7000.620	7000.620	671
Tablette d'appareillage 19", kit complet, extractible, profondeur 500 mm, charge statique admissible 50 kg	1 jeu	7000.625	7000.625	7000.625	674
Bandeau de 8 prises	1 p.	7000.630	7000.630	7000.630	696
Roulettes de transport (uniquement sans socle)	4 p.	7000.672	7000.672	7000.672	557

■ Font partie de la livraison.

Baies réseaux TE 7000



Accessoires page 537 Power System Module page 383 Supervision page 767 Climatisation page 389

Avantages :

- Baie sans ossature
- Liberté d'accès optimale
- Entièrement démontable pour une installation aisée dans des lieux exigus

Matériau :

- Tôle d'acier
- Porte vitrée : verre sécurit trempé, 4 mm

Finition :

- Cadre de montage : apprêt par trempé électrophorèse
- Pièces plates : revêtement poudre

Couleur :

RAL 7035

Composition de la livraison :

Composition de la livraison spécifique au produit, voir le tableau.

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.

Largeur 600 mm

U	UE	11	11	24	24	42	42	47	47	Page
Largeur en mm		600	600	600	600	600	600	600	600	
Hauteur en mm		600	600	1200	1200	2000	2000	2200	2200	
Profondeur en mm		600	800	600	800	600	800	600	800	
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		495	495	495	495	495	495	495	495	
Référence TE	1 p.	7000.390	7000.410	7000.430	7000.440	7000.500	7000.510	7000.560¹⁾	7000.570¹⁾	

Composition de la livraison

Cadre de montage autoporteur 19", à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur	2 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Porte vitrée à l'avant avec charnières à 130°, poignée coquille et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Porte en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°, fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Panneaux latéraux verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E	2 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cadre inférieur avec découpe maximale (pour l'équipement au choix avec des plaques modulaires)	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Toit en tôle équipé d'une brosse passe-câbles et d'une prédécoupe pour une ventilation optionnelle	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pieds de nivellement, M10, joints	4 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Entretoises de 20 mm pour écartement de la plaque d'obturation, non montées	4 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	

Accessoires

Plaques de socle avant et arrière, avec fentes d'aération	1 jeu	7825.601	7825.601	7825.601	7825.601	7825.601	7825.601	7825.601	7825.601	543
Plaques latérales de socle	1 jeu	8601.065	8601.085	8601.065	8601.085	8601.065	8601.085	8601.065	8601.085	544
Kit de juxtaposition	4 p.	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	582
Unité de ventilation avec 2 ventilateurs et un thermostat, prête à raccorder	1 p.	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	406
Kit de mise à la masse	1 jeu	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	691
Bandeau de 8 prises	1 p.	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	696
Tablette d'appareillage 19", kit complet, extractible, profondeur 500 mm, charge statique admissible 50 kg	1 jeu	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	674
Roulettes de transport (uniquement sans socle)	4 p.	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	557

■ Font partie de la livraison. ¹⁾ Délai de livraison sur demande.

Baies réseaux TE 7000

Largeur 800 mm

U	UE	24	24	42	42	42	47	47	47	Page
Largeur en mm		800	800	800	800	800	800	800	800	
Hauteur en mm		1200	1200	2000	2000	2000	2200	2200	2200	
Profondeur en mm		600	800	600	800	800	600	800	800	
Ecartement entre les plans de montage 19" en mm		495	495	495	495	495	495	495	495	
Référence TE	1 p.	7000.450¹⁾	7000.460	7000.520	7000.530	7000.532	7000.580¹⁾	7000.590	7000.592¹⁾	
Composition de la livraison										
Cadre de montage autoporteur 19", à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur	2 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Porte vitrée à l'avant avec charnières à 130°, poignée coquille et fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Porte en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°, fermeture de sécurité 3524 E	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Panneaux latéraux verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E	2 p.	■	■	■	■	-	■	■	■	
Cadre inférieur avec découpe maximale (pour l'équipement au choix avec des plaques modulaires)	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Toit en tôle équipé d'une brosse passe-câbles et d'une prédécoupe pour une ventilation optionnelle	1 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pieds de nivellement (y compris adaptateurs de socle) joints	4 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Entretoises de 20 mm pour écartement de la plaque d'obturation, non montées	4 p.	■	■	■	■	■	■	■	■	
Accessoires										
Plaques de socle avant et arrière, avec fentes d'aération	1 jeu	7825.801	7825.801	7825.801	7825.801	7825.801	7825.801	7825.801	7825.801	543
Plaques latérales de socle	1 jeu	8601.065	8601.085	8601.065	8601.085	8601.085	8601.065	8601.085	8601.085	544
Kit de juxtaposition	4 p.	7000.640	7000.640	7000.640	7000.640	■	7000.640	7000.640	■	582
Unité de ventilation avec 2 ventilateurs et un thermostat, prête à raccorder	1 p.	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	7000.670	406
Kit de mise à la masse	1 jeu	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	7000.675	691
Bandeau de 8 prises	1 p.	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	7000.630	696
Tablette d'appareillage 19", kit complet, extractible, profondeur 500 mm, charge statique admissible 50 kg	1 jeu	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	7000.625	674
Roulettes de transport (uniquement sans socle)	4 p.	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	7000.672	557

