



CONNECT AND PROTECT

Novastar

01/2023


nvent

SCHROFF

Baies – Novastar

APERÇU

HABILLAGE PRODUIT

- Baies 1
- Coffrets muraux . 2
- Accessoires pour baies, coffrets muraux 3
- Gestion thermique 4
- Coffrets électroniques. 5
- Bacs à cartes / Tiroirs 19" 6
- Faces avant, modules enfichables, cassettes 7
- Systèmes 8
- Alimentations électriques 9
- Cartes-mères . . . 10
- Connecteurs, composants de faces avant 11
- Appendice 12



LÉGÈRE-ELÉGANTE-ROBUSTE

Le bâti, conçu en aluminium, est la base de votre baie NOVASTAR. Vous définissez ensuite sa hauteur, sa profondeur standard ou non en fonction de vos besoins d'espace pour le câblage ou le refroidissement, et son implantation (baie isolée, accouplée ou superposée).
La plate-forme de baie NOVASTAR répond à toutes les attentes. Et quelle que soit la configuration de votre baie NOVASTAR, les dimensions intérieures sont au standard 19". Les équipements 19" peuvent être montés sur l'intégralité de la hauteur et de la largeur, sans perte de place.

Avec une largeur de 553 mm, NOVASTAR est la plus compacte des baies 19". La différence de teinte entre le bâti et les pièces d'habillage ainsi que des portes en verre fumé lui confèrent un esprit design.
NOVASTAR a donc sa place dans les bureaux et les laboratoires mais également dans les studios d'enregistrement et de télévision.

07011036



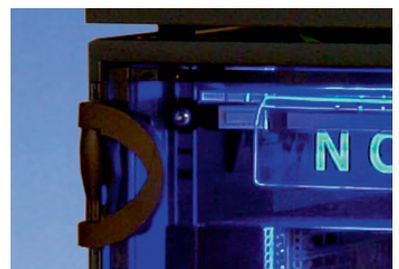
Montage aisé des flancs, sans outils

07011023



Porte avec ouverture 180° grâce à un nouveau concept de charnières, montage possible à gauche ou à droite

07011025



07011020



Large choix de roulettes pivotantes

07011028



Bâti Heavy-Duty avec rainure en T pour fixation d'un bras porteur

07011022



07011007

Baies – NOVASTAR

APERÇU

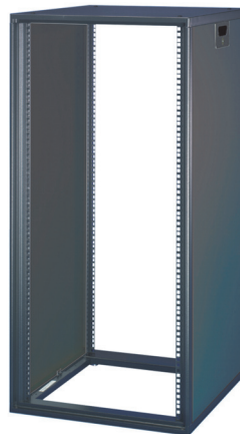
LA BAIE ÉLECTRONIQUE 19" INNOVANTE

- Indice de protection jusqu'à IP 40
- Bâti vissé, cadre en fonte aluminium et montant en profilé aluminium
- Largeur 553 mm
- Charge statique admissible jusqu'à 400 kg
- Teinte: RAL 7021 ou combinaison RAL 7021/RAL 7035

BAIE 19", AVEC PORTE EN VERRE FUMÉ ET PANNEAU ARRIÈRE



BAIE 19", PORTE ET PANNEAU ARRIÈRE À COMBINER AU CHOIX



07011010

07011013

- Bâti Slim-Line, hauteur 12 ... 20 U (charge admissible 200 kg)
- Bâti Heavy-Duty, hauteur 38 ... 43 U (charge admissible 400 kg)
- Profondeur 600, 800 mm
- Bâti Slim-Line, hauteur 9 ... 25 U (charge admissible 200 kg)
- Bâti Heavy-Duty, hauteur 34 ... 47 U (charge admissible 400 kg)
- Profondeur 500, 600, 800 mm
- Porte et panneau arrière au choix

NORMES

- Dimensions extérieures et intérieures selon : CEI 60297-3-100
- Indice de protection IP 40 selon CEI 60529
- Mise à la masse selon : DIN EN 50178 / VDE 0160

SERVICEPLUS

- Configurations personnalisées et montage**
- Modifications (découpes, teintes spécifiques)**
- Solutions sur mesure (découpes)**
- Divers montants (Slim-Line, Heavy-Duty)**
- Solutions spécifiques clients (dimensions spéciales)**

Aperçu 1.240

Dimensions 1.243

NOVASTAR

Baie 19", avec porte en verre fumé et panneau arrière... 1.246

Baie 19", porte et panneau arrière à combiner au choix... 1.247

Accessoires

Porte et passe-câbles 1.247

Panneau arrière avec face passe-câbles... 1.251

Tôle plancher 1.252

Roulettes pivotantes 1.253

Socle 1.254

Montant 19" 1.255

Traverse 1.255

Glissière fixe 1.256

Etagère 1.258

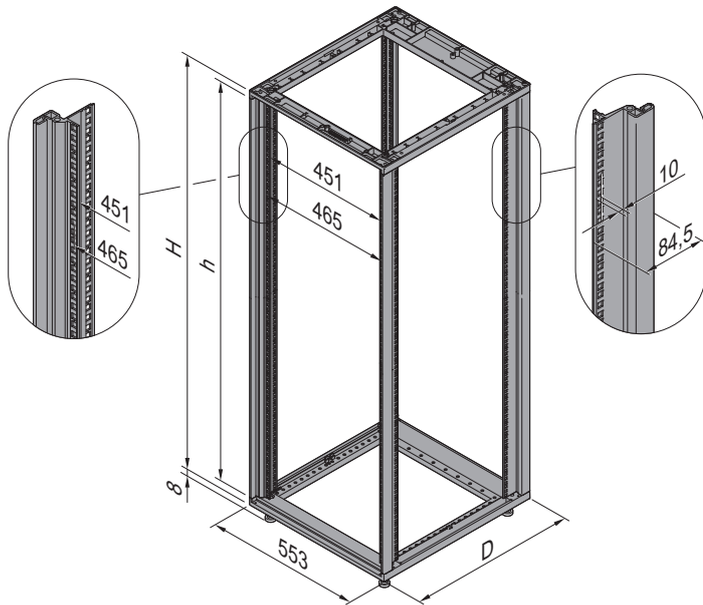
Système de bras porteur 1.260

Ecrou-coulisseau... 1.260

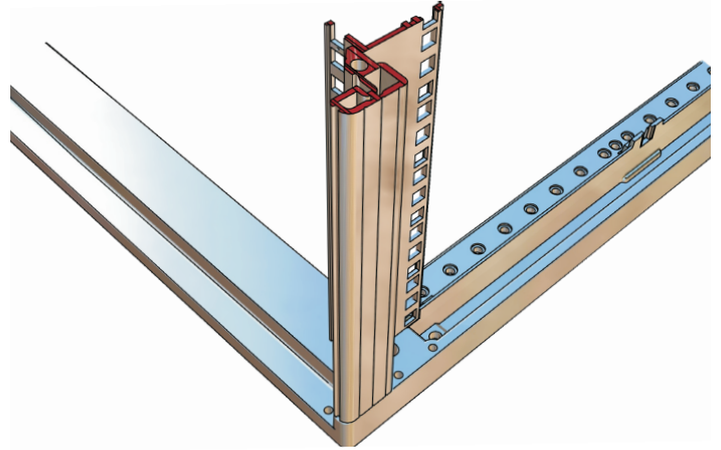
Baies – Novastar

DIMENSIONS - BÂTI SLIM-LINE

Bâti

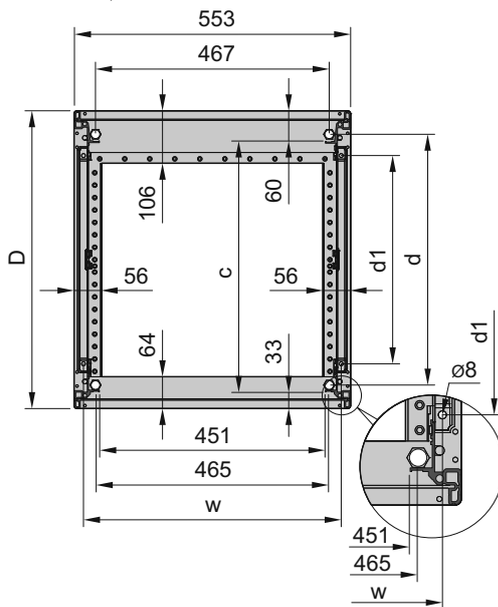


07011094



07011093

Cadre (vue de dessus)



07011098

- Cadre léger en fonte d'aluminium et montants verticaux étroits
- Charge statique admissible 200 kg selon CEI 61587-1

Bâti - Dimensions

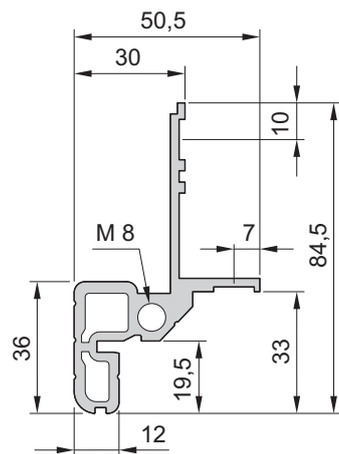
Hauteur de baie	H	h
U	mm	mm
6	357	268
9	456	401
12	589	535
16	767	713
20	945	890
25	1167	1112
34	1567	1513
38	1745	1690
43	1967	1913
47	2145	2090

Hauteur du pied 8 mm

Cadre - Dimensions

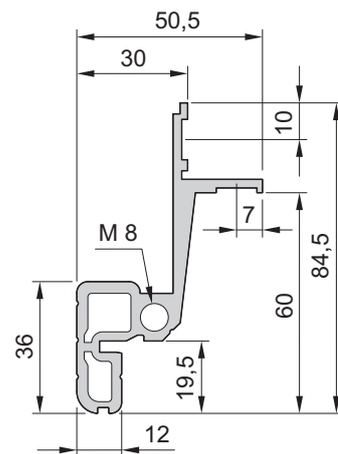
Profondeur de baie	Pieds véris, roulettes, anneaux de levage, toit	Entraxe plans 19"	Fixation au sol	
D	d	c	d1	w
mm	mm	mm	mm	mm
500	405	407	319	515
600	505	507	419	515
800	705	707	619	515
900	805	807	719	515
1000	905	907	819	515

Montant avant



07011096

Montant arrière

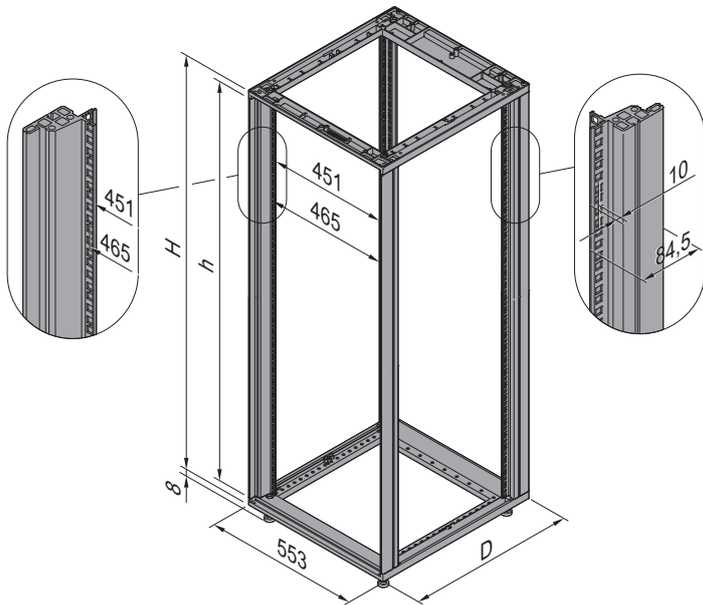


07011097

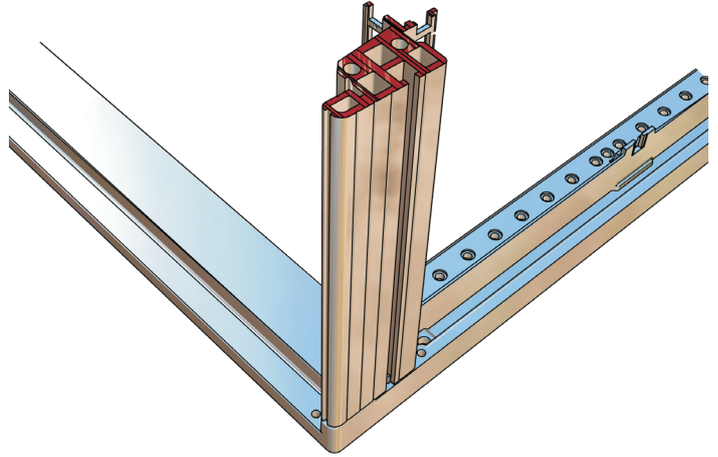
Baies – Novastar

SCHÉMAS COTÉS - BÂTI HEAVY-DUTY

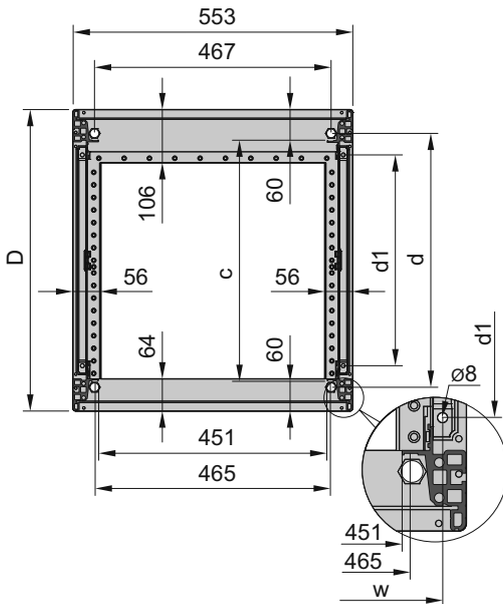
Bâti



Montant 19"



Cadre (vue de dessus)



07011095

07011092

- Cadre léger en fonte d'aluminium et montants verticaux larges
- Charge statique admissible 400 kg
- Essais réalisés selon la norme CEI 61587-1
- Rainure latérale pour la fixation d'accessoires

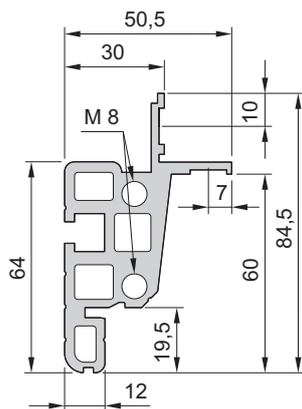
Bâti - Dimensions

Hauteur de baie	H	h
U	mm	mm
16	767	713
20	945	890
25	1167	1112
34	1567	1513
38	1745	1690
43	1967	1913
47	2145	2090

Hauteur du pied 8 mm

07011100

Montant 19" avant/arrière



Cadre - Dimensions

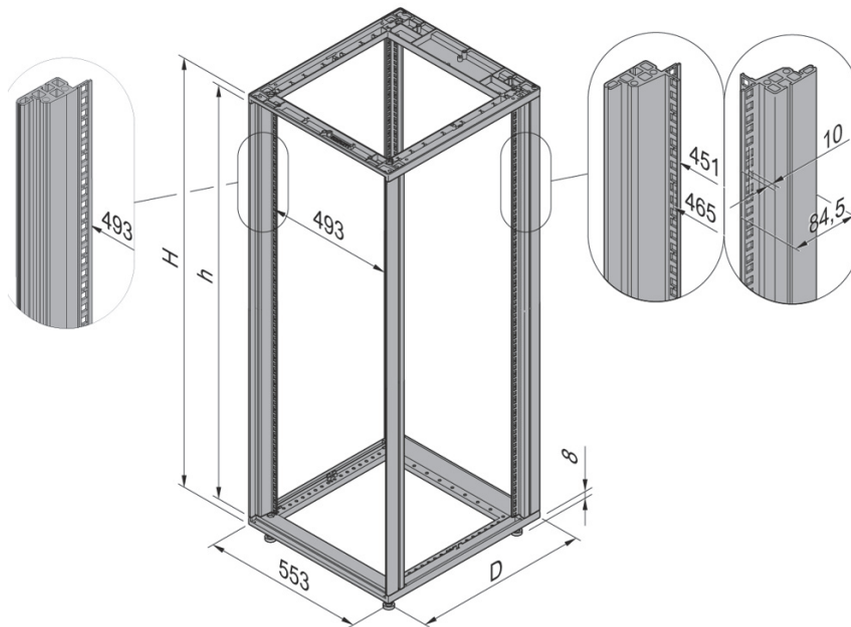
Profondeur de baie	Pieds vérins, roulettes, anneaux de levage, toit	Entraxe plans 19"	Fixation au sol	
D	d	c	d1	w
mm	mm	mm	mm	mm
500	405	380	319	515
600	505	480	419	515
800	705	680	619	515
900	805	780	719	515
1000	905	880	819	515

