



CONNECT AND PROTECT

Varistar Sismique


nvent

SCHROFF

Baies – Varistar Sismique

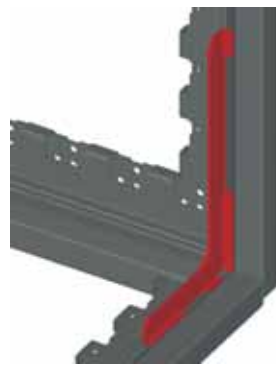
APERÇU

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



01008007



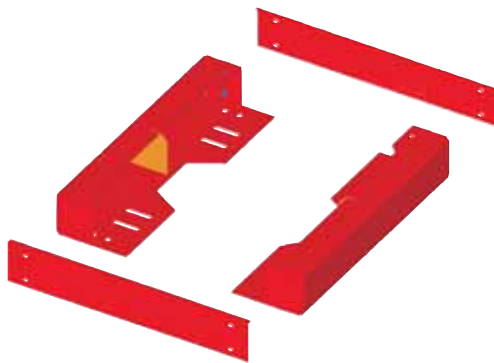
Bâti soudé avec équerres de renfort



01008062

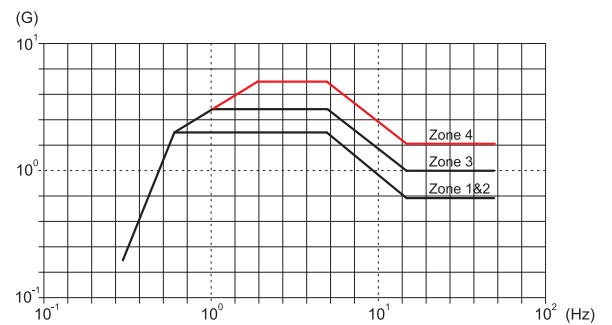
Test Bellcore en laboratoire

01008008



Socle sismique avec fixation NEBS

01008063



Résultats des tests

01005083

Baies – Varistar Sismique

APERÇU

LA BAIE SISMIQUE

- Tenue sismique testée selon Bellcore jusqu'à zone 4 avec une charge dynamique de 250 kg
- Solutions spécifiques pour charge mécanique élevée sur demande
- Atténuation HF jusqu'à 60 dB à 1 GHz, 40 dB à 3 GHz



01005018

BAIES SISMIQUES STANDARD

- Tenue aux secousses sismiques jusqu'à Bellcore zone 4
- Versions
 - IP 20
 - IP 55
 - CEM

SERVICEPLUS

Configurations personnalisées et montage
Modifications (découpes, teintes spécifiques)
Solutions sur mesure (dimensions spécifiques)

Aperçu 1.84

Plate-forme de
baies VARISTAR 1.4
Dimensions 1.8

VARISTAR Sismique
IP 20 1.86
IP 55 et CEM 1.87

Accessoires
Montant 19" 1.88
Visserie de fixation
19" M6 1.88
Glissière fixe 1.89
Etagère 19" 1.90
Traverse de
profondeur 1.93
Rail DIN 1.93
Collier serre-câbles,
bande auto-
agrippante 1.94

IP 20 1.96
IP 55 1.100
CEM 1.104
Configuration
intérieure 1.108

VARISTAR
Electronique 1.10
VARISTAR CEM 1.54
VARISTAR Réseaux 1.124
VARISTAR
Echangeur air/eau . 1.224

Baies – Varistar Sismique

VARISTAR SISMIQUE, IP 20



- Tenue sismique jusqu'à Bellcore zone 4
- Charge dynamique admissible 250 kg
- Portes avec verrouillage 3 points, flancs vissés
- Charge statique admissible 800 kg (Heavy-Duty)

COMPOSITION (monté)

Rep.	Qté	Description
1	1	Bâti soudé, Heavy-Duty, profilé acier galvanisé à chaud, RAL 7021, avec équerres de renfort
2	1	Socle sismique, acier, RAL 7021
3	1	Toit surélevé, acier, RAL 7021
4	1	Porte avant, acier, RAL 7035, charnières 180°, verrouillage 3 points, poignée pivotante encastrable
5	1	Panneau arrière vissé, acier, RAL 7035
6	2	Flanc vissé, acier, RAL 7035
7	1	Tôle plancher, modulaire, acier, RAL 7021, ouvert à l'arrière
8	2	Montant 19" avec poinçonnage EIA, AlZn, monté à l'avant, réglable en profondeur au pas de 25 mm
9	1	Kit de mise à la masse, non monté