■ Font partie de la livraison. ¹⁾ Délai de livraison sur demande.




Rittal Norway

RITTAL AS
 Postboks 258 · N-1401 Ski
 Phone: +47 64 85 13 00 · Fax: +47 64 85 13 01
 Besøksadresse: Regnbueveien 10
 N-1405 Langhus
 E-mail: rittal@rittal.no · www.rittal.no

Ossatures de répartiteur



Extension 19" page 749 Supervision page 767 Power System Module page 383

Avantages :

- Accessibilité optimale par tous les cotés lors du montage et de l'installation.
- Leur construction ouverte assure la circulation optimale de l'air.
- Goulottes de câbles de série en zone supérieure pour un grand nombre de câbles.
- L'écartement entre les deux plans de montage 19" est réglable en continu.

Matériau :

Tôle d'acier

Couleur :

RAL 7035

Finition :

Revêtement poudre

Charge admissible :

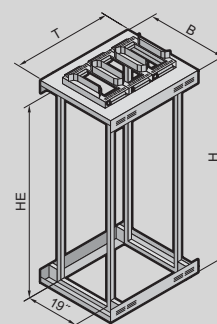
700 kg en charge statique

Composition de la livraison :

- Ossature autoportante, avec fixation 19" à l'avant et à l'arrière
- Cadre supérieur ouvert pour l'introduction des câbles
- 3 goulottes de câbles
- Cadre inférieur ouvert avec 2 châssis montés pour l'équipement individualisé dans la largeur
- Pieds de nivellement.

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.



HE = U

TE 7000 ouvertes

U	UE	42	42	Page
Largeur (B) en mm		600	800	
Hauteur ¹⁾ (H) en mm		2000	2000	
Profondeur (T) en mm		1000	1000	
Ecartement entre les deux plans de montage 19" à la livraison, en mm		745	745	
Référence TE	1 p.	7000.940	7000.944	
Accessoires				
Panneau avec étriers 19", 1 U pour le guidage horizontal des câbles, avec 5 étriers en acier, zingués, chromatisés, taille 105 x 43 mm	1 p.	7257.035	7257.035	729
Panneau avec étriers 19", 2 U pour le guidage horizontal des câbles, avec 5 étriers en acier, zingués, chromatisés, taille 125 x 85 mm	1 p.	7257.100	7257.100	729
Etriers pour torons de câbles pour le guidage de groupes de câbles importants, montage latéral sur le cadre de montage, dim. 330 x 90 mm	4 p.	7220.600	7220.600	724
Goulotte de câbles 19", 2 U, pour câblage horizontal, avec cache avant amovible	1 p.	7158.100	7158.100	731
Tablette d'appareillage 19", 1/2 U pour montage fixe, réglable en profondeur sur une plage de 600 - 900 mm	1 p.	7063.720	7063.720	673
Glissière 19", charge statique admissible 100 kg, pour un écartement interne de 740 mm entre les plans 19"	2 p.	7063.740	7063.740	750
Glissière 19", réglable en profondeur sur une plage de 590 - 930 mm, charge statique admissible 80 kg	2 p.	7063.883	7063.883	749
Rail profilé en C, réglable sur une plage de 450 - 800 mm	1 p.	7016.140	7016.140	722
Rail en forme de tête de marteau, réglable sur une plage de 450 - 800 mm	1 p.	7016.150	7016.150	722
Chemin de câbles pour la pose verticale des câbles, pour le montage latéral arrière au cadre de montage 19", L = 100 mm, H = 1700 mm	1 jeu	7000.685	7000.685	726
Goulotte de câbles, 42 U	1 p.	7827.320	7827.320	728
Gestionnaire des câbles, kit de base, pour la déviation des câbles conforme aux besoins spécifiques	8 p.	7064.100	7064.100	723
Chaînes de guidage des câbles pour perforations 19"	4 p.	7111.224	7111.224	727

¹⁾ Ajouter 100 mm équipement du toit/bacs de guidage de câbles.