07011099

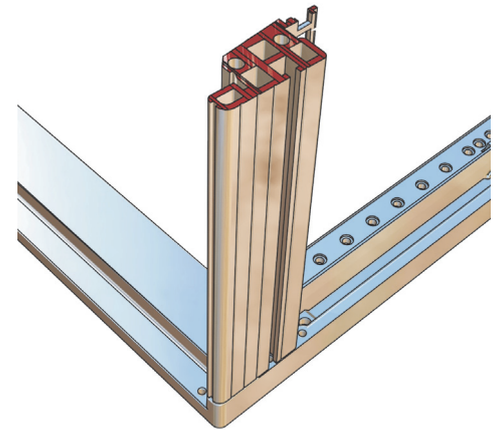
Baies – Novastar

SCHÉMAS COTÉS DES BÂTIS UNIVERSELS HEAVY-DUTY

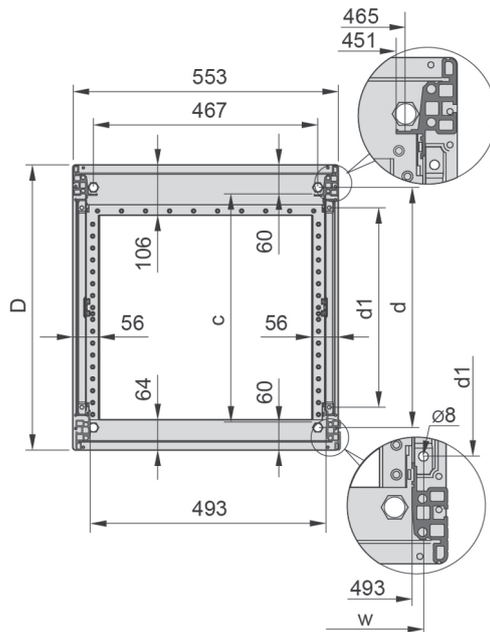
Bâti



Montant universel



Cadre (vue de dessus)



- Cadre léger en fonte d'aluminium et montants verticaux robustes
- Charge statique admissible 400 kg testée selon CEI 61587-1
- Rainure latérale pour la fixation d'accessoires

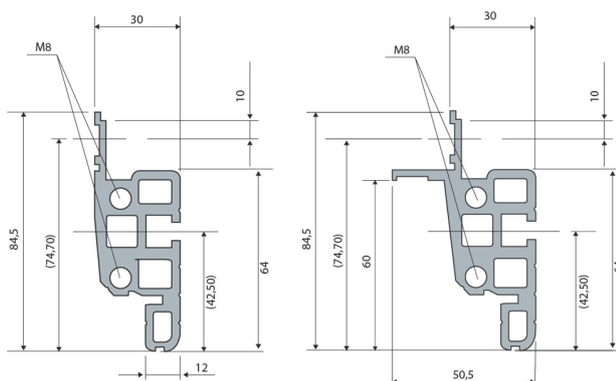
Bâti - Dimensions

Hauteur de baie	H	h
U	mm	mm
12	589	535
16	767	713
20	945	890
25	1167	1112
34	1567	1513
38	1745	1690
43	1967	1913
47	2145	2090

Hauteur du pied 8 mm

Cadre - Dimensions

Montant universel avant/montant 19" arrière



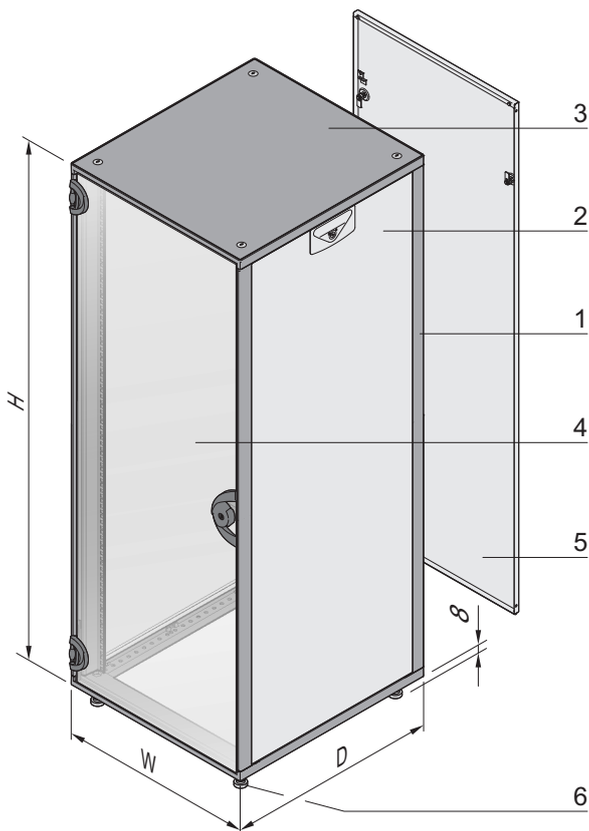
D	d	c (max.)	d1	w
Profondeur de baie	Pieds véris, roulettes, anneaux de levage, toit	Entraxe plans 19" (avec montant 19")	Fixation au sol	
mm	mm	mm	mm	mm
500	405	355	319	515
600	505	455	419	515
800	705	655	619	515
900	805	755	719	515
1000	905	855	819	515

Baies – Novastar

BAIE 19", AVEC PORTE EN VERRE FUMÉ ET PANNEAU ARRIÈRE



07011010



Retrait du plan 19" :
avant 33 mm, arrière 60 mm;
arrière 60 mm

Slim-Line :
Heavy-Duty : avant et
arrière 60 mm

07011050

- Tous les montants (avant et arrière) au standard 19"
- Pièces d'habillage à fleur avec le bâti
- Indice de protection IP 20
- 2 profondeurs (600 mm, 800 mm), largeur 553 mm
- Charge statique admissible
 - Slim-Line 200 kg (12, 16, 20 U)
 - Heavy-Duty 400 kg (38, 43 U)
- 2 teintes
 - Entièrement RAL 7021 (gris noir)
 - Combinaison de teintes : flancs, panneau arrière RAL 7035 (gris clair); bâti, toit RAL 7021 (gris noir)

COMPOSITION (monté)

Rep.	Qté	Description
1	1	Bâti, montant 19" en profilé alu, cadre en fonte d'aluminium, RAL 7021
2	2	Flanc, acier 1 mm, RAL 7035 (gris clair) ou RAL 7021 (gris noir), voir Tableau des références; poignée avec loquet coulissant (Torx T30)
3	1	Toit encastré, acier 1 mm, RAL 7021
4	1	Porte vitrée, verre de sécurité trempé 6 mm, gris fumé, serrure de sûreté avec cylindre DIN et 2 clés (2233x)
5	1	Panneau arrière, acier 1 mm, RAL 7035 (gris clair) ou RAL 7021 (gris noir), voir Tableau des références
6	4	Pied
7	1	Kit de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Haut. utile	Hauteur H	W	Prof.	Couleur RAL 7021	Couleur RAL 7035/ RAL 7021
U	mm	mm	mm	Référence	Référence

Slim-Line

12	589	553	600	15230-019	16230-019
16	767	553	600	15230-020	16230-020
20	945	553	600	15230-021	16230-021

Heavy-Duty

38	1745	553	600	15230-022	16230-022
38	1745	553	800	15230-023	16230-023
43	1967	553	600	15230-024	16230-024
43	1967	553	800	15230-025	16230-025

Accessoires

Anneaux de levage pour toit encastré filetage M12, application et charge selon DIN 582, 4 pièces	27230-066
--	------------------

REMARQUE

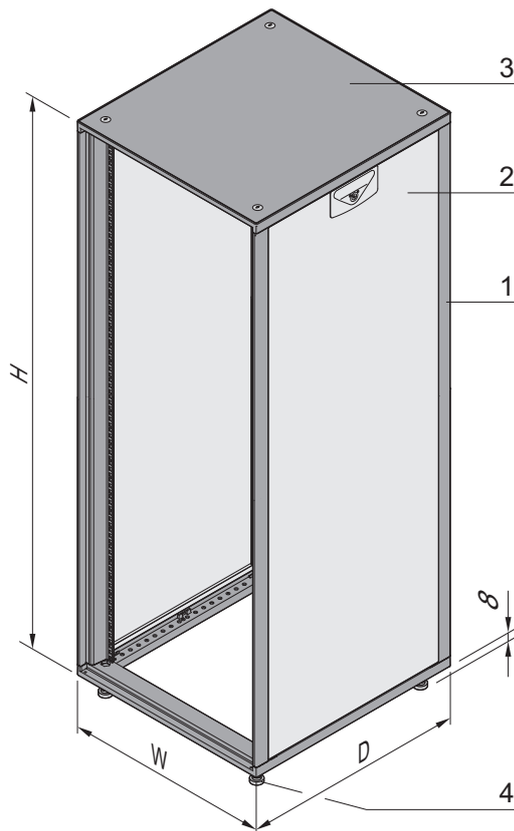
- Tôle plancher, socle, glissières fixes, étagères à commander séparément, voir page 1.252
- Roulettes pivotantes voir page 1.253
- Autres accessoires voir ServicePLUS à partir de la page 1.261
- Schémas cotés voir page 1.243

Baies – Novastar

BAIE 19", PORTE ET PANNEAU ARRIÈRE À COMBINER AU CHOIX



07011013



07011051

Retrait du plan 19" :
avant 33 mm, arrière 60 mm;
arrière 60 mm

Slim-Line :
Heavy-Duty : avant et
arrière 60 mm

- Tous les montants (avant et arrière) au standard 19"
- Pièces d'habillage à fleur avec le bâti
- Indice de protection IP 20
- 3 profondeurs (500, 600 et 800 mm), largeur 553 mm
- Charge statique admissible :
 - Slim-Line 200 kg (9 U à 25 U)
 - Heavy-Duty 400 kg (34 U à 47 U)
- 2 teintes
 - Entièrement RAL 7021 (gris noir)
 - Combinaison de teintes : flancs RAL 7035 (gris clair); bâti, toit RAL 7021 (gris noir)

COMPOSITION (monté)

Rep.	Qté	Description
1	1	Bâti, montant 19" en profilé alu, cadre en fonte d'aluminium, RAL 7021
2	2	Flanc, acier 1 mm; RAL 7035 (gris clair) ou RAL 7021 (gris noir), voir Tableau des références; poignée avec loquet coulissant (Torx T30)
3	1	Toit encastré, acier 1 mm, RAL 7021
4	4	Pied
5	1	Kit de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Haut. utile	Hauteur H	W	Prof.	Couleur RAL 7021	Couleur RAL 7035/ RAL 7021
U	mm	mm	mm	Référence	Référence

Slim-Line

9	456	553	600	15230-001	16230-001
12	589	553	500	15230-002	16230-002
12	589	553	600	15230-003	16230-003
16	767	553	500	15230-004	16230-004
16	767	553	600	15230-005	16230-005
20	945	553	500	15230-006	16230-006
20	945	553	600	15230-007	16230-007
20	945	553	800	15230-008	16230-008
25	1167	553	600	15230-009	16230-009
25	1167	553	800	15230-010	16230-010

Heavy-Duty

34	1567	553	600	15230-011	16230-011
34	1567	553	800	15230-012	16230-012
38	1745	553	600	15230-013	16230-013
38	1745	553	800	15230-014	16230-014
43	1967	553	600	15230-015	16230-015
43	1967	553	800	15230-016	16230-016
47	2145	553	600	15230-017	16230-017
47	2145	553	800	15230-018	16230-018

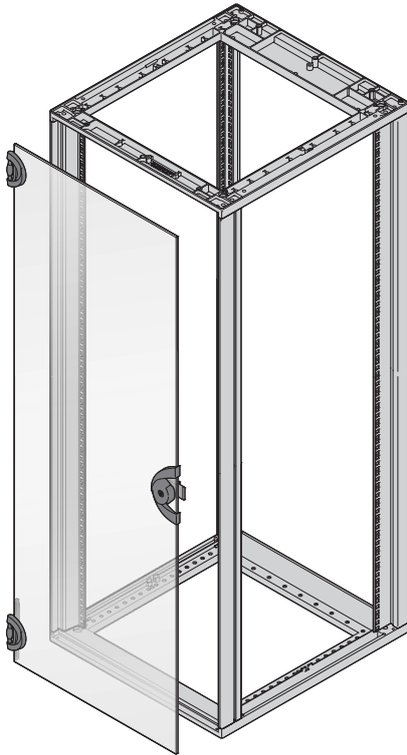
Accessoires

Anneaux de levage pour toit encastré filetage M12, application et charge selon DIN 582, 4 pièces	27230-066
--	------------------

- Porte, panneau arrière, tôle plancher, socle, glissières fixes, étagères à commander séparément, voir page 1.248
- Roulettes pivotantes voir page 1.253
- Autres accessoires voir ServicePLUS, page 1.261
- Schémas cotés voir page 1.243

Baies – Novastar

PORTE EN VERRE FUMÉ



07011059

- Montage possible à l'avant et à l'arrière
- Charnières 180°

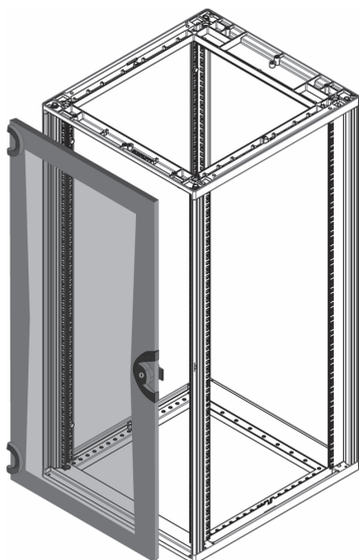
COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Porte vitrée, verre de sécurité trempé 6 mm, gris fumé; serrure de sûreté avec cylindre DIN et 1 clé (2233x); charnières, matière plastique, noir
2	1	Lot visserie de fixation

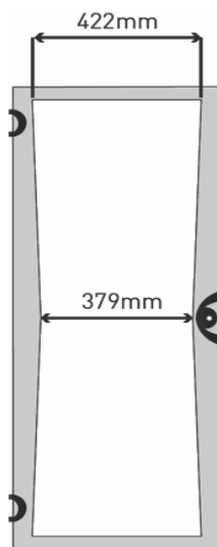
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie U	Hauteur mm	Référence
9	422	27230-002
12	555	27230-003
16	733	27230-004
20	911	27230-005
25	1133	27230-006
29	1345	27230-028
34	1534	27230-007
38	1711	27230-008
43	1933	27230-009
47	2111	27230-010

PORTE VITRÉE EN VERRE ACRYLIQUE



07016054



07016053

- Montage à l'avant ou à l'arrière
- Charnières 180°
- Serrure avec clé
- Cadre de teinte gris noir (RAL 7021) ou gris clair (RAL 7035)

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Cadre de porte, acier, 1,5 mm
2	1	Vitre Plexiglas, 2 mm, claire
3	1	Serrure de sûreté (2233x) avec 1 clé
4	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

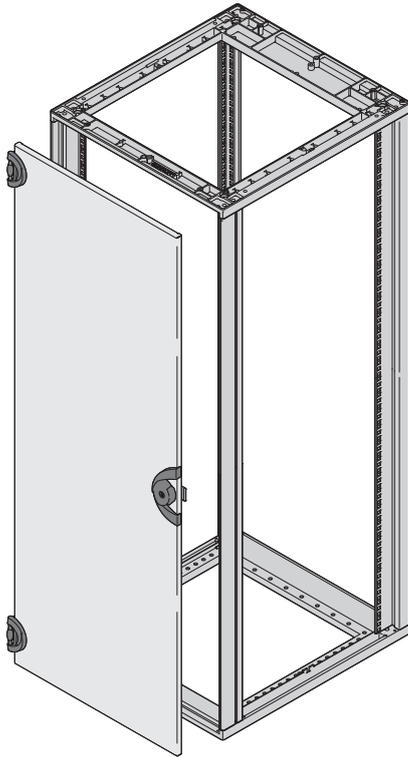
Pour hauteur de baie U	Pour hauteur de baie mm	Couleur RAL 7021 Référence	Couleur RAL 7035 Référence
6	322	25230-092	26230-092
9	456	25230-093	26230-093
12	589	25230-094	26230-094
16	767	25230-095	26230-095
20	945	25230-096	26230-096
25	1167	25230-097	26230-097
29	1345	25230-102	26230-102
34	1567	25230-098	26230-098
38	1745	25230-099	26230-099
43	1967	25230-100	26230-100
47	2145	25230-101	26230-101

Accessoires

Clé de rechange 1 pièce	60127-018
-------------------------	------------------

Baies – Novastar

PORTE PLEINE EN ACIER



- Montage possible à l'avant et à l'arrière
- Charnières 180°
- RAL 7021 (gris noir) ou RAL 7035 (gris clair)

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Porte en acier, 1,5 mm; serrure de sûreté avec cylindre DIN et 1 clé (2233x); charnières, matière plastique, noir
2	1	Lot visserie de fixation et kit de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