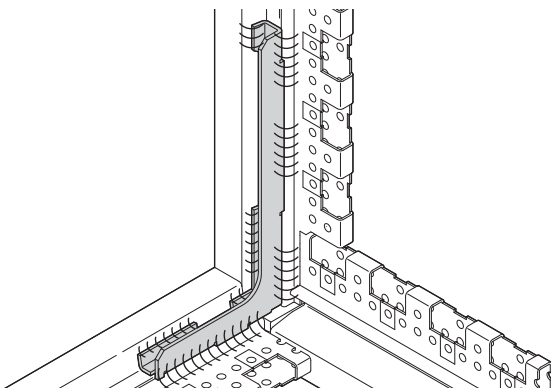
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Hauteur U	Hauteur H mm	Largeur W mm	Prof. D mm	Référence
38	1900	600	800	10130-189
42	2100	600	600	10130-023
42	2100	600	800	10130-188
Cylindre de sûreté DIN pour poignée pivotante encastrable (1 clé identique pour chaque serrure), avec 2 clés				25127-995
Anneaux de levage pour toit surélevé 4 pièces				23130-085

01005018

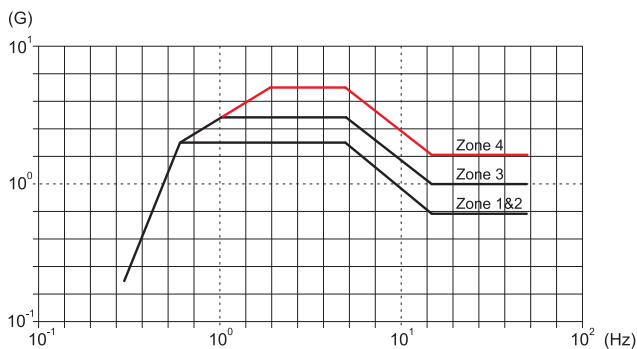
REMARQUE

- Autres dimensions et versions sur demande
- Le montage d'étagères et de glissières fixes nécessite une paire supplémentaire de montants, voir page 1.88



01005084

Bâti soudé avec équerres de renfort



01005083

Test Bellcore

Baies – Varistar Sismique

VARISTAR SISMIQUE, IP 55 ET CEM



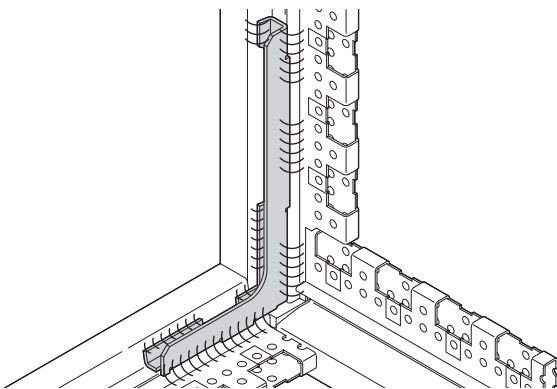
- Tenue sismique jusqu'à Bellcore Zone 4
- Atténuation HF de 60 dB à 1 GHz, 40 dB à 3 GHz (essais selon CEI 61587-3)
- Charge dynamique admissible 250 kg
- Portes avec verrouillage 4 points, flancs vissés
- Charge statique 800 kg (Heavy-Duty)

COMPOSITION (monté)