Ossatures de répartiteur



Extension 19" page 748 Supervision page 767 Power System Module page 383

Matériau :

- Ossature profilée, socle : tôle d'acier
- Pieds : zinc moulé sous pression

Couleur :

- Ossature profilée, socle : RAL 7035
- Cache, pieds : RAL 5018

Charge statique admissible :

150 kg max. par plan de montage 19"

Composition de la livraison :

- Ossature profilée résistante à la torsion avec perforations 19"
- Socle stable avec pieds intégrés et possibilité de fixation au sol
- Accessoires de montage

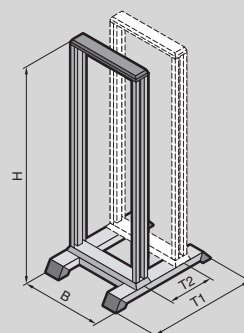
Remarque :

Commandez séparément le deuxième plan niveau de fixation.

Plans détaillés :

Disponibles sur Internet.

La configuration présentée sur la photo à titre d'exemple ne correspond pas à la composition de la livraison.



Data Rack

U	UE	31	36	40	45	Page
Largeur (B) en mm		550	550	550	550	
Hauteur (H) en mm		1499,5	1721,8	1899,5	2121,8	
Profondeur (T1) en mm		750	750	750	750	
Distance par rapport au deuxième plan de montage 19" (T2) mm ¹⁾		min. 150 – max. 350				
Référence DK	1 p.	7391.000	7396.000	7400.000	7445.000	
Accessoires						
Deuxième plan de montage 19" ¹⁾	1 p.	7296.000	7297.000	7298.000	7299.000	748
Attaches de juxtaposition	3 p.	7494.000	7494.000	7494.000	7494.000	748
Pieds de nivellement	4 p.	7493.000	7493.000	7493.000	7493.000	555
Goulotte de câbles, 42 U	1 p.	7827.320	7827.320	7827.320	7827.320	728
Rails profilés en C, 19"	6 p.	7016.100	7016.100	7016.100	7016.100	732
Supports de câbles, 19"	6 p.	7016.110	7016.110	7016.110	7016.110	732
Etriers de retenue de câbles P = 250 mm	6 p.	7016.120	7016.120	7016.120	7016.120	732
Roulettes doubles orientables	4 p.	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	556
Traverses latérales	2 p.	7401.000	7401.000	7401.000	7401.000	748
Tablette d'appareillage 2 U pour un niveau P = 250 mm	1 p.	7119.250	7119.250	7119.250	7119.250	675
Tablette d'appareillage 2 U pour un niveau P = 400 mm	1 p.	7119.400	7119.400	7119.400	7119.400	675
Tablette d'appareillage 2 U pour un niveau P = 300 mm ³⁾	1 p.	7148.035	7148.035	7148.035	7148.035	673
Tiroir 2 U pour un niveau	1 p.	7281.035	7281.035	7281.035	7281.035	804
Tablette d'appareillage P = 300 mm ^{2) 3)}	1 p.	7143.035	7143.035	7143.035	7143.035	670
Tablette d'appareillage P = 400 mm ^{2) 3)}	1 p.	7144.035	7144.035	7144.035	7144.035	670
Tablette d'appareillage P = 500 mm ^{2) 3)}	1 p.	7145.035	7145.035	7145.035	7145.035	670
Glissières P max. < 190 mm	10 p.	1962.200	1962.200	1962.200	1962.200	738
Glissières P max. > 190 mm	10 p.	1963.200	1963.200	1963.200	1963.200	738
Glissières pour plan de montage 19" ^{1) 2) 4)}	2 p.	7402.000	7402.000	7402.000	7402.000	748

¹⁾ Le plan de montage 19" se positionne selon une trame au pas de 50 mm.

²⁾ Un plan de montage 19" est nécessaire pour le montage.

³⁾ Montage fixe ou extractible, rails télescopiques, voir page 677.

⁴⁾ Distance entre les plans de montage 19" (T2) 350 mm, combinaison possible avec tablette d'appareillage ≥ P = 500 mm.