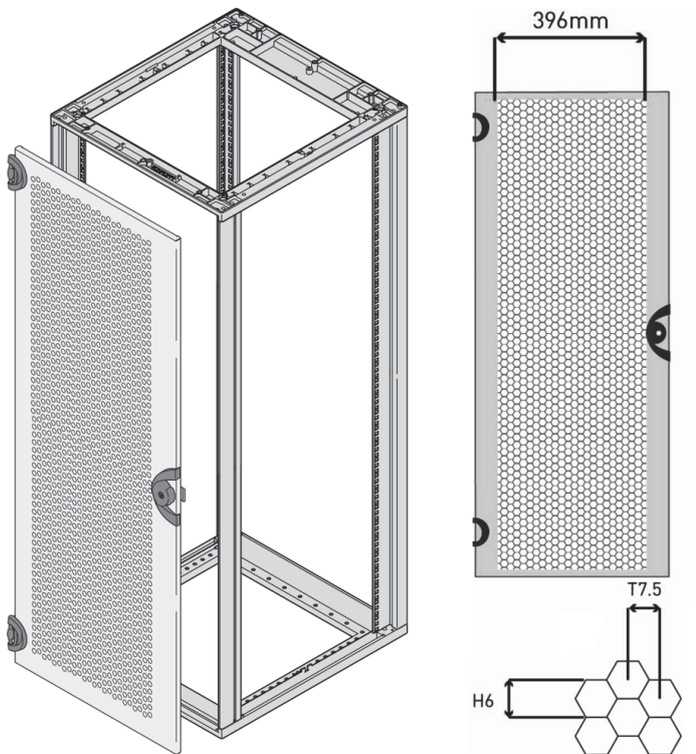
Pour hauteur de baie	Hauteur	Teinte RAL 7021	Teinte RAL 7035
U	mm	Référence	Référence
9	422	25230-021	26230-021
12	555	25230-022	26230-022
16	733	25230-023	26230-023
20	911	25230-024	26230-024
25	1133	25230-025	26230-025
29	1345	25230-030	26230-030
34	1534	25230-026	26230-026
38	1711	25230-027	26230-027
43	1933	25230-028	26230-028
47	2111	25230-029	26230-029

Accessoires

Clé de rechange 1 pièce	60127-018
-------------------------	------------------

07011060

PORTE PERFORÉE



- Montage possible à l'avant et à l'arrière
- Perforée (ouverture de passage d'air 60 %)
- Charnières 180°
- Serrure avec clé (2233X)
- Couleurs RAL 7035 et RAL 7021

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Porte, perforée, acier, 1,5 mm, largeur 553 mm, ouverture de passage d'air 60 %, couleur voir tableau de références
2	2	Charnière 180°
3	1	Serrure avec une clé (2233X)
2	1	Kit de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

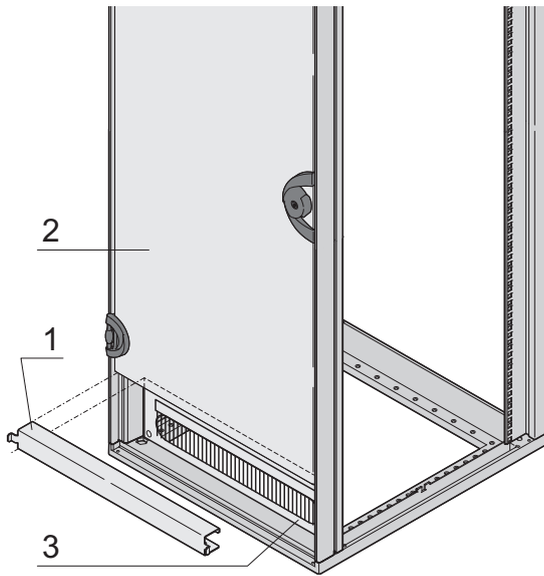
Pour hauteur de baie	Hauteur	Couleur RAL 7021	Couleur RAL 7035
U	mm	Référence	Référence
6	288.4	25230-081	26230-081
9	421.75	25230-082	26230-082
12	555.1	25230-083	26230-083
16	732.9	25230-084	26230-084
20	910.7	25230-085	26230-085
25	1132.95	25230-086	26230-086
29	1310.75	25230-091	26230-091
34	1533	25230-087	26230-087
38	1710.8	25230-088	26230-088
43	1933.05	25230-089	26230-089
47	2110.85	25230-090	26230-090

Accessoires

Clé de rechange 1 pièce	60127-018
-------------------------	------------------

Baies – Novastar

COMBINAISON PORTE ACIER ET ENTRÉE DE CÂBLES



- Réaliser une entrée de câbles en combinaison d'une porte acier nécessite une traverse-support de porte et une face passe-câbles
- Le passage des câbles peut s'effectuer en haut ou en bas
- La face passe-câbles avec joint balai est au format 3 U ou 4 U, selon la hauteur de la baie/porte

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Traverse-support de porte, acier 2 mm, RAL 7021; hauteur utile 1 U, montage au-dessus ou en-dessous de la porte acier
2	1	Porte acier 1,5 mm, serrure (avec 1 clé 2233x), charnières 180°, mise à la masse
3	1	Face passe-câbles, acier 2,5 mm, avec joint balai noir, 3 U (pour une baie de hauteur 16, 20, 38, 47 U) 4 U (pour une baie de hauteur 25, 34, 43 U)

07011061

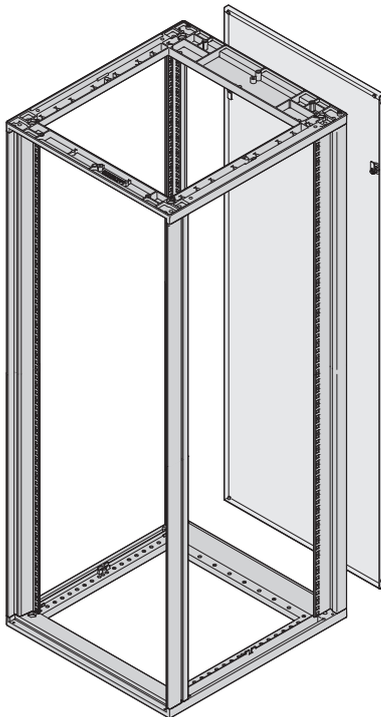
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie	Porte pleine en acier		Porte en acier perforé		Porte en verre fumé	Traverse-support de porte			
	RAL 7035	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7021		Slim-Line avant 33 mm	Slim-Line arrière 60 mm	Heavy-Duty, avant/arrière 60 mm	Plan 19" pour montant universel
U	acier 1,5 mm, serrure (2233x) avec clés, charnières 180°, avec mise à la masse		Acier, 1,5 mm, perforé, charnière 180°, serrure avec clé (2233X), avec mise à la masse		gris fumé	Traverse-support de porte, acier 2 mm, RAL 7021, montage au-dessus ou en-dessous de la porte; espace utile 1 U		Traverse-support de porte, acier 2 mm, RAL 7021, montage au-dessus ou en-dessous de la porte; espace utile 1 U	Acier, 2 mm, RAL 7021 1) Hauteur 3 U 2) Hauteur 4 U
16	26230-022	25230-022	26230-084	25230-084	27230-004	27230-060	27230-061	27230-098	1) 27230-162
20	26230-023	25230-023	26230-085	25230-085	27230-005	27230-060	27230-061	27230-098	1) 27230-162
25	26230-024	25230-024	26230-086	25230-086	27230-006	27230-060	27230-061	27230-098	2) 27230-163
34	26230-030	25230-030	26230-087	25230-087	27230-007	27230-060	27230-061	27230-098	2) 27230-163
38	26230-026	25230-026	26230-088	25230-088	27230-008	27230-060	27230-061	27230-098	1) 27230-162
43	26230-027	25230-027	26230-089	25230-089	27230-009	27230-060	27230-061	27230-098	2) 27230-163
47	26230-028	25230-028	26230-090	25230-090	27230-010	27230-060	27230-061	27230-098	1) 27230-162

Pour hauteur de baie	Passe-câbles		
	RAL 7035 vissé	RAL 7021 vissé	RAL 7021 clipsé
U	acier 2,5 mm, avec joint balai noir 1) Hauteur 3 U 2) Hauteur 4 U		
16	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
20	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
25	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
34	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
38	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
43	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
47	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160

Baies – Novastar

PANNEAU ARRIÈRE



- Fermeture quart de tour (Torx T30)
- Panneau arrière : RAL 7021 (gris noir) ou RAL 7035 (gris clair)

COMPOSITION

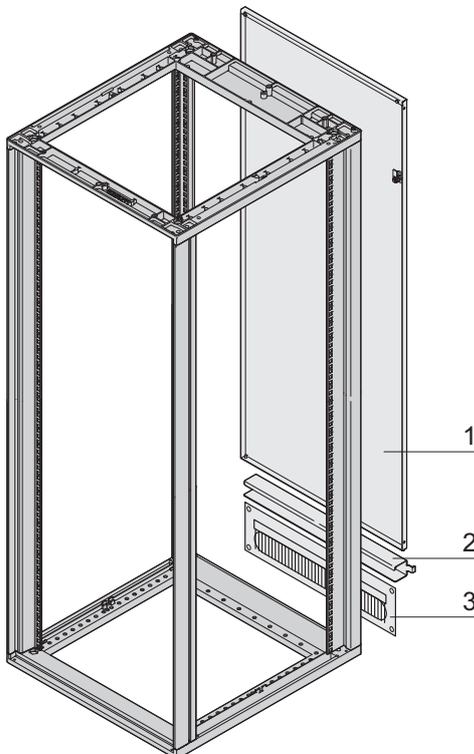
Rep.	Qté	Description
1	1	Panneau arrière, acier 1 mm; fermeture quart de tour (Torx T30)
2	1	Kit de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie	Hauteur	Teinte RAL 7021	Teinte RAL 7035
U	mm	Référence	Référence
9	422	25230-371	26230-371
12	555	25230-372	26230-372
16	733	25230-373	26230-373
20	911	25230-374	26230-374
25	1133	25230-375	26230-375
29	1345	25230-147	26230-147
34	1534	25230-376	26230-376
38	1711	25230-377	26230-377
43	1933	25230-378	26230-378
47	2111	25230-379	26230-379

07011057

PANNEAU ARRIÈRE AVEC FACE PASSE-CÂBLES



- Fermeture quart de tour (Torx T30)
- Panneau arrière : RAL 7021 (gris noir) ou RAL 7035 (gris clair)
- Face passe-câbles 3 ou 4 U

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Panneau arrière, acier 1 mm, teinte voir Tableau des références; fermeture quart de tour (Torx T30)
2	1	Traverse-support de porte, acier 2 mm, teinte voir Tableau des références
3	1	Face passe-câbles, acier 1,5 mm, teinte voir Tableau des références; joint balai; face 3 U pour une baie de hauteur 16, 20, 38, 47 U; face 4 U pour une baie de hauteur 25, 34, 43 U
4	1	Lot visserie de fixation et kit de mise à la masse

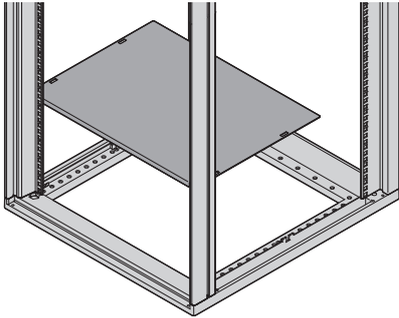
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie	Hauteur	Pour largeur de baie	Teinte RAL 7021	Teinte RAL 7035
U	mm	mm	Référence	Référence
16	733	553	25230-430	26230-430
20	911	553	25230-434	26230-434
25	1133	553	25230-439	26230-439
34	1534	553	25230-448	26230-448
38	1711	553	25230-452	26230-452
43	1933	553	25230-457	26230-457
47	2111	553	25230-461	26230-461

07011058

Baies – Novastar

TÔLE PLANCHER, MODULAIRE



- Le fond est ouvert à l'arrière ; l'ouverture peut être fermée à l'aide d'un capot ou d'un joint balai

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Tôle plancher, acier 1,5 mm, RAL 7021; ouverture pour passage des câbles, largeur 440 mm, profondeur 70 mm
2	1	Lot visserie de fixation

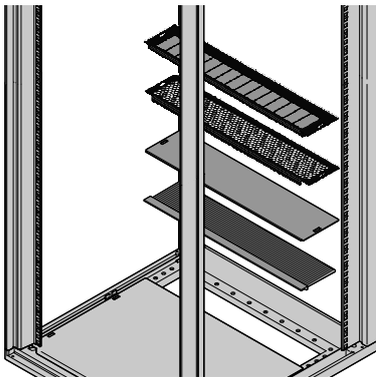
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	Pour largeur de baie mm	Référence
500	553	27230-188
600	553	27230-189
800	553	27230-190
1000	553	27230-191
1200	553	27230-192

Accessoires

Joint balai nylon, noir, 440 mm x 98 mm, 1 pièce	27230-079
Capot plein pour fond, modulaire, Acier 1 mm, 485 mm x 92 mm, RAL 7021, 1 pièce	27230-114
Capot perforé pour fond, modulaire Acier 1 mm, 485 mm x 92 mm, RAL 7021, 1 pièce	27230-254
Capot pour fond, modulaire Acier 1 mm, 485 mm x 92 mm, RAL 7021, 1 pièce	27230-255

Accessoires



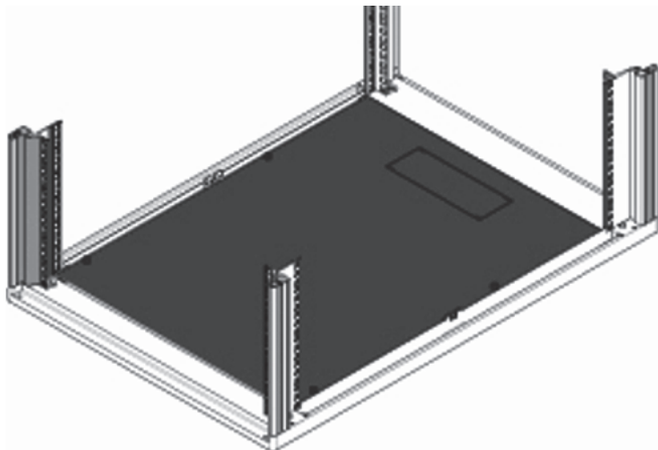
07011073

07016050

REMARQUE

- Tôle de protection ou joint balai à commander séparément

TÔLE PLANCHER, MONOBLOC, RENFORCÉ, AVEC ZONES PRÉDÉCOUPÉES POUR PASSAGE DE CÂBLES



- Tôle plancher pour charge élevée
- Charge admissible 50 kg (110 lbs)
- Zone prédécoupée pour passage de câbles

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Tôle plancher, acier, 2,5 mm, RAL 7021, ouverture pour passage de câbles, perforée, largeur 370 mm, profondeur 50 mm
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

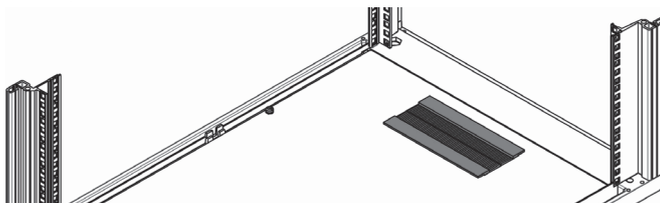
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	Pour largeur de baie mm	Qté pièce(s)	Référence RAL 7021
500	553	1	25230-149
600	553	1	25230-150
800	553	1	25230-151
900	553	1	25230-152
1000	553	1	25230-153

Accessoires

Joint balai pour la tôle plancher pour charge élevée Nylon, noir, largeur 370 mm, profondeur 50 mm 1 pièce	27230-055
--	-----------

Joint balai pour fond renforcé



07016059

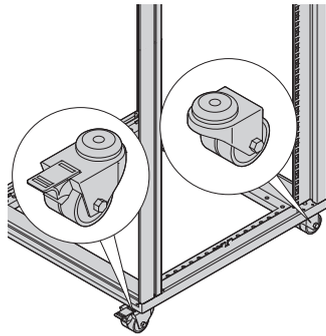
07016060

REMARQUE

- Tôle de protection ou joint balai séparément

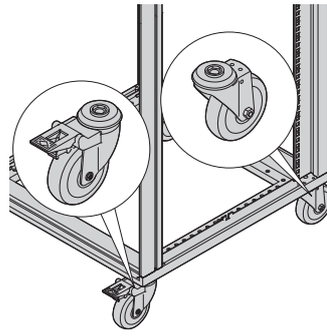
Baies – Novastar

ROULETTES PIVOTANTES

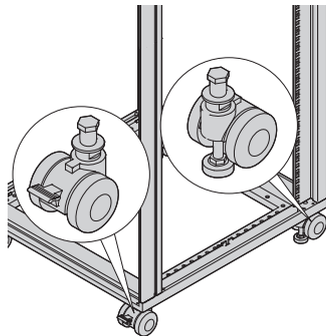


Charge admissible 200 kg

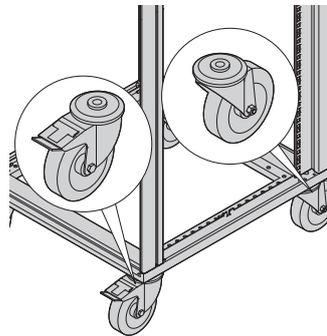
07011065


 Charge admissible 300 kg,
conductrice, ESD, résistance < 10 kΩ

07011066


 Charge admissible 400 kg,
avec pieds vérins

07011067



Charge admissible 400 kg

07011068

- La fixation des roulettes s'effectue directement sur le bâti
- Charge statique admissible (selon la version) 200 kg, 300 kg ou 400 kg
- Hauteur (selon la version) 73 mm, 80 mm, 131 mm ou 155 mm
- 2 roulettes sans blocage, 2 roulettes avec blocage