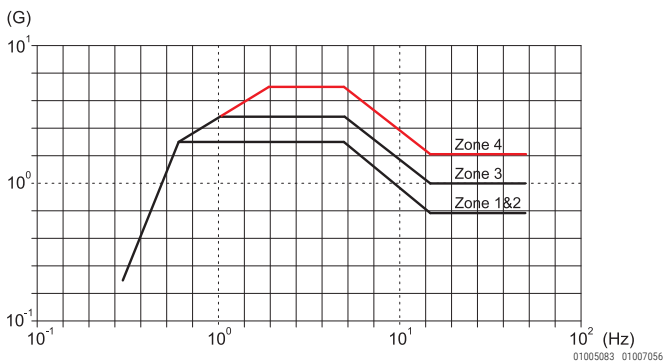
Rep.	Qté	Description
1	1	Bâti soudé, Heavy-Duty, profilé d'acier, RAL 7021, avec équerres de renfort
2	1	Socle sismique, acier, RAL 7021
3	1	Toit CEM encastré, acier, finition AlZn, RAL 7021
4	1	Porte avant, acier, finition AlZn, RAL 7035, charnières 180°, verrouillage 4 points, poignée pivotante encastrable
5	1	Panneau arrière, vissé, acier, finition AlZn, RAL 7035
6	2	Flanc vissé, acier, RAL 7035
7	1	Tôle plancher monobloc, acier, finition AlZn
8	2	Montant 19" avec poinçonnage EIA, acier, finition AlZn, monté à l'avant, réglable en profondeur au pas de 25 mm
9	1	Kit de mise à la masse, non monté

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Hauteur U	Hauteur H mm	Largeur W mm	Prof. D mm	Référence
42	2100	600	800	10130-195
Cylindre de sûreté DIN pour poignée pivotante encastrable (1 clé identique pour chaque serrure), avec 2 clés				25127-995
Anneaux de levage 4 pièces				23130-072



Bâti soudé avec équerres de renfort

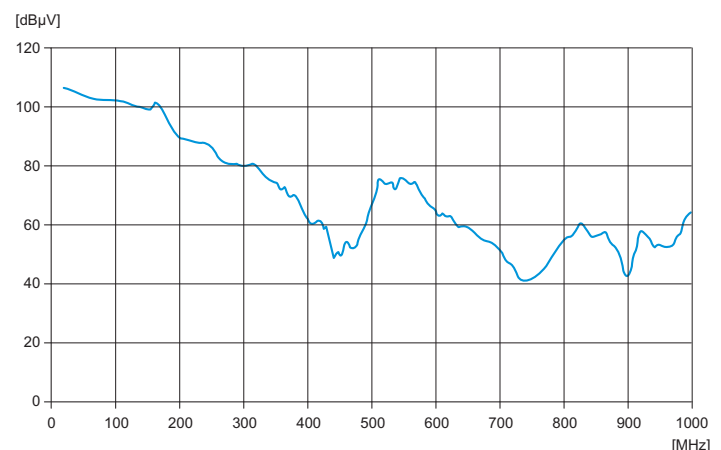


Test Bellcore

REMARQUE

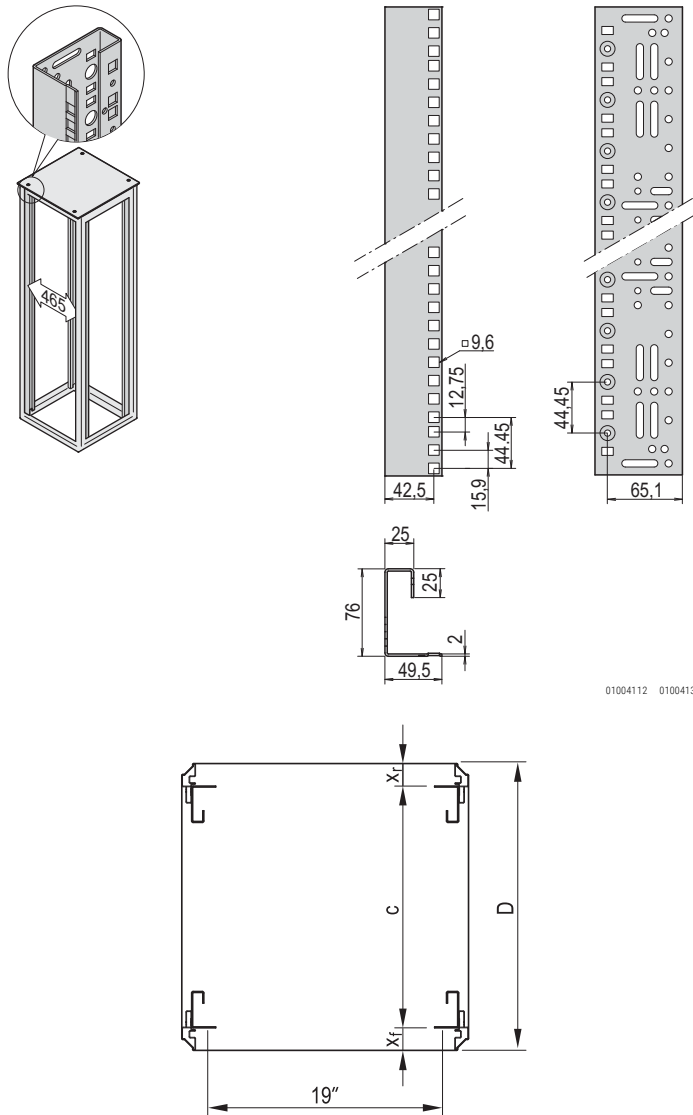
- Autres dimensions et versions sur demande
- Le montage d'étagères et de glissières fixes nécessite une paire de montants supplémentaire, voir page 1.88