COMPOSITION

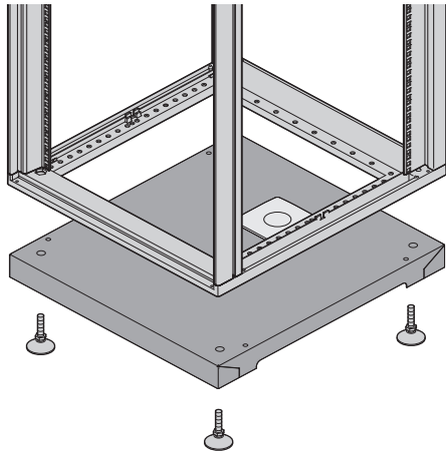
Rep.	Qté	Description
1	2	Roulette avec blocage, PA/acier
2	2	Roulette sans blocage, PA/acier
3	1	Lot visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Description	Charge admissible kg	Hauteur H mm	Diamètre des roulettes mm	Référence
Roulettes pivotantes	200	73	Ø 50	27230-067
Roulettes pivotantes antistatiques, ESD selon EN 12528 (résistance < 10 kΩ)	300	131	Ø 100	27230-110
Roulette pivotante avec pied vérin	400	80	Ø 60	27230-068
Roulettes pivotantes	400	155	Ø 125	27230-069

Baies – Novastar

SOCLE AVEC PASSE-CÂBLES



07011075

- Charge statique admissible 400 kg
- Hauteur réglable entre 57 ... 67 mm
- Passe-câbles (110 x 76 mm) avec cache

COMPOSITION (monté)

Rep.	Qté	Description
1	1	Socle, acier 1,5 mm, hauteur 55 mm, RAL 7021; passe-câbles 110 mm x 76 mm, avec cache en matière plastique
2	4	Pied vérin
3	1	Lot visserie de fixation et kit de mise à la masse

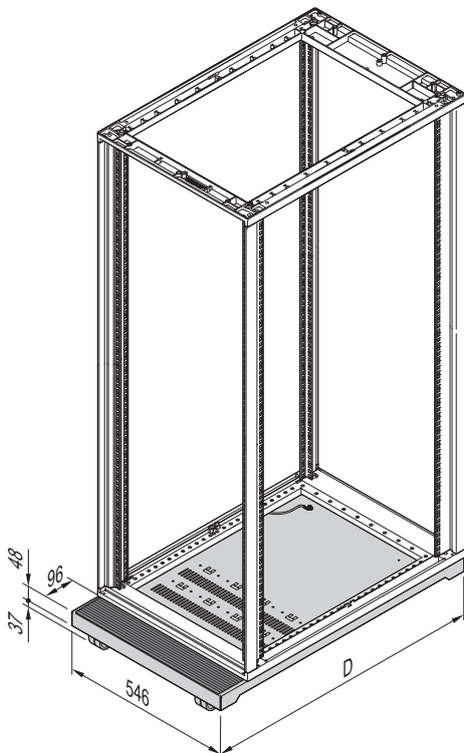
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour largeur de baie mm	Pour profondeur de baie mm	Référence
553	500	27230-070
553	600	27230-071
553	800	27230-072
553	900	27230-076
553	1000	27230-080

Accessoires

Joint balai nylon, noir, 110 mm x 76 mm; pour obturer l'ouverture passe-câbles , 1 pièce	27230-111
--	------------------

SOCLE, AVEC ROULETTES



07011113

- Charge statique admissible 200 kg
- Hauteur de socle 100 mm

COMPOSITION

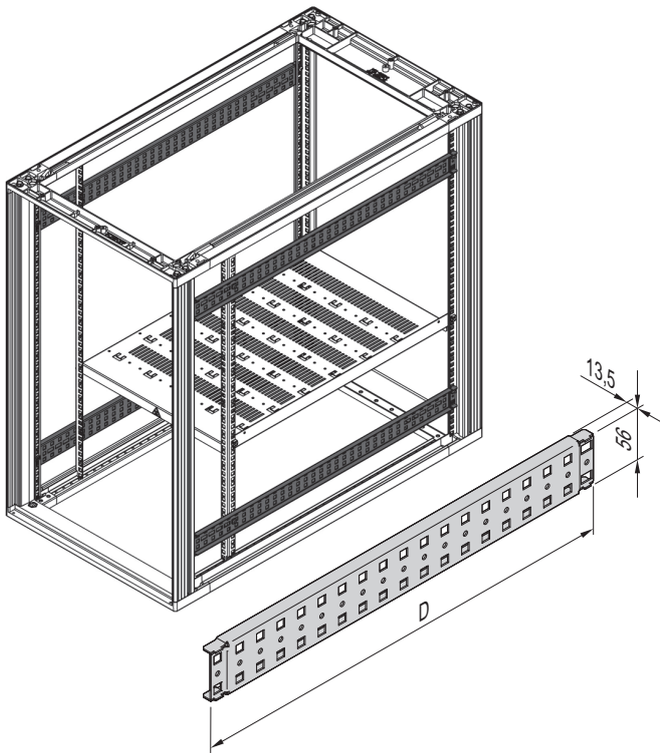
Rep.	Qté	Description
1	1	Socle, acier 2 mm, noir (RAL 7021), avec perforations, Hauteur 100 mm
2	1	Tapis rainuré, caoutchouc naturel, anthracite, épaisseur 3 mm, autocollant
3	4	Roulette pivotante, acier, Ø 55 mm, charge admissible 200 kg
4	1	Lot visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	D mm	Référence
500	592	27230-146
600	692	27230-147
800	892	27230-148

Baies – Novastar

TRAVERSE



07016067

07011114

- A fixer aux montants de la baie
- A accrochage rapide au pas de 1 U

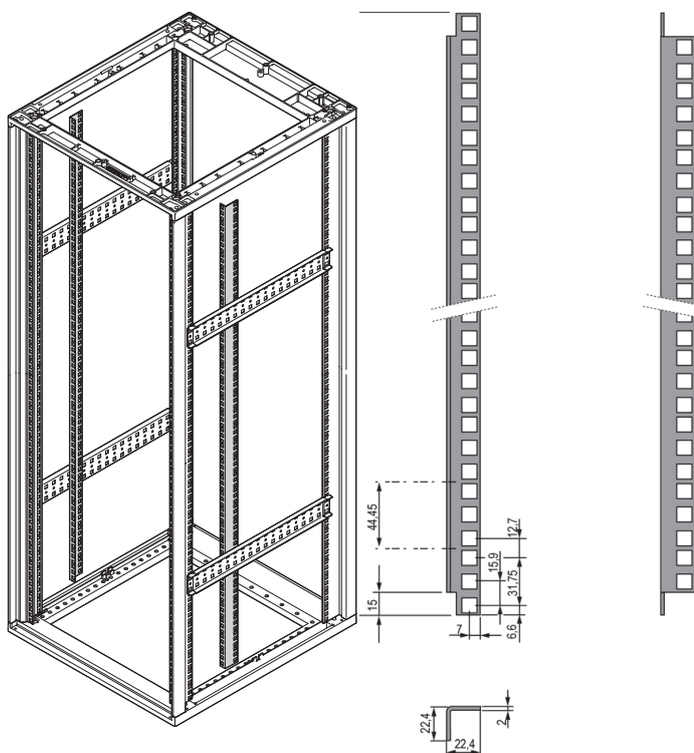
COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Traverse de profondeur, acier 1,5 mm, finition AlZn

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	D mm	Référence
500	366	27230-167
600	466	27230-168
800	666	27230-169
900	766	27230-170
1000	866	27230-171

MONTANT 19" EIA



07011111

07016080

Les montants 19" sont fixés sur les traverses de profondeur

- A fixer sur les traverses de profondeur (au pas de 25 mm)
- Pour le montage en retrait des composants 19"
- Charge admissible 400 kg
- Possibilité de monter des glissières fixes
- Des montants 19" réduits permettent de réaliser un plan de montage 19" partiel

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	2	Montant 19", acier 2 mm, RAL 7021
2	1	Lot visserie de fixation

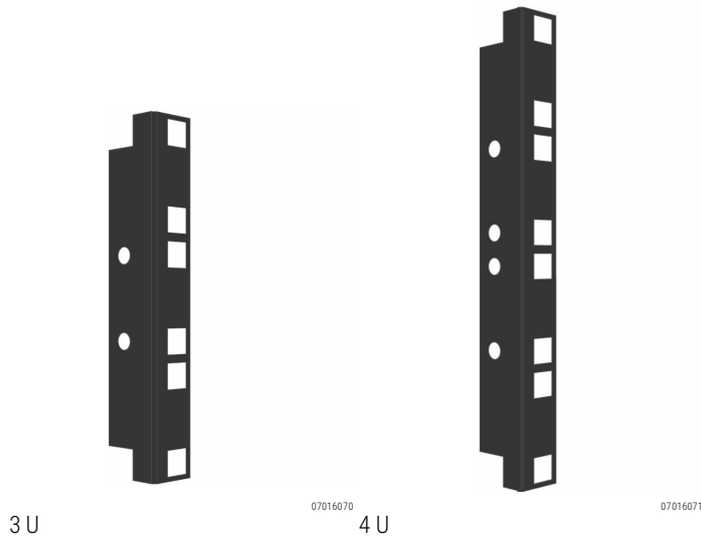
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie U	mm	Hauteur utile U	H mm	Référence
6	3571	6	267	27230-172
9	456	9	400	27230-173
12	589	12	534	27230-174
16	767	16	712	27230-175
20	945	20	889	27230-176
25	1167	25	1112	27230-177
34	1567	34	1512	27230-178
38	1745	38	1690	27230-179
43	1967	43	1912	27230-180
47	2145	47	2090	27230-181

- Glissière fixe voir page 1.256
- Le montage nécessite des traverses de profondeur, voir page 1.255

Baies – Novastar

PLAN 19" POUR MONTANT UNIVERSEL



- Montant pour montage sur le profil universel
- Avec le montant, un plan 19" peut être réalisé

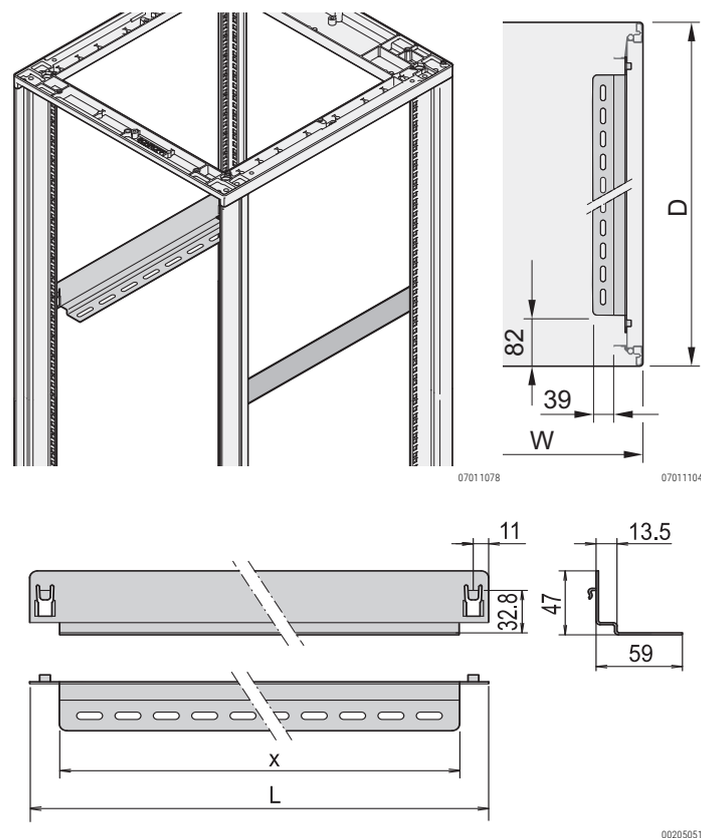
COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	4	Montant 19", acier, 2 mm, RAL 7021
2	1	Visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Hauteur U	Hauteur mm	Qté pièce(s)	Référence
3	130	2	27230-162
4	170	2	27230-163

GLISSIÈRE FIXE



- A fixer aux montants du bâti ou aux montants 19"
- A accrochage rapide au pas de 1 U
- Charge statique admissible 25 kg par paire

COMPOSITION

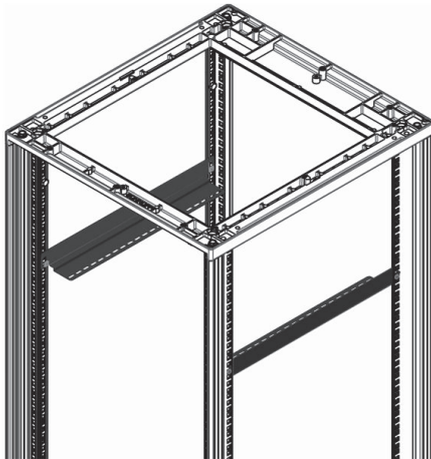
Rep.	Qté	Description
1	2	Glissière fixe, acier 1,5 mm, AlZn
2	1	Lot visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie D mm	L mm	x mm	Référence
500	370	322	27230-102
600	470	422	27230-103
800	670	622	27230-104
900	770	722	27230-105
1000	870	822	27230-106

Baies – Novastar

GLISSIÈRE FIXE POUR CHARGE ÉLEVÉE



07016066

- A fixer aux montants verticaux de la baie ou aux profils supports de 19"
- À accrochage rapide au pas de 1 U
- Charge statique admissible 50 kg par paire
- Profondeur de 900, 1000 mm pour applications serveur

COMPOSITION

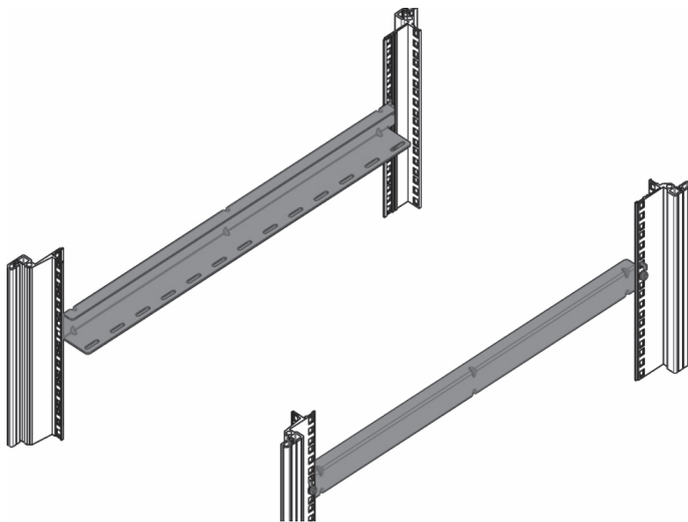
Rep.	Qté	Description
1	2	Glissière fixe, acier, 2 mm, surface AlZn
2	1	Visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie D mm	L mm	x mm	Référence
500	366.4	336.4	25230-013
600	466.4	436.4	25230-014
800	666.4	636.4	25230-015
900	766.4	736.4	25230-145
1000	866.4	836.4	25230-146
900, 1000 mm pour applications serveur	726.4	699.4	25230-148

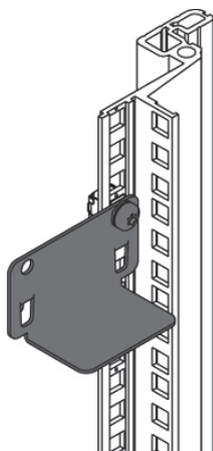
Accessoires

Visserie de fixation pour glissière fixe pour charge élevée 1 kit (4 x vis M5x12, 4 x écrous-cages M5, vissage par l'intérieur)	27230-056
--	-----------



07016084

GLISSIÈRE UNIVERSELLE



07016065

- A fixer aux montants du bâti ou aux montants 19"
- A accrochage rapide au pas de 1 U
- Charge statique max. 15 kg par paire

COMPOSITION

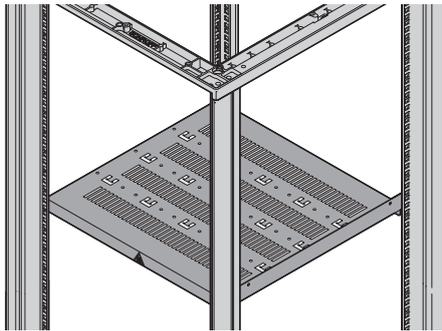
Rep.	Qté	Description
1	2 / 10	Glissière universelle, acier 1,5 mm, AlZn
2	1	Lot visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Description	Qté pièce(s)	Référence
Glissière universelle	2	27230-184
Glissière universelle	10	27230-185

Baies – Novastar

ETAGÈRE, FIXE

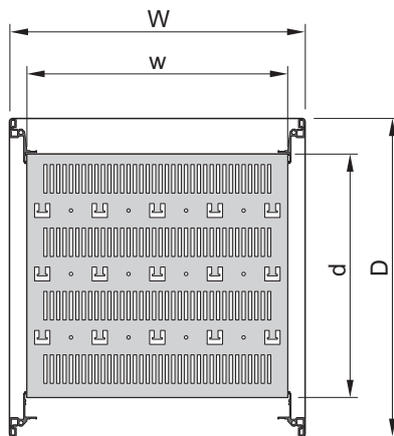


- Charge statique admissible 75 kg
- Hauteur de montage 1 U, à fixer aux montants du bâti
- Découpes en T pour fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles ou bandes auto-agrippantes
- 900, 1000 mm Tiefe für Server Anwendungen

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Etagère avec perforations, acier 1,5 mm, RAL 7021
2	1	Lot visserie de fixation

07011077



W = 553 mm

07011105

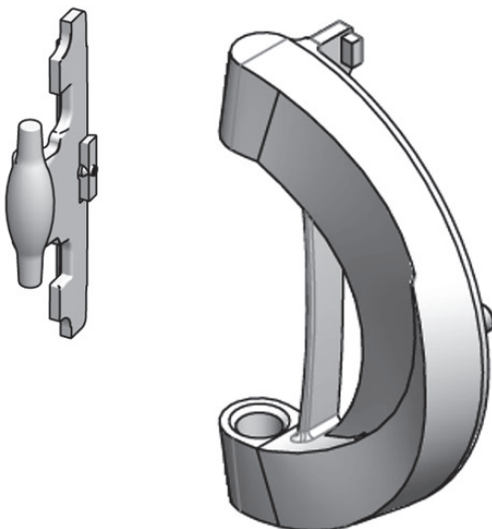
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie D mm	Surface utile w x d mm	Référence
500	488 x 350	27230-051
600	488 x 450	27230-052
800	488 x 650	27230-053
900	488 x 750	27230-088
1000	488 x 850	27230-089
900, 1000 mm für Serveranwendungen	488 x 740	27230-165

Accessoires

Collier serre-câbles 92 mm x 2,5 mm, 25 pièces	20118-351
Collier serre-câbles 186 mm x 5 mm, 25 pièces	20118-352
Collier serre-câbles 360 mm x 5 mm, 25 pièces	20118-353
Bande auto-agrippante PE / PA, noir, longueur 300 mm, 10 pièces	20118-624

CHARNIÈRE (PIÈCE DE RECHANGE) POUR NOVASTAR



COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	2	Charnière
1	1	Matériau de fixation du meuble haut et bas
2	1	Kit de mise à la terre

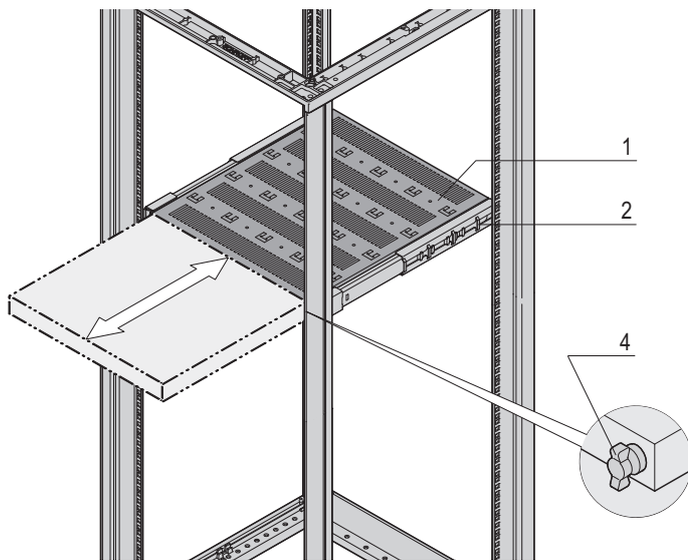
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Description	Référence
Charnière (pièce de rechange) pour Novastar	27230-196

07018050

Baies – Novastar

ETAGÈRE TÉLESCOPIQUE 70 KG

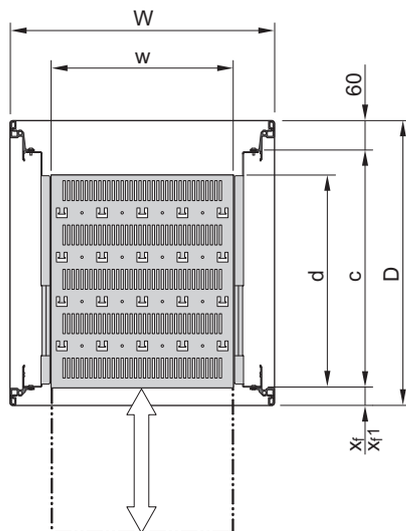


- Charge statique admissible en fin de course 70 kg
- Hauteur de montage 2 U, à fixer aux quatre montants
- Avec glissières télescopiques
- Possibilité d'utiliser un verrou
- Découpes en T pour fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles ou bandes auto-agrippantes
- 2 versions
 - pleine profondeur
 - raccourcie de 100 mm pour passage des câbles à l'arrière

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Etagère avec perforations, acier 1,5 mm, RAL 7021
2	2	Glissière télescopique
3	1	Lot visserie de fixation

Pleine profondeur



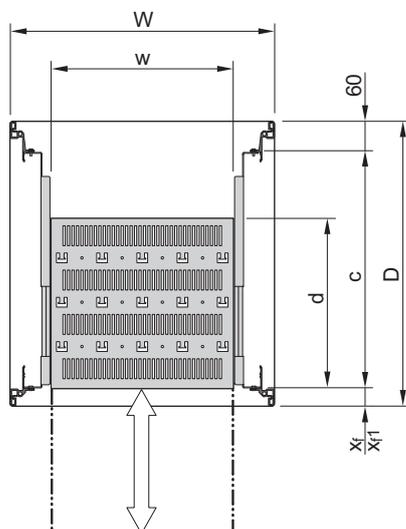
07011089

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère pleine profondeur

Dimensions de la baie W x D mm	Surface utile w x d mm	x_f mm	x_{f1} mm	c mm	Pleine pro- fondeur Référence
553 x 500	405 x 382	33	60	407	21130-357
553 x 600	405 x 482	33	60	507	21130-353
553 x 800	405 x 682	33	60	687	21130-355
533 x 900, 740 mm für Serveranwendungen	405 x 582	33	60	787	27230-108
533 x 1000	405 x 682	33	60	887	27230-109
Rep. 4 Verrou pour 1 étagère télescopique (montage à droite ou à gauche), 1 pièce					23130-092
Mise à la masse pour étagère télescopique 1 kit					21120-189

Profondeur réduite



07011101

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère raccourcie de 100 mm

Dimensions de la baie W x D mm	Surface utile w x d mm	x_f mm	x_{f1} mm	c mm	Raccourcie de 100 mm Référence
553 x 500	405 x 282	33	60	407	21130-358
553 x 600	405 x 382	33	60	507	21130-352
553 x 800	405 x 582	33	60	687	21130-354
533 x 900, 740 mm für Serveranwendungen	405 x 582	33	60	787	27230-108
533 x 1000	405 x 682	33	60	887	27230-109
Rep. 4 Verrou pour 1 étagère télescopique (montage à droite ou à gauche), 1 pièce					23130-092
Mise à la masse pour étagère télescopique 1 kit					21120-189

c = entraxe des montants 19"; x_f = cote de montage Slim-Line; x_{f1} = cote de montage Heavy-Duty

07011102

Baies – NOVASTAR

BRAS PORTEUR POUR ÉCRAN ET CLAVIER



Bras de support équipé d'un moniteur



Bras de support équipé d'un moniteur, d'un clavier et d'un tapis de souris

- Bras porteur pour montage de l'écran, clavier et souris sur la baie
- Fixation sur le côté du bâti Heavy-Duty (réglable en hauteur)
- Charge statique admissible 8 ... 10 kg
- Bras porteur:
 - Réglable en hauteur 300 mm
 - Angle de rotation par rapport à la baie 180 °
 - Angle de rotation du moniteur 340° (monté sur la baie à 270°)
 - Angle d'inclinaison de l'écran -20°...+90°
 - Gestion du câblage intégrée
- Pour application industrielle

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Bras porteur, profilé alu, RAL 7035, pivotant, réglable en hauteur
2	1	Support, pour fixation murale ou sur la baie, pivotant 180°
3	1	Tablette pour clavier, inclinable de 95° vers le haut, largeur 480 mm, profondeur 170 mm; tapis de souris : largeur 150 mm, profondeur 190 mm
4	1	Support articulé pour écran plat, pivotant 340°, inclinable -20° ..+90°

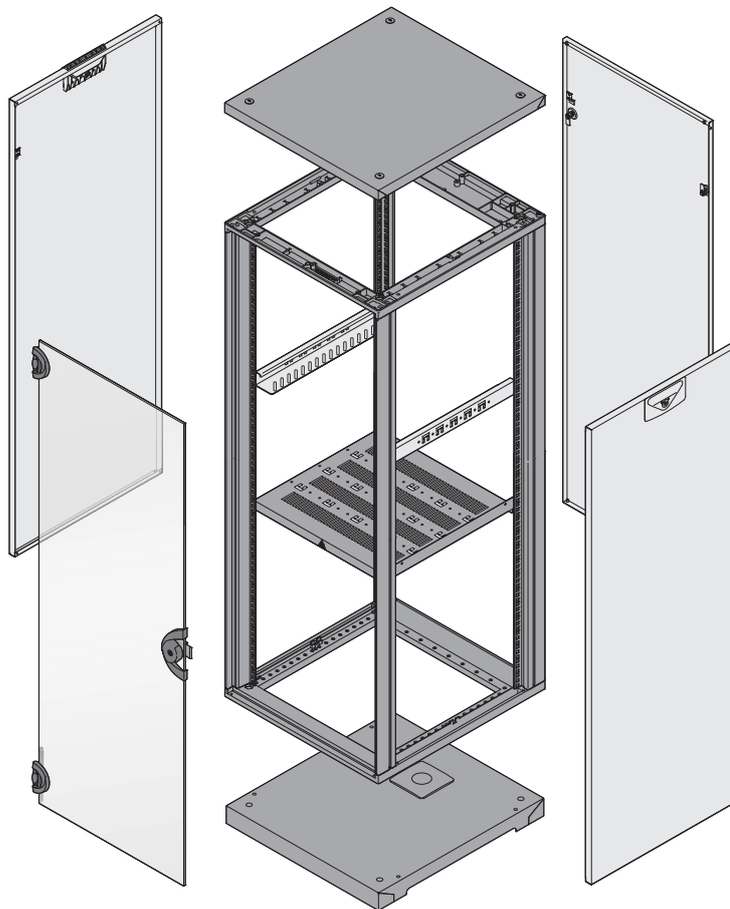
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Description	Qté pièce(s)	Référence
Bras porteur pour le moniteur	1	60118-562
Bras de support pour écran, clavier et tapis de souris	1	60118-563
Accessoires		
Matériel de montage pour Novastar		25630-184

Baies – Novastar Service Plus

SERVICEPLUS : CONFIGURATION ET MONTAGE

- Dimensions :
 - Hauteur : 6 ... 47 U (357 ... 2145 mm)
 - Largeur : 553 mm
 - Profondeur : 500, 600, 800, 900, 1000 mm
- 3 versions de bâtis :
 - Slim-Line, charge statique admissible 200 kg, hauteur 6 ... 47 U
 - Heavy-Duty, charge statique admissible 400 kg, 19" + Universel, hauteur 16 ... 47 U
- Composez votre baie à partir des pièces référencées (ajoutez le suffixe **/05** aux références des pièces à monter en usine)
- Après avoir sélectionné les dimensions souhaitées pour votre baie, les lignes numérotées (première colonne des tableaux de configuration) vous permettront d'accéder rapidement et aisément aux différentes configurations possibles (voir exemple ci dessous).
- La baie configurée est expédiée montée sous 8 jours ouvrés pour la France



07011052

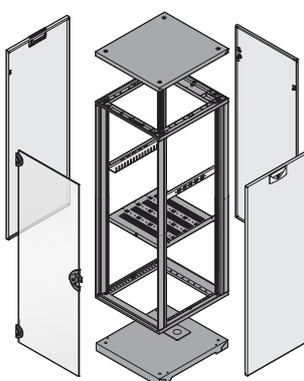
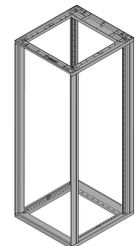
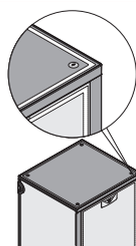
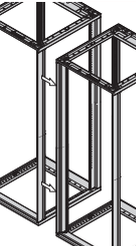
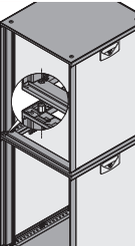
Exemple de configuration, montée (par ex. ligne N° 11)

Qté	Description	Référence
1	Bâti, Slim-Line, hauteur utile 20 U, hauteur 945 mm, largeur 553 mm, profondeur 500 mm, 1 pièce	28230-015/05
1	Flanc, Slim-Line, hauteur 20 U, profondeur 500 mm, RAL 7035, 2 pièces	26230-074/05
1	Porte en verre fumé, hauteur 20 U, charnières 180°, largeur 553 mm, 1 pièce	27230-005/05
1	Panneau arrière, hauteur 20 U, largeur 553 mm, RAL 7035, 1 pièce	26230-374/05
1	Toit, surélevé, largeur 553 mm, profondeur 500 mm, RAL 7021, 1 pièce	25230-010/05
..

	Page
Bâti, joint, kit d'accouplement, kit de superposition	1.262
Roulettes pivotantes, pieds véris	1.263
Flancs	1.264
Porte vitrée, porte acier	1.265
Passe-câbles pour porte acier	1.266
Panneaux arrière	1.267
Toit	1.268
Toit de ventilation, anneau de levage, thermostat, régulateur de vitesse	1.269
Fonds	1.270
Socle	1.271
Montant 19", traverse de profondeur, étagère	1.255
Étagères	1.273
Glissières fixes	1.274
Collier serre-câble, bande auto-agrippante	1.275

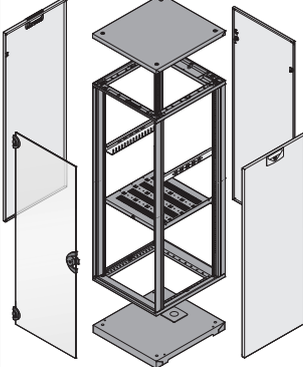
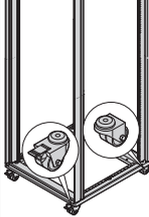
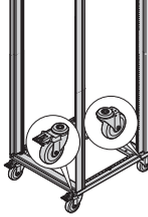
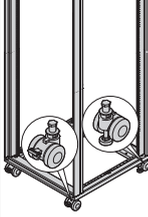
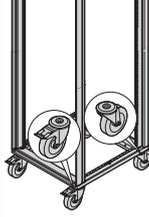
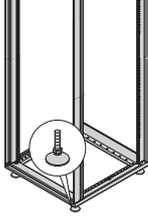
Baies – Novastar Service Plus

BÂTI, JOINT, KIT D'ACCOUPEMENT, KIT DE SUPERPOSITION

					Bâti			Kit de joints IP 40	Kit d'accouplement	Kit de superposition	Ecrou-coulisseau pour rainure en T
					Slim-Line 200 kg	Heavy-Duty 400 kg, 19"	Heavy-Duty 400 kg universel				
					 <small>07011053</small> charge statique 200 kg, profilé alu, RAL 7021, avec mise à la masse; retrait du plan 19" av. 33 mm, ar 60 mm; roulettes pivotantes ou pieds vérins à commander séparément	 <small>07011054</small> charge statique 400 kg, profilé alu, RAL 7021, avec mise à la masse; retrait du plan 19" avant 60 mm, arrière 60 mm; roulettes pivotantes ou pieds vérins à commander séparément	 <small>07016056</small> charge statique admissible : 400 kg, profilé alu, RAL 7021, avec mise à la masse ; Un plan 19" arrière 60 mm, roulettes pivotantes ou pieds vérins à commander séparément	 <small>07012050</small> TPE, noir; extension de l'indice de protection de IP 20 à IP 40; les joints sont collés sur le bâti	 <small>07011080</small> joint, bande adhésive en mousse PU, anthracite; pour accoupler deux baies côte à côté plus lot visserie de fixation	 <small>07011070</small> permet d'empiler et de solidariser deux baies	 <small>aza43431</small> acier, M6, pour montage d'accessoires dans la rainure en T du bâti Heavy-Duty
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 kit monté	1 kit non monté	1 kit non monté	4 pièces non monté
	Hauteur	Larg.	Prof.								
	U	mm	mm	mm							
1	6	357	553	500	28230-001	–	–	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
2	6	357	553	600	28230-060	–	–				
3	9	456	553	500	28230-004	–	–	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
4	9	456	553	600	28230-063	–	–				
5	12	589	553	500	28230-007	–	28230-057				
6	12	589	553	600	28230-066	–	28230-058				
7	12	589	553	800	28230-126	–	28230-059	27230-107	20230-409	27230-112	27230-144
8	12	589	553	900	28230-054	28230-056	28230-107				
9	12	589	553	1000	28230-055	28230-189	28230-108				
10	16	767	553	500	28230-011	28230-310	28230-109				
11	16	767	553	600	28230-070	28230-370	28230-110				
12	16	767	553	800	28230-130	28230-430	28230-111	27230-107	20230-409	27230-112	27230-144
13	16	767	553	900	28230-190	28230-192	28230-112				
14	16	767	553	1000	28230-191	28230-193	28230-113				
15	20	945	553	500	28230-015	28230-314	28230-114				
16	20	945	553	600	28230-074	28230-374	28230-115				
17	20	945	553	800	28230-134	28230-434	28230-116	27230-107	20230-409	27230-112	27230-144
18	20	945	553	900	28230-194	28230-196	28230-117				
19	20	945	553	1000	28230-195	28230-197	28230-118				
20	25	1167	553	500	28230-020	28230-319	28230-119				
21	25	1167	553	600	28230-079	28230-379	28230-167				
22	25	1167	553	800	28230-139	28230-439	28230-168	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
23	25	1167	553	900	28230-198	28230-200	28230-169				
24	25	1167	553	1000	28230-199	28230-201	28230-170				
25	34	1567	553	500	28230-029	28230-328	28230-171				
26	34	1567	553	600	28230-088	28230-388	28230-172				
27	34	1567	553	800	28230-148	28230-448	28230-173	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
28	34	1567	553	900	28230-202	28230-204	28230-174				
29	34	1567	553	1000	28230-203	28230-205	28230-175				
30	38	1745	553	500	28230-033	28230-332	28230-176				
31	38	1745	553	600	28230-092	28230-392	28230-177				
32	38	1745	553	800	28230-152	28230-452	28230-178	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
33	38	1745	553	900	28230-206	28230-208	28230-179				
34	38	1745	553	1000	28230-207	28230-209	28230-180				
35	43	1967	553	500	28230-048	28230-337	28230-181				
36	43	1967	553	600	28230-097	28230-397					
37	43	1967	553	800	28230-157	28230-457	28230-183	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
38	43	1967	553	900	28230-210	28230-212	28230-184				
39	43	1967	553	1000	28230-211	28230-213	28230-185				
40	47	2145	553	500	28230-042	28230-341	28230-186				
41	47	2145	553	600	28230-101	28230-401	28230-187				
42	47	2145	553	800	28230-162	28230-461	28230-188	27230-143	20230-409	27230-112	27230-144
43	47	2145	553	900	28230-214	28230-216	28230-052				
44	47	2145	553	1000	28230-215	28230-217	28230-053				