Atténuation HF : essais selon CEI 61587-3, dimensions de la baie selon la norme : 2000 x 600 x 600 mm



Baies – Varistar Sismique

MONTANT 19" EIA



01004112 01004131

01005088

Cote de montage standard $x_r = x_f = 50$ mm

- Le montage s'effectue directement sur le bâti pour une baie de largeur 600 mm
- Réglable en profondeur au pas de 25 mm
- Selon CEI 60297-1 (DIN 41 494, partie 1)

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	2	Montant 19", acier 1.75 mm, finition AlZn ou RAL 7035 ou RAL 7021
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

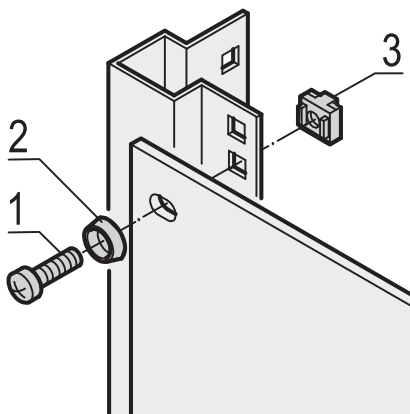
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie mm	Haut. utile U	Long. mm	AlZn Référence	RAL 7035 Référence	RAL 7021 Référence
Montage partiel	8	395	23130-037	23130-027	23130-017
Montage partiel	12	545	23130-038	23130-028	23130-018
Montage partiel	16	745	23130-039	23130-029	23130-019
Montage partiel	20	895	23130-040	23130-030	23130-020
Montage partiel	24	1095	23130-031	23130-021	23130-011
1400	29	1295	23130-032	23130-022	23130-012
1600	33	1495	23130-033	23130-023	23130-013
1800	38	1695	23130-034	23130-024	23130-014
2000	42	1895	23130-035	23130-025	23130-015
Bandeau de repérage pour montants 19" papier, blanc, numéroté de 1 ... 47 U, 4 pièces					25127-997

REMARQUE

- Le montage partiel 19" nécessite des traverses de profondeur
- Montant métrique sur demande

VISSERIE DE FIXATION 19", M6



sc128

- Pour la fixation de faces avant, panneaux de brassage et autres équipements

COMPOSITION

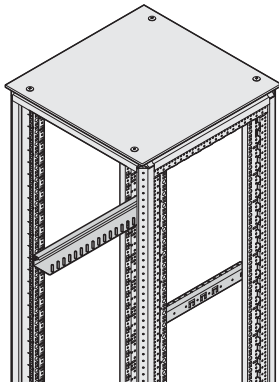
Rep.	Description
1	Vis CB, M6 x 16, acier, zingué
2	Rondelle en matière plastique, noir
3	Ecrou-cage, M6, acier, zingué

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Description	Qté	Référence
Lot visserie de fixation 19" (vis, rondelle, écrou)	50	21101-809
Lot visserie de fixation 19" (vis, rondelle, écrou)	100	21101-810

Baies – Varistar Sismique

GLISSIÈRE FIXE



- A fixer sur les montants 19"
- Montage au pas de 1 U (accrocher, visser)
- Large surface d'appui (48 mm)
- 2 versions
 - charge statique 25 kg par paire
 - charge statique 100 kg par paire

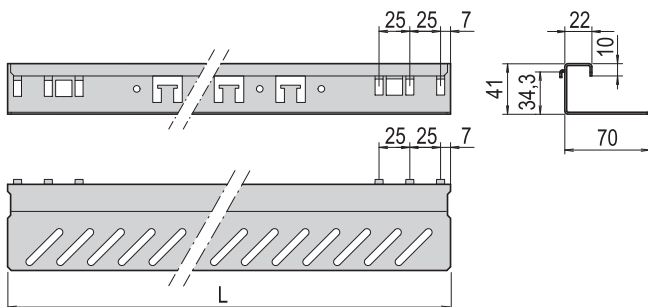
COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	voir Tableau des références	Glissière fixe, acier 1,5 mm AlZn (charge admissible 25 kg) et acier 2,5 mm zingué (charge admissible 100 kg)
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Charge statique admissible 25 kg

Pour profondeur de baie D	xf	c	Long. L	Qté	Référence
mm	mm	mm	mm		
600	50	500	456	2	23130-096
600	50	500	456	10	23130-101
800	50	700	656	2	23130-097
800	50	700	656	10	23130-102

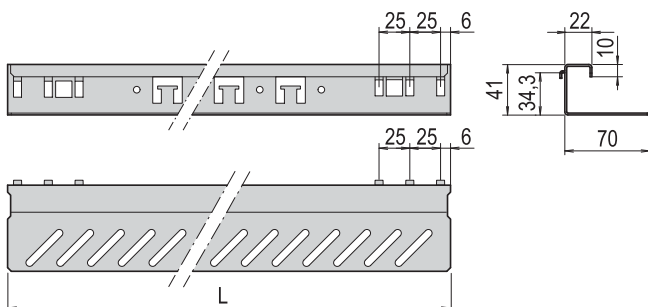


Charge statique admissible 25 kg

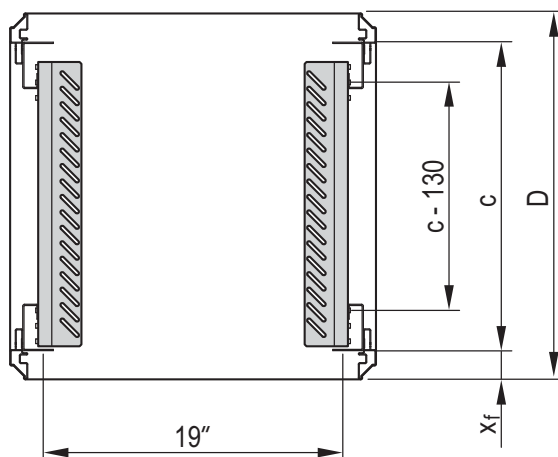
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Charge statique admissible 100 kg

Pour profondeur de baie D	xf	c	Longueur L	Qté	Référence
mm	mm	mm	mm		
600	50	500	458	2	23130-118
600	50	500	458	10	23130-123
800	50	700	658	2	23130-119
800	50	700	658	10	23130-124



Charge statique admissible 100 kg

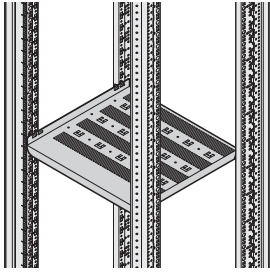


c = entraxe des montants 19"
 xf = position de montage standard
 la baie

D = profondeur de

Baies – Varistar Sismique

ETAGÈRE 19", FIXE, 75 KG



- Charge statique 75 kg (150 kg avec rails de renfort)
- Hauteur de montage 1 U, à fixer aux quatre montants
- Avec découpes en T pour fixation des colliers serre-câbles

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Etagère avec perforations, acier 1,5 mm (teinte : voir Tableau des références)
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