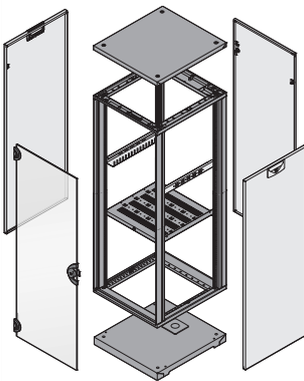
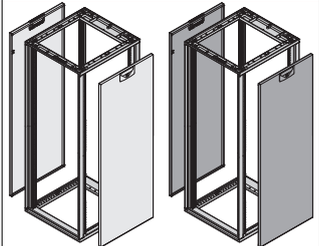
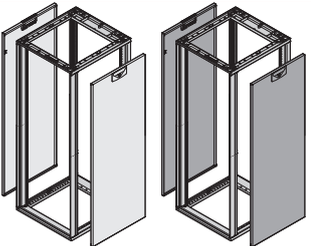
Baies – Novastar Service Plus

ROULETTE PIVOTANTE, PIED VÉRIN

					Roulettes pivotantes				Pied vérin
					Charge admissible 200 kg	Charge adm. 300 kg, conductrices	Charge adm. 400 kg, Ø 60 mm	Charge adm. 400 kg, Ø 125 mm	
					 <p>07011065 charge statique admissible 200 kg, hauteur 73 mm, Ø 50 mm, 2 roulettes sans blocage, 2 roulettes avec blocage</p>	 <p>07011066 charge statique admissible 300 kg, hauteur 131 mm, Ø 100 mm, 2 roulettes sans blocage, 2 roulettes avec blocage; EN 12528 (résistance < 10 kΩ)</p>	 <p>07011067 charge statique admissible 400 kg, hauteur 80 mm, Ø 60 mm, 2 roulettes sans blocage, 2 roulettes avec blocage, 4 pieds vérins inclus</p>	 <p>07011068 charge statique admissible 400 kg, hauteur 155 mm, Ø 125 mm, 2 roulettes sans blocage, 2 roulettes avec blocage</p>	 <p>07011069 charge statique admissible 400 kg, acier, polyamide, noir</p>
No.	Dimensions de la baie				1 lot monté	1 lot monté	1 lot monté	1 lot monté	1 lot monté
	U	mm	mm	mm					
1	6	323	553	500	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
2	6	323	553	600					
3	9	456	553	500	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
4	9	456	553	600					
5	12	589	553	500					
6	12	589	553	600					
7	12	589	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
8	12	589	553	900					
9	12	589	553	1000					
10	16	767	553	500					
11	16	767	553	600					
12	16	767	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
13	16	767	553	900					
14	16	767	553	1000					
15	20	945	553	500					
16	20	945	553	600					
17	20	945	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
18	20	945	553	900					
19	20	945	553	1000					
20	25	1167	553	500					
21	25	1167	553	600					
22	25	1167	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
23	25	1167	553	900					
24	25	1167	553	1000					
25	34	1567	553	500					
26	34	1567	553	600					
27	34	1567	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
28	34	1567	553	900					
29	34	1567	553	1000					
30	38	1745	553	500					
31	38	1745	553	600					
32	38	1745	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
33	38	1745	553	900					
34	38	1745	553	1000					
35	43	1967	553	500					
36	43	1967	553	600					
37	43	1967	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
38	43	1967	553	900					
39	43	1967	553	1000					
40	47	2145	553	500					
41	47	2145	553	600					
42	47	2145	553	800	27230-067	27230-110	27230-068	27230-069	27230-100
43	47	2145	553	900					
44	47	2145	553	1000					

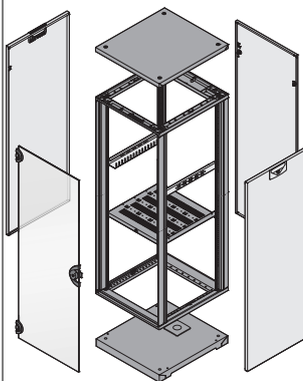
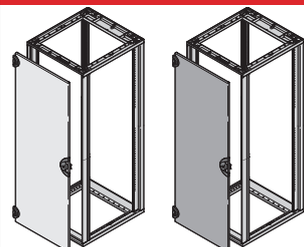
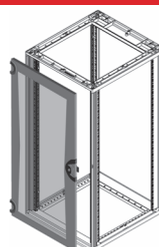
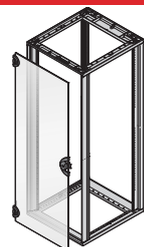
Baies – Novastar Service Plus

FLANC

					Flanc				
					Slim-Line		Heavy-Duty		Serrure pour flanc
					 <p>07011055 07011084</p> <p>acier 1 mm, avec loquet coulissant; avec mise à la masse</p>		 <p>07011056 07011085</p> <p>acier 1 mm, avec loquet coulissant; avec mise à la masse</p>		 <p>07011088</p> <p>2 serrures (avec 2 clés 2233x); pour 2 flancs</p>
No.	Dimensions de la baie				RAL 7035	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7021	1 lot
	Hauteur	Larg.	Prof.		2 pièces	2 pièces	2 pièces	2 pièces	monté
	U	mm	mm	mm	monté	monté	monté	monté	
1	6	357	553	500	26230-070	25230-070	–	–	27230-115
2	6	357	553	600	26230-120	25230-120	–	–	
3	9	456	553	500	26230-071	25230-071	–	–	27230-115
4	9	456	553	600	26230-121	25230-121	–	–	
5	12	589	553	500	26230-072	25230-072	26230-222	25230-222	
6	12	589	553	600	26230-122	25230-122	26230-272	25230-272	
7	12	589	553	800	26230-172	25230-172	26230-322	25230-322	27230-115
8	12	589	553	900	26230-113	25230-113	26230-067	25230-067	
9	12	589	553	1000	26230-114	25230-114	26230-068	25230-068	
10	16	767	553	500	26230-073	25230-073	26230-223	25230-223	
11	16	767	553	600	26230-123	25230-123	26230-273	25230-273	
12	16	767	553	800	26230-173	25230-173	26230-323	25230-323	27230-115
13	16	767	553	900	26230-115	25230-115	26230-069	25230-069	
14	16	767	553	1000	26230-116	25230-116	26230-080	25230-080	
15	20	945	553	500	26230-074	25230-074	26230-224	25230-224	
16	20	945	553	600	26230-124	25230-124	26230-274	25230-274	
17	20	945	553	800	26230-174	25230-174	26230-324	25230-324	27230-115
18	20	945	553	900	26230-117	25230-117	26230-103	25230-103	
19	20	945	553	1000	26230-118	25230-118	26230-104	25230-104	
20	25	1167	553	500	26230-075	25230-075	26230-225	25230-225	
21	25	1167	553	600	26230-125	25230-125	26230-275	25230-275	
22	25	1167	553	800	26230-175	25230-175	26230-325	25230-325	27230-115
23	25	1167	553	900	26230-119	25230-119	26230-105	25230-105	
24	25	1167	553	1000	26230-130	25230-130	26230-106	25230-106	
25	34	1567	553	500	26230-076	25230-076	26230-226	25230-226	
26	34	1567	553	600	26230-126	25230-126	26230-276	25230-276	
27	34	1567	553	800	26230-176	25230-176	26230-326	25230-326	27230-115
28	34	1567	553	900	26230-131	25230-131	26230-107	25230-107	
29	34	1567	553	1000	26230-132	25230-132	26230-108	25230-108	
30	38	1745	553	500	26230-077	25230-077	26230-227	25230-227	
31	38	1745	553	600	26230-127	25230-127	26230-277	25230-277	
32	38	1745	553	800	26230-177	25230-177	26230-327	25230-327	27230-115
33	38	1745	553	900	26230-133	25230-133	26230-109	25230-109	
34	38	1745	553	1000	26230-134	25230-134	26230-110	25230-110	
35	43	1967	553	500	26230-078	25230-078	26230-228	25230-228	
36	43	1967	553	600	26230-128	25230-128	26230-278	25230-278	
37	43	1967	553	800	26230-178	25230-178	26230-328	25230-328	27230-115
38	43	1967	553	900	26230-135	25230-135	26230-111	25230-111	
39	43	1967	553	1000	26230-136	25230-136	26230-112	25230-112	
40	47	2145	553	500	26230-079	25230-079	26230-229	25230-229	
41	47	2145	553	600	26230-129	25230-129	26230-279	25230-279	
42	47	2145	553	800	26230-179	25230-179	26230-329	25230-329	27230-115
43	47	2145	553	900	26230-137	25230-137	26230-040	25230-040	
44	47	2145	553	1000	26230-138	25230-138	26230-041	25230-041	

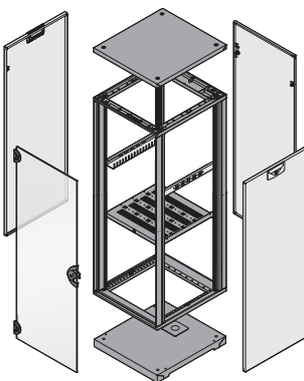
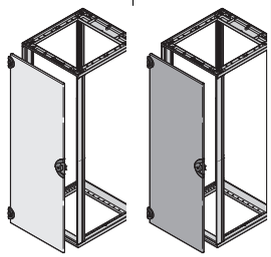
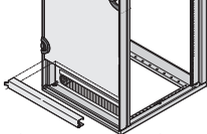
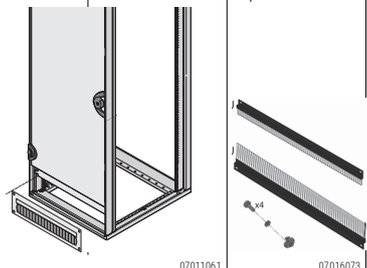
Baies – Novastar Service Plus

PORTE VITRÉE, PORTE ACIER

					Porte pleine en acier	Porte en acier perforé	Porte vitrée	Porte en verre fumé			
					 <small>07011060 07011088</small> acier 1,5 mm, serrure (2233x) avec clés, charnières 180°, avec mise à la masse	 <small>07016078</small> Acier, 1,5 mm, perforé, charnière 180°, serrure avec clé (2233X), avec mise à la masse	 <small>07011060 07016054</small> Cadre de porte, acier, 1,5 mm; Plexiglas, 2 mm; serrure de sûreté avec 2 clés	 <small>07011059</small> charnières 180°, serrure avec clé, vitre en verre de sécurité trempé 6 mm, EN 12150			
No.	Dimensions de la baie				RAL 7035	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7021	gris fumé
	Hauteur	Larg.	Prof.		1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté
	U	mm	mm	mm							
1	6	357	553	500	26230-020	25230-020	26230-081	25230-081	26230-092	25230-092	27230-001
2	6	357	553	600							
3	9	456	553	500	26230-021	25230-021	26230-082	25230-082	26230-093	25230-093	27230-002
4	9	456	553	600							
5	12	589	553	500							
6	12	589	553	600							
7	12	589	553	800	26230-022	25230-022	26230-083	25230-083	26230-094	25230-094	27230-003
8	12	589	553	900							
9	12	589	553	1000							
10	16	767	553	500							
11	16	767	553	600							
12	16	767	553	800	26230-023	25230-023	26230-084	25230-084	26230-095	25230-095	27230-004
13	16	767	553	900							
14	16	767	553	1000							
15	20	945	553	500							
16	20	945	553	600							
17	20	945	553	800	26230-024	25230-024	26230-085	25230-085	26230-096	25230-096	27230-005
18	20	945	553	900							
19	20	945	553	1000							
20	25	1167	553	500							
21	25	1167	553	600							
22	25	1167	553	800	26230-025	25230-025	26230-086	25230-086	26230-097	25230-097	27230-006
23	25	1167	553	900							
24	25	1167	553	1000							
25	34	1567	553	500							
26	34	1567	553	600							
27	34	1567	553	800	26230-026	25230-026	26230-087	25230-087	26230-098	25230-098	27230-007
28	34	1567	553	900							
29	34	1567	553	1000							
30	38	1745	553	500							
31	38	1745	553	600							
32	38	1745	553	800	26230-027	25230-027	26230-088	25230-088	26230-099	25230-099	27230-008
33	38	1745	553	900							
34	38	1745	553	1000							
35	43	1967	553	500							
36	43	1967	553	600							
37	43	1967	553	800	26230-028	25230-028	26230-089	25230-089	26230-100	25230-100	27230-009
38	43	1967	553	900							
39	43	1967	553	1000							
40	47	2145	553	500							
41	47	2145	553	600							
42	47	2145	553	800	26230-029	25230-029	26230-090	25230-090	26230-101	25230-101	27230-010
43	47	2145	553	900							
44	47	2145	553	1000							

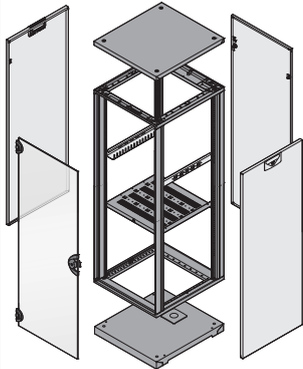
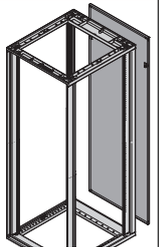
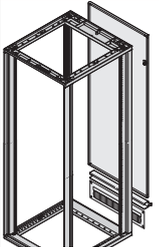
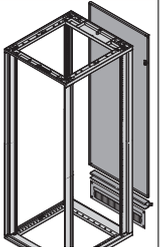
Baies – Novastar Service Plus

PASSE-CÂBLES POUR PORTE ACIER

					Combinaison porte acier et entrée de câbles							
					Porte pleine en acier		Traverse-support de porte			Face passe-câbles		
					RAL 7035	RAL 7021	Slim-Line avant	Slim-Line arrière, Heavy-Duty avant/arrière, bâti universel, arrière	Heavy-Duty universel avant	RAL 7035 vissé	RAL 7021 vissé	RAL 7021 clipsé
					 <p>07011060 07011088</p> <p>acier 1,5 mm, serrure (2233x) avec clés, charnières 180°, avec mise à la masse</p>		 <p>07011061 RAL</p> <p>Traverse-support de porte, acier 2 mm, 7021, montage au-dessus ou en-dessous de la porte; espace utile 1 U</p> <p>Heavy-Duty universel: Des plans courts de 19° sont nécessaires pour le montage de la traverse-support de porte, voir page 1.272</p>			 <p>07011061 07016073</p> <p>acier 2,5 mm, avec joint balai noir 1) Hauteur 3 U 2) Hauteur 4 U</p>		
No.	Dimensions de la baie			RAL 7035	RAL 7021	33 mm	60 mm	60 mm	RAL 7035	RAL 7021	RAL 7021	
	Hauteur	Larg.	Prof.	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	
	U	mm	mm									
1	6	357	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
2	6	357	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
3	9	456	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
4	9	456	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
5	12	589	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
6	12	589	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
7	12	589	553	800	-	-	-	-	-	-	-	
8	12	589	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
9	12	589	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
10	16	767	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
11	16	767	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
12	16	767	553	800	26230-022	25230-022	27230-060	27230-061	27230-098	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
13	16	767	553	900	-	-	-	-	-	-	-	-
14	16	767	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
15	20	945	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
16	20	945	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
17	20	945	553	800	26230-023	25230-023	27230-060	27230-061	27230-098	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
18	20	945	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
19	20	945	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
20	25	1167	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
21	25	1167	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
22	25	1167	553	800	26230-024	25230-024	27230-060	27230-061	27230-098	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
23	25	1167	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
24	25	1167	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
25	34	1567	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
26	34	1567	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
27	34	1567	553	800	26230-030	25230-030	27230-060	27230-061	27230-098	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
28	34	1567	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
29	34	1567	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
30	38	1745	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
31	38	1745	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
32	38	1745	553	800	26230-026	25230-026	27230-060	27230-061	27230-098	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
33	38	1745	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
34	38	1745	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
35	43	1967	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
36	43	1967	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
37	43	1967	553	800	26230-027	25230-027	27230-060	27230-061	27230-098	2) 20118-390	2) 20118-797	2) 27230-161
38	43	1967	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
39	43	1967	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	
40	47	2145	553	500	-	-	-	-	-	-	-	
41	47	2145	553	600	-	-	-	-	-	-	-	
42	47	2145	553	800	26230-028	25230-028	27230-060	27230-061	27230-098	1) 20118-391	1) 20118-796	1) 27230-160
43	47	2145	553	900	-	-	-	-	-	-	-	
44	47	2145	553	1000	-	-	-	-	-	-	-	