01004066

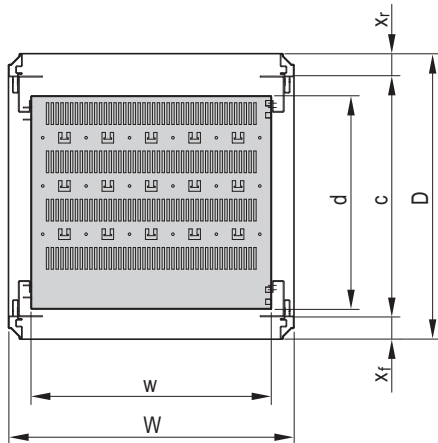
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	Surface utile w x d mm	xf mm	c mm	RAL 7035 Référence	RAL 7021 Référence
600	495 x 442	50	500	22130-303	21130-303
800	495 x 642	50	700	22130-305	21130-305
Rail de renfort pour étagère 19" fixe					23130-310

REMARQUE

- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94
- Autres dimensions via ServicePLUS, page 1.112

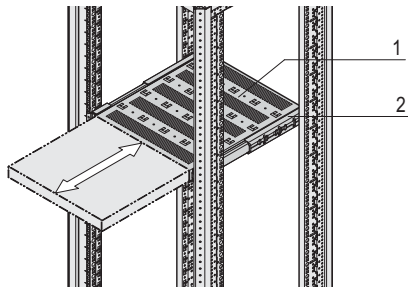
01004067



c = entraxe max. des montants 19"
 x_f , x_r = cotes de montage standard

Baies – Varistar Sismique

ETAGÈRE 19", TÉLESCOPIQUE, 30 KG



- Charge statique admissible en fin de course 30 kg
- Hauteur de montage 1 U, à fixer aux quatre montants 19"
- Avec glissières télescopiques
- Découpes en T pour fixation de colliers serre-câbles
- 2 versions
 - pleine profondeur
 - raccourci de 100 mm pour passage des câbles à l'arrière

01004068

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	1	Etagère avec perforations, acier 1,5 mm (teinte : voir Tableau des références)
2	2	Glissière télescopique
3	1	Lot visserie de fixation

Pleine profondeur

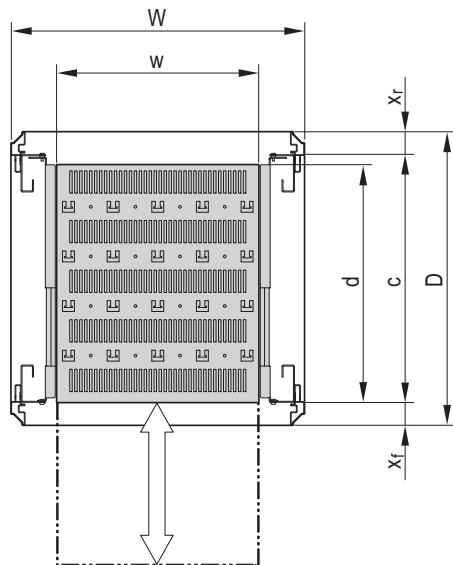


TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère pleine profondeur

Pour profondeur de baie	Surface utile w x d	xf	c	RAL 7035	RAL 7021
mm	mm	mm	mm	Référence	Référence
600	417 x 482	50	500	22130-343	21130-343
800	417 x 682	50	700	22130-345	21130-345
Mise à la masse pour étagère 19" télescopique 1 kit, VARISTAR					23130-140

REMARQUE

- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

01004069

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère raccourcie de 100 mm

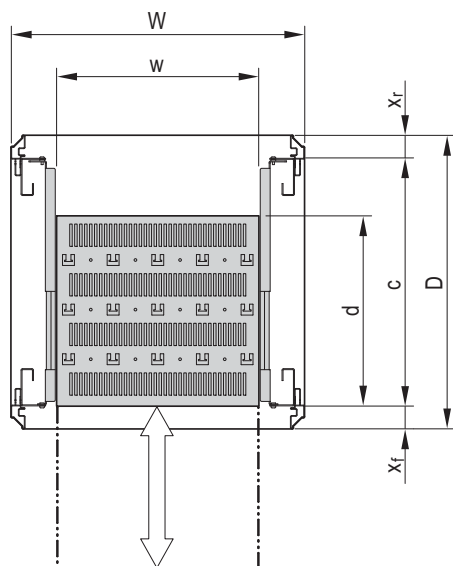
Pour profondeur de baie	Surface utile w x d	xf	c	RAL 7035	RAL 7021
mm	mm	mm	mm	Référence	Référence
600	417 x 382	50	500	22130-342	21130-342
800	417 x 582	50	700	22130-344	21130-344
Mise à la masse pour étagère 19" télescopique 1 kit, VARISTAR					23130-140