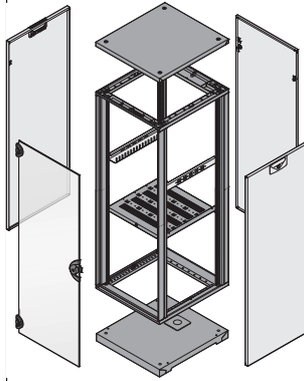
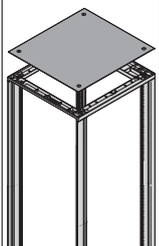
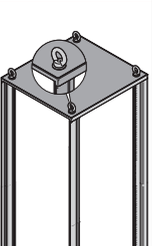
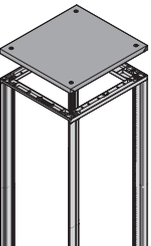
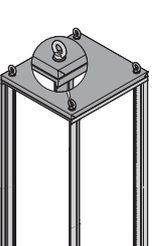
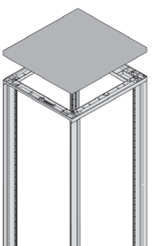
Baies – Novastar Service Plus

PANNEAU ARRIÈRE

					Panneau arrière	Panneau arrière avec passe-câbles		Serrure pour panneau arrière	
					  <p>acier 1 mm; 2 fermetures quart de tour (Torx T30); avec mise à la masse</p>	  <p>acier 1 mm; 2 fermetures quart de tour (Torx T30), avec mise à la masse; passe-câbles et traverse-support de porte; le passage des câbles peut s'effectuer en haut ou en bas, face passe-câbles 3 U pour une baie de hauteur 16, 20, 38, 47 U; face passe-câbles 4 U pour une baie de hauteur 25, 34, 43 U</p>	 <p>2 fermetures quart de tour pour panneau arrière avec serrure (2 clés 2233x); pour un panneau arrière</p>		
No.	Dimensions de la baie				RAL 7035	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7021	1 lot monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	1 pièce monté	1 pièce monté	1 lot monté	1 lot monté		
1	6	357	553	500	26230-370	25230-370	–	–	27230-116
2	6	357	553	600					
3	9	456	553	500	26230-371	25230-371	–	–	27230-116
4	9	456	553	600					
5	12	589	553	500					
6	12	589	553	600					
7	12	589	553	800	26230-372	25230-372	–	–	27230-116
8	12	589	553	900					
9	12	589	553	1000					
10	16	767	553	500					
11	16	767	553	600					
12	16	767	553	800	26230-373	25230-373	26230-430	25230-430	27230-116
13	16	767	553	900					
14	16	767	553	1000					
15	20	945	553	500					
16	20	945	553	600					
17	20	945	553	800	26230-374	25230-374	26230-434	25230-434	27230-116
18	20	945	553	900					
19	20	945	553	1000					
20	25	1167	553	500					
21	25	1167	553	600					
22	25	1167	553	800	26230-375	25230-375	26230-439	25230-439	27230-116
23	25	1167	553	900					
24	25	1167	553	1000					
25	34	1567	553	500					
26	34	1567	553	600					
27	34	1567	553	800	26230-376	25230-376	26230-448	25230-448	27230-116
28	34	1567	553	900					
29	34	1567	553	1000					
30	38	1745	553	500					
31	38	1745	553	600					
32	38	1745	553	800	26230-377	25230-377	26230-452	25230-452	27230-116
33	38	1745	553	900					
34	38	1745	553	1000					
35	43	1967	553	500					
36	43	1967	553	600					
37	43	1967	553	800	26230-378	25230-378	26230-457	25230-457	27230-116
38	43	1967	553	900					
39	43	1967	553	1000					
40	47	2145	553	500					
41	47	2145	553	600					
42	47	2145	553	800	26230-379	25230-379	26230-461	25230-461	27230-116
43	47	2145	553	900					
44	47	2145	553	1000					

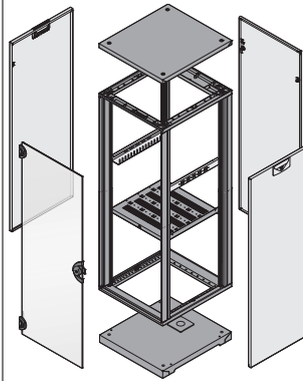
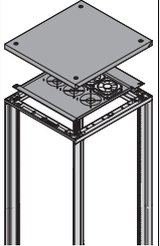
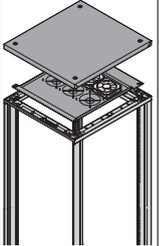
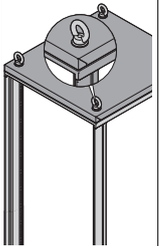
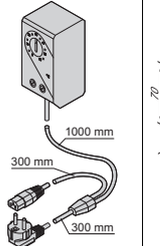
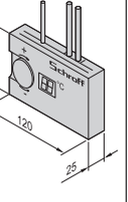
Baies – Novastar Service Plus

TOIT

					Toit encastré		Toit surélevé		Toit surélevé, charge admissible 50 kg
					encastré	Anneaux de levage	surélevé	Anneaux de levage	
					 07011063 acier 1 mm, RAL 7021, avec mise à la masse	 07011071 pour toit encastré; M12, application et charge selon DIN 582	 07011064 acier 1 mm, RAL 7021, avec mise à la masse, hauteur 31 mm, espace périphérique de 10 mm	 07011072 pour toit surélevé ou toit de ventilation; M12, application et charge selon DIN 582	 07016077 Acier, 1 mm, RAL 7021, avec mise à la masse, hauteur 31 mm, entrefer 10 mm, connexion de toit de l'intérieur (l'extérieur sans vis)
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	4 pièces monté	1 pièce monté	4 pièces monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm						
1	6	357	553	500	25230-001	27230-066	25230-010	27230-065	25230-039
2	6	357	553	600	25230-002		25230-011		25230-038
3	9	456	553	500	25230-001	27230-066	25230-010	27230-065	25230-039
4	9	456	553	600	25230-002		25230-011		25230-038
5	12	589	553	500	25230-001	27230-066	25230-010	27230-065	25230-039
6	12	589	553	600	25230-002		25230-011		25230-038
7	12	589	553	800	25230-003		25230-012		25230-037
8	12	589	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
9	12	589	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
10	16	767	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
11	16	767	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
12	16	767	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
13	16	767	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
14	16	767	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
15	20	945	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
16	20	945	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
17	20	945	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
18	20	945	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
19	20	945	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
20	25	1167	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
21	25	1167	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
22	25	1167	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
23	25	1167	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
24	25	1167	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
25	34	1567	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
26	34	1567	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
27	34	1567	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
28	34	1567	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
29	34	1567	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
30	38	1745	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
31	38	1745	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
32	38	1745	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
33	38	1745	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
34	38	1745	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
35	43	1967	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
36	43	1967	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
37	43	1967	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
38	43	1967	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
39	43	1967	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142
40	47	2145	553	500	25230-001		25230-010		25230-039
41	47	2145	553	600	25230-002	25230-011	25230-038		
42	47	2145	553	800	25230-003	27230-066	25230-012	27230-065	25230-037
43	47	2145	553	900	25230-043		25230-045		25230-141
44	47	2145	553	1000	25230-044		25230-046		25230-142

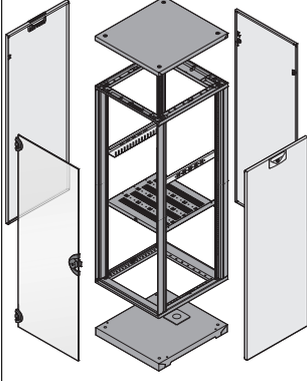
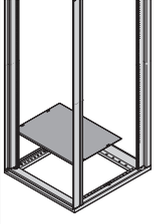
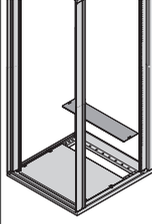
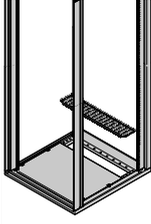
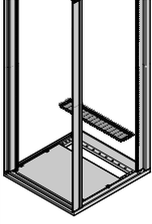
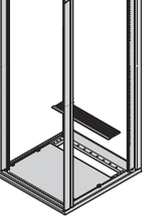
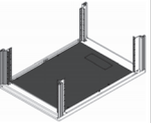
Baies – Novastar Service Plus

TOIT DE VENTILATION, ANNEAU DE LEVAGE, THERMOSTAT, RÉGULATEUR DE VITESSE

				Toit de ventilation (ventilateur de hauteur 25 mm)		Toit de ventilation (ventilateur de hauteur 38 mm)		Anneaux de levage	Thermostat	Régulateur de vitesse	
				Toit de ventilation avec ventilateur	Ventilateur 84 ... 90 m³/h	Toit de ventilation avec ventilateur	ventilateur 162 ... 172 m³/h				
				 <p>07011082</p>		 <p>07011082</p>		 <p>07011072</p>	 <p>01108052</p>	 <p>01105055</p>	
				acier, RAL 7021, avec mise à la masse et câblage; 2 ventilateurs pour prof. 500 mm, 4 caches; 3 ventilateurs pour prof. 600/800 mm, 3 caches; raccordement 0,5 m, connecteur mâle CEI C14	ventilateur axial avec grille de protection, 230 V _{AC} , 8 W, 84 ... 90 m³/h 29...30 dB(A), hauteur 25 mm; à commander si des ventilateurs supplémentaires sont nécessaires	acier, RAL 7021, avec mise à la masse et câblage; 2 ventil. pour prof. 500 mm, 1 cache; 3 ventil. pour prof. 600/800 mm, 3 caches; raccordement 0,5 m, connecteur mâle CEI C14	ventilateur axial avec grille de protection, 230 V _{AC} , 15 W, 162 ... 172 m³/h 37...41 dB(A), hauteur 38 mm; à commander si des ventilateurs supplémentaires sont nécessaires	pour toit surélevé ou toit de ventilation; M12, application et charge selon DIN 582	pour tôle support de ventilateur, avec cordon secteur 230 V _{AC} (connecteur mâle SCHUKO/UTE-connecteur femelle CEI 60320 C13), plage de réglage 0 ... 60°C	entièrement câblé, 90 ... 264 V _{AC} , entrée connecteur mâle C13, sortie connecteur femelle CEI 60320 C13; capteur externe CTN 1,5 m. Veuillez commander les câbles séparément.	
No.	Dimensions de la baie			1 lot monté	1 pièce monté	1 lot monté	1 pièce monté	4 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	
	Hauteur	Larg.	Prof.								
	U	mm	mm	mm							
1	6	357	553	500	27230-081		27230-085		27230-065	24630-119	60118-616
2	6	357	553	600	27230-082	27230-077	27230-086	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
3	9	456	553	500	27230-081		27230-085		27230-065	24630-119	60118-616
4	9	456	553	600	27230-082	27230-077	27230-086	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
5	12	589	553	500	27230-081		27230-085				
6	12	589	553	600	27230-082		27230-086				
7	12	589	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
8	12	589	553	900	27230-094		27230-096				
9	12	589	553	1000	27230-095		27230-097				
10	16	767	553	500	27230-081		27230-085				
11	16	767	553	600	27230-082		27230-086				
12	16	767	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
13	16	767	553	900	27230-094		27230-096				
14	16	767	553	1000	27230-095		27230-097				
15	20	945	553	500	27230-081		27230-085				
16	20	945	553	600	27230-082		27230-086				
17	20	945	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
18	20	945	553	900	27230-094		27230-096				
19	20	945	553	1000	27230-095		27230-097				
20	25	1167	553	500	27230-081		27230-085				
21	25	1167	553	600	27230-082		27230-086				
22	25	1167	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
23	25	1167	553	900	27230-094		27230-096				
24	25	1167	553	1000	27230-095		27230-097				
25	34	1567	553	500	27230-081		27230-085				
26	34	1567	553	600	27230-082		27230-086				
27	34	1567	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
28	34	1567	553	900	27230-094		27230-096				
29	34	1567	553	1000	27230-095		27230-097				
30	38	1745	553	500	27230-081		27230-085				
31	38	1745	553	600	27230-082		27230-086				
32	38	1745	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
33	38	1745	553	900	27230-094		27230-096				
34	38	1745	553	1000	27230-095		27230-097				
35	43	1967	553	500	27230-081		27230-085				
36	43	1967	553	600	27230-082		27230-086				
37	43	1967	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
38	43	1967	553	900	27230-094		27230-096				
39	43	1967	553	1000	27230-095		27230-097				
40	47	2145	553	500	27230-081		27230-085				
41	47	2145	553	600	27230-082		27230-086				
42	47	2145	553	800	27230-083	27230-077	27230-087	27230-078	27230-065	24630-119	60118-616
43	47	2145	553	900	27230-094		27230-096				
44	47	2145	553	1000	27230-095		27230-097				

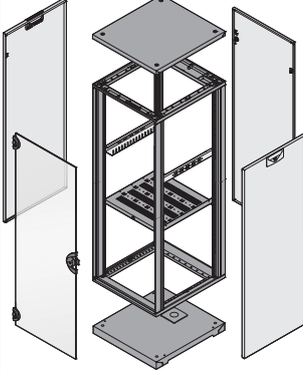
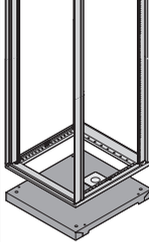
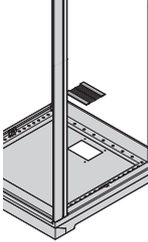
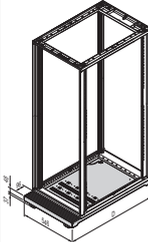
Baies – Novastar Service Plus

FONDS

						Tôle plancher					Tôle plancher, renforcée, avec passe-câbles	
						Tôle plancher avec ouverture à l'arrière	Tôle de protection	Tôle de protection Perforé	Tôle de protection Filtre	Joint balais	Tôle plancher	Joint balai
						 <small>07011073</small> acier 1,5 mm, RAL 7021, avec mise à la masse; passage des câbles à l'arrière de la baie; obturateur ou joint balai à commander séparément	 <small>07011073</small> acier 1,5 mm, 485 x 92 mm; permet d'obturer l'ouverture arrière	 <small>07016052</small> acier 1,5 mm, 485 x 92 mm; permet d'obturer l'ouverture arrière	 <small>07016052</small> Acier, 1 mm, 485 x 92 mm ; permet d'obturer l'ouverture arrière de la tôle plancher	 <small>07011073</small> nylon, noir, 440 mm x 98 mm; permet d'obturer l'ouverture arrière de la tôle plancher	 <small>07016059</small> Acier, 1,5 mm, RAL 7021; fermé, avec perforation pré-perforé de ouverture pour passage de câbles, largeur 370 mm, profondeur 50 mm	 <small>07016060</small> Nylon, noir, largeur 370 mm,profondeur 50 mm ; pour obturation de l'ouverture arrière
No.	Dimensions de la baie											
	Hauteur	Larg.	Prof.r		1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce montiert
	U	mm	mm	mm								
1	6	357	553	500	27230-188	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-149	27230-055	
2	6	357	553	600	27230-189					25230-150		
3	9	456	553	500	27230-188	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-149	27230-055	
4	9	456	553	600	27230-189					25230-150		
5	12	589	553	500	27230-188					25230-149		
6	12	589	553	600	27230-189					25230-150		
7	12	589	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
8	12	589	553	900	27230-191					25230-152		
9	12	589	553	1000	27230-192					25230-153		
10	16	767	553	500	27230-188					25230-149		
11	16	767	553	600	27230-189					25230-150		
12	16	767	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
13	16	767	553	900	27230-191					25230-152		
14	16	767	553	1000	27230-192					25230-153		
15	20	945	553	500	27230-188					25230-149		
16	20	945	553	600	27230-189					25230-150		
17	20	945	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
18	20	945	553	900	27230-191					25230-152		
19	20	945	553	1000	27230-192					25230-153		
20	25	1167	553	500	27230-188					25230-149		
21	25	1167	553	600	27230-189					25230-150		
22	25	1167	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
23	25	1167	553	900	27230-191					25230-152		
24	25	1167	553	1000	27230-192					25230-153		
25	34	1567	553	500	27230-188					25230-149		
26	34	1567	553	600	27230-189					25230-150		
27	34	1567	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
28	34	1567	553	900	27230-191					25230-152		
29	34	1567	553	1000	27230-192					25230-153		
30	38	1745	553	500	27230-188					25230-149		
31	38	1745	553	600	27230-189					25230-150		
32	38	1745	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
33	38	1745	553	900	27230-191					25230-152		
34	38	1745	553	1000	27230-192					25230-153		
35	43	1967	553	500	27230-188					25230-149		
36	43	1967	553	600	27230-189					25230-150		
37	43	1967	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
38	43	1967	553	900	27230-191					25230-152		
39	43	1967	553	1000	27230-192					25230-153		
40	47	2145	553	500	27230-188					25230-149		
41	47	2145	553	600	27230-189					25230-150		
42	47	2145	553	800	27230-190	27230-114	27230-254	27230-255	27230-079	25230-151	27230-055	
43	47	2145	553	900	27230-191					25230-152		
44	47	2145	553	1000	27230-192					25230-153		

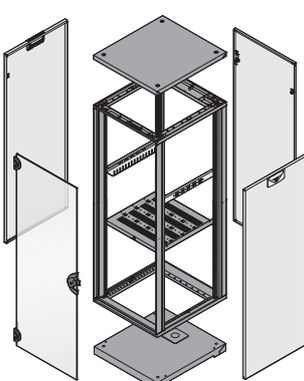
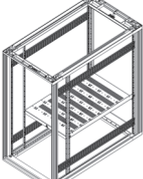
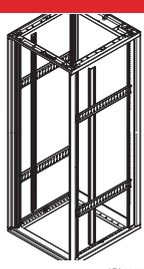
Baies – Novastar Service Plus

SOCLE

					Socle		Socle, avec roulettes
					avec passe-câbles	Joint balais	
					 <p>07011075</p> <p>acier 1,5 mm, RAL 7021, hauteur 55 mm; avec mise à la masse; passe-câbles 110 x 76 mm; pieds vérins; hauteur réglable 57 mm ... 67 mm</p>	 <p>07011077</p> <p>nylon, noir, 110 mm x 76 mm; pour obturer l'ouverture passe-câbles</p>	 <p>07011113</p> <p>acier 2 mm, tapis rainuré d'épaisseur 3 mm, 4 roulettes pivotantes, charge admissible 200 kg</p>
No.	Dimensions de la baie			1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm				
1	6	357	553	500	27230-070	27230-111	27230-146
2	6	357	553	600	27230-071		27230-147
3	9	456	553	500	27230-070	27230-111	27230-146
4	9	456	553	600	27230-071		27230-147
5	12	589	553	500	27230-070		27230-146
6	12	589	553	600	27230-071		27230-147
7	12	589	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
8	12	589	553	900	27230-076		–
9	12	589	553	1000	27230-080		–
10	16	767	553	500	27230-070		27230-146
11	16	767	553	600	27230-071		27230-147
12	16	767	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
13	16	767	553	900	27230-076		–
14	16	767	553	1000	27230-080		–
15	20	945	553	500	27230-070		27230-146
16	20	945	553	600	27230-071		27230-147
17	20	945	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
18	20	945	553	900	27230-076		–
19	20	945	553	1000	27230-080		–
20	25	1167	553	500	27230-070		27230-146
21	25	1167	553	600	27230-071		27230-147
22	25	1167	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
23	25	1167	553	900	27230-076		–
24	25	1167	553	1000	27230-080		–
25	34	1567	553	500	27230-070		27230-146
26	34	1567	553	600	27230-071		27230-147
27	34	1567	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
28	34	1567	553	900	27230-076		–
29	34	1567	553	1000	27230-080		–
30	38	1745	553	500	27230-070		27230-146
31	38	1745	553	600	27230-071		27230-147
32	38	1745	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
33	38	1745	553	900	27230-076		–
34	38	1745	553	1000	27230-080		–
35	43	1967	553	500	27230-070		27230-146
36	43	1967	553	600	27230-071		27230-147
37	43	1967	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
38	43	1967	553	900	27230-076		–
39	43	1967	553	1000	27230-080		–
40	47	2145	553	500	27230-070		27230-146
41	47	2145	553	600	27230-071		27230-147
42	47	2145	553	800	27230-072	27230-111	27230-148
43	47	2145	553	900	27230-076		–
44	47	2145	553	1000	27230-080		–

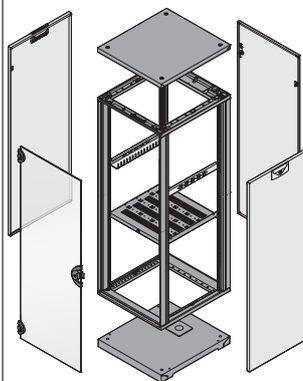
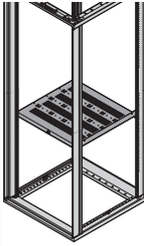
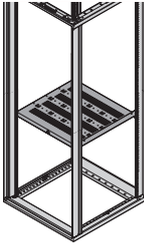
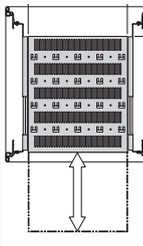
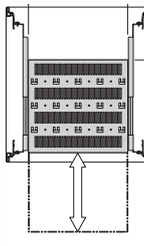
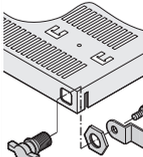
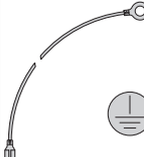
Baies – Novastar Service Plus

MONTANT 19", TRAVERSE DE PROFONDEUR, ÉTAGÈRE

					Traverse	Montant 19"	Plan 19" pour montant universel	
							3 U	4 U
					 07011114 acier 1,5 mm, finition AlZn; pour montage des montants 19"	 07011111 Montant 19" EIA	 07016070 Acier, 2 mm, RAL 7021	 07011114
No.	Dimensions de la baie				2 pièces	2 pièces	2 pièces	2 pièces
	U	mm	mm	mm	monté	monté	monté	monté
1	6	357	553	500	27230-167	27230-172	27230-162	27230-163
2	6	357	553	600	27230-168			
3	9	456	553	500	27230-167	27230-173	27230-162	27230-163
4	9	456	553	600	27230-168			
5	12	589	553	500	27230-167			
6	12	589	553	600	27230-168			
7	12	589	553	800	27230-169	27230-174	27230-162	27230-163
8	12	589	553	900	27230-170			
9	12	589	553	1000	27230-171			
10	16	767	553	500	27230-167			
11	16	767	553	600	27230-168			
12	16	767	553	800	27230-169	27230-175	27230-162	27230-163
13	16	767	553	900	27230-170			
14	16	767	553	1000	27230-171			
15	20	945	553	500	27230-167			
16	20	945	553	600	27230-168			
17	20	945	553	800	27230-169	27230-176	27230-162	27230-163
18	20	945	553	900	27230-170			
19	20	945	553	1000	27230-171			
20	25	1167	553	500	27230-167			
21	25	1167	553	600	27230-168			
22	25	1167	553	800	27230-169	27230-177	27230-162	27230-163
23	25	1167	553	900	27230-170			
24	25	1167	553	1000	27230-171			
25	34	1567	553	500	27230-167			
26	34	1567	553	600	27230-168			
27	34	1567	553	800	27230-169	27230-178	27230-162	27230-163
28	34	1567	553	900	27230-170			
29	34	1567	553	1000	27230-171			
30	38	1745	553	500	27230-167			
31	38	1745	553	600	27230-168			
32	38	1745	553	800	27230-169	27230-179	27230-162	27230-163
33	38	1745	553	900	27230-170			
34	38	1745	553	1000	27230-171			
35	43	1967	553	500	27230-167			
36	43	1967	553	600	27230-168			
37	43	1967	553	800	27230-169	27230-180	27230-162	27230-163
38	43	1967	553	900	27230-170			
39	43	1967	553	1000	27230-171			
40	47	2145	553	500	27230-167			
41	47	2145	553	600	27230-168			
42	47	2145	553	800	27230-169	27230-181	27230-162	27230-163
43	47	2145	553	900	27230-170			
44	47	2145	553	1000	27230-171			

Baies – Novastar Service Plus

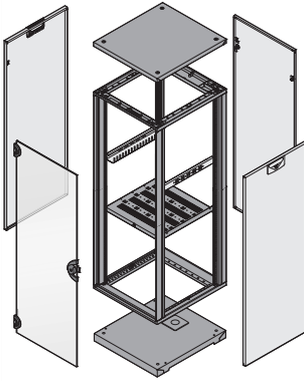
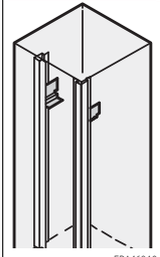
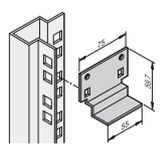
ÉTAGÈRES

					Etagère, fixe	Etagère fixe pour serveur	Etagère télescopique, 2 U, 70 kg		Verrou	Mise à la masse
							Pleine profondeur	raccourcie de 100 mm		
					 <p>07011077</p> <p>Acier 1,5 mm, RAL 7021, avec perforations, charge statique admissible 75 kg</p>	 <p>07011077</p> <p>Acier 1,5 mm, RAL 7021, avec perforations, charge statique admissible 75 kg</p>	 <p>07011101</p> <p>Acier 1,5 mm, RAL 7021, charge statique admissible en extension totale 70 kg, avec glissières télescopiques; verrou et kit de mise à la masse à commander séparément</p>	 <p>07011102</p>	 <p>01004125</p> <p>pour verrouillage d'une étagère télescopique</p>	 <p>aza43284</p> <p>Pour étagères télescopiques</p>
No.	Dimensions de la baie			1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 lot monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm							
1	6	357	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
2	6	357	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352	23130-092	21120-189
3	9	456	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
4	9	456	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352	23130-092	21120-189
5	12	589	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
6	12	589	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
7	12	589	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
8	12	589	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
9	12	589	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
10	16	767	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
11	16	767	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
12	16	767	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
13	16	767	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
14	16	767	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
15	20	945	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
16	20	945	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
17	20	945	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
18	20	945	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
19	20	945	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
20	25	1167	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
21	25	1167	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
22	25	1167	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
23	25	1167	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
24	25	1167	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
25	34	1567	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
26	34	1567	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
27	34	1567	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
28	34	1567	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
29	34	1567	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
30	38	1745	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
31	38	1745	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
32	38	1745	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
33	38	1745	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
34	38	1745	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
35	43	1967	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
36	43	1967	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
37	43	1967	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
38	43	1967	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
39	43	1967	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		
40	47	2145	553	500	27230-051	–	21130-357	21130-358	23130-092	21120-189
41	47	2145	553	600	27230-052	–	21130-353	21130-352		
42	47	2145	553	800	27230-053	–	21130-355	21130-354	23130-092	21120-189
43	47	2145	553	900	27230-088	27230-165	27230-108	–	23130-092	21120-189
44	47	2145	553	1000	27230-089	27230-165	27230-109	–		

Références en caractères gras : expédition sous 2 jours ouvrés
 Références en caractères normaux : expédition sous 10 jours ouvrés

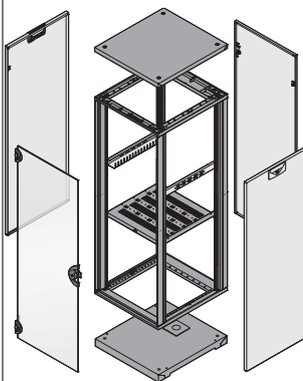
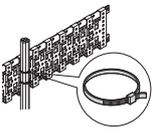
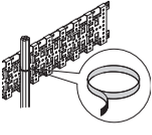
Baies – Novastar Service Plus

GLISSIÈRES FIXES

					Glissière fixe							
					Glissière fixe	Glissière fixe pour charge élevée	Glissière fixe pour charge élevée pour serveur	Glissière universelle				
					 <p>07011078</p>	 <p>07011078</p>	 <p>07011078</p>	 <p>ERA46348</p>	 <p>SC96XXXX</p>	<p>acier 1,5 mm, surface AlZn, charge statique admissible 25 kg / paire</p>		
					<p>Acier, 1,5 mm, surface AlZn, charge statique admissible 50 kg/paire</p>			<p>acier 1,5 mm, finition AlZn, charge statique admissible 15 kg / paire</p>				
No.	Dimensions de la baie				2 pièces monté	2 pièces monté	2 pièces monté	2 pièces non monté	10 pièces non monté			
	Hauteur U	Larg. mm	Larg. mm	Prof. mm								
1	6	357	553	500	27230-102	25230-013	–	27230-184	27230-185			
2	6	357	553	600	27230-103	25230-014	–					
3	9	456	553	500	27230-102	25230-013	–	27230-184	27230-185			
4	9	456	553	600	27230-103	25230-014	–					
5	12	589	553	500	27230-102	25230-013	–					
6	12	589	553	600	27230-103	25230-014	–					
7	12	589	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
8	12	589	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
9	12	589	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
10	16	767	553	500	27230-102	25230-013	–					
11	16	767	553	600	27230-103	25230-014	–					
12	16	767	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
13	16	767	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
14	16	767	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
15	20	945	553	500	27230-102	25230-013	–					
16	20	945	553	600	27230-103	25230-014	–					
17	20	945	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
18	20	945	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
19	20	945	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
20	25	1167	553	500	27230-102	25230-013	–					
21	25	1167	553	600	27230-103	25230-014	–					
22	25	1167	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
23	25	1167	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
24	25	1167	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
25	34	1567	553	500	27230-102	25230-013	–					
26	34	1567	553	600	27230-103	25230-014	–					
27	34	1567	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
28	34	1567	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
29	34	1567	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
30	38	1745	553	500	27230-102	25230-013	–					
31	38	1745	553	600	27230-103	25230-014	–					
32	38	1745	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
33	38	1745	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
34	38	1745	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
35	43	1967	553	500	27230-102	25230-013	–					
36	43	1967	553	600	27230-103	25230-014	–					
37	43	1967	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
38	43	1967	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
39	43	1967	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					
40	47	2145	553	500	27230-102	25230-013	–					
41	47	2145	553	600	27230-103	25230-014	–					
42	47	2145	553	800	27230-104	25230-015	–	27230-184	27230-185			
43	47	2145	553	900	27230-105	25230-145	25230-148					
44	47	2145	553	1000	27230-106	25230-146	25230-148					

Baies – Novastar Service Plus

COLLIER SERRE-CÂBLE, BANDE AUTO-AGRIPPANTE

				Collier câbles	serre-	Bande auto- agrippante	Autres accessoires	
								Composants mécaniques  à partir de la page 3.2
				<small>01005078</small> matière plastique, 92 mm x 2,5 mm		<small>01005079</small> noir, longueur 300 mm		Composants électriques  à partir de la page 3.29
Dimensions de la baie				25 pièces non monté	10 pièces non monté			
No.	U	Hauteur mm	Larg. mm	Prof. mm				
1	6	357	553	500	20118-351	20118-624		
2	6	357	553	600				
3	9	456	553	500	20118-351	20118-624		
4	9	456	553	600				
5	12	589	553	500	20118-351	20118-624		
6	12	589	553	600				
7	12	589	553	800				
8	12	589	553	900				
9	12	589	553	1000	20118-351	20118-624		
10	16	767	553	500				
11	16	767	553	600				
12	16	767	553	800				
13	16	767	553	900				
14	16	767	553	1000				
15	20	945	553	500	20118-351	20118-624		
16	20	945	553	600				
17	20	945	553	800				
18	20	945	553	900				
19	20	945	553	1000	20118-351	20118-624		
20	25	1167	553	500				
21	25	1167	553	600				
22	25	1167	553	800				
23	25	1167	553	900				
24	25	1167	553	1000				
25	34	1567	553	500	20118-351	20118-624		
26	34	1567	553	600				
27	34	1567	553	800				
28	34	1567	553	900				
29	34	1567	553	1000	20118-351	20118-624		
30	38	1745	553	500				
31	38	1745	553	600				
32	38	1745	553	800				
33	38	1745	553	900				
34	38	1745	553	1000				
35	43	1967	553	500	20118-351	20118-624		
36	43	1967	553	600				
37	43	1967	553	800				
38	43	1967	553	900				
39	43	1967	553	1000	20118-351	20118-624		
40	47	2145	553	500				
41	47	2145	553	600				
42	47	2145	553	800				
43	47	2145	553	900				
44	47	2145	553	1000				

Références en caractères gras : expédition sous 2 jours ouvrés
 Références en caractères normaux : expédition sous 10 jours ouvrés

North America

Warwick, RI, USA

Tel +1.401.738.1722

San Diego, CA, USA

Tel +1.858.740.2400

Europe, Middle East & India

Straubenhardt, Germany

Tel +49 7082 794 0

Betschdorf, France

Tel +33 3 88 90 64 90

Warsaw, Poland

Tel +48 22 209 98 35

Hemel Hempstead,

Great Britain

Tel +44 1442 24 04 71

Lainate, Italy

Tel +39 02 932 714 1

Dubai, United Arab Emirates

Tel +971 4 82 38 666

Bangalore, India

Tel +91 80 6715 8900

Istanbul, Turkey

Tel +90 541 368 0941

Asia Pacific

Shanghai, China

Tel +86 21 2412 6943

Singapore

Tel +65 6768 5800

Shin-Yokohama, Japan

Tel +81 45 476 0271

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/SCHROFF](https://www.nvent.com/SCHROFF)