REMARQUE

- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

01004070

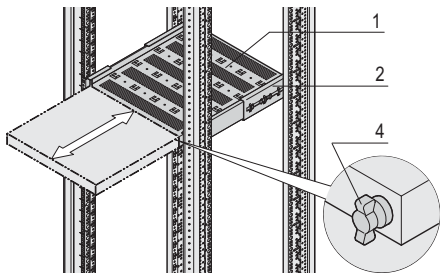
Profondeur réduite



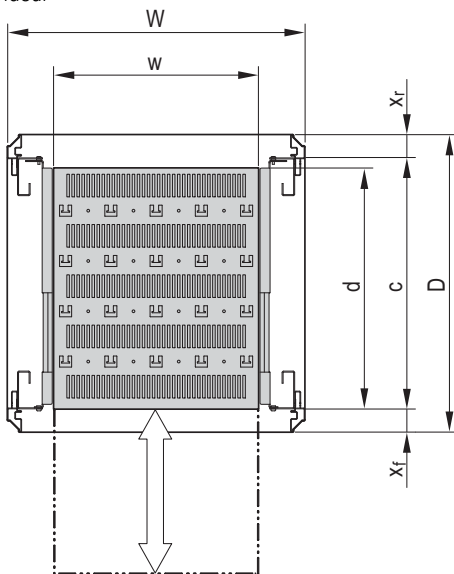
c = entraxe max. des montants 19"
 x_f, x_r = cotes de montage standard

Baies – Varistar Sismique

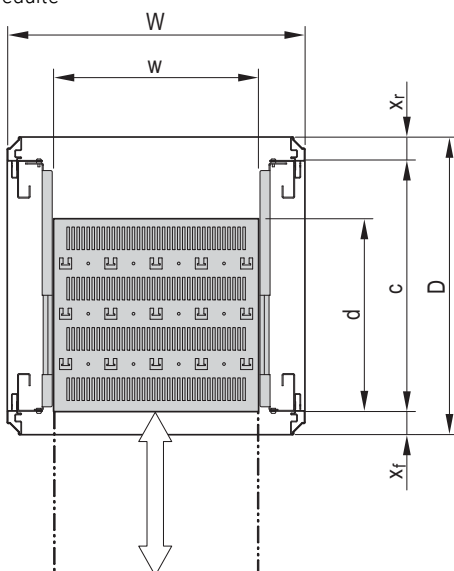
ETAGÈRE 19", TÉLESCOPIQUE, 70 KG



Pleine profondeur



Profondeur réduite



c = entraxe max. des montants 19"
 x_f, x_r = cotes de montage standard

01004071

- Charge statique admissible en fin de course 70 kg
- Hauteur de montage 2 U, à fixer aux quatre montants 19"
- Avec glissières télescopiques
- Possibilité de monter un verrou
- Découpes en T pour fixation de colliers serre-câbles
- 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 (teinte voir Tableau des références)
2	2	Glissière télescopique
3	1	Lot visserie de fixation

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère pleine profondeur

Pour profondeur de baie	Surface utile w x d	xf	c	RAL 7035	RAL 7021
mm	mm	mm	mm	Référence	Référence
600	405 x 482	50	500	22130-353	21130-353
800	405 x 682	50	700	22130-355	21130-355

Rep. 4 Verrou pour 1 étagère télescopique (montage à droite ou à gauche), 1 pièce

23130-092

Mise à la masse pour étagère 19" télescopique 1 kit, VARISTAR

23130-140

REMARQUE

01004069

- Verrou (rep. 4) à commander séparément
- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère raccourcie de 100 mm

Pour profondeur de baie	Surface utile w x d	xf	c	RAL 7035	RAL 7021
mm	mm	mm	mm	Référence	Référence
600	405 x 382	50	500	22130-352	21130-352
800	405 x 582	50	700	22130-354	21130-354

Rep. 4 Verrou pour 1 étagère télescopique (montage à droite ou à gauche), 1 pièce

23130-092

Mise à la masse pour étagère 19" télescopique 1 kit, VARISTAR

23130-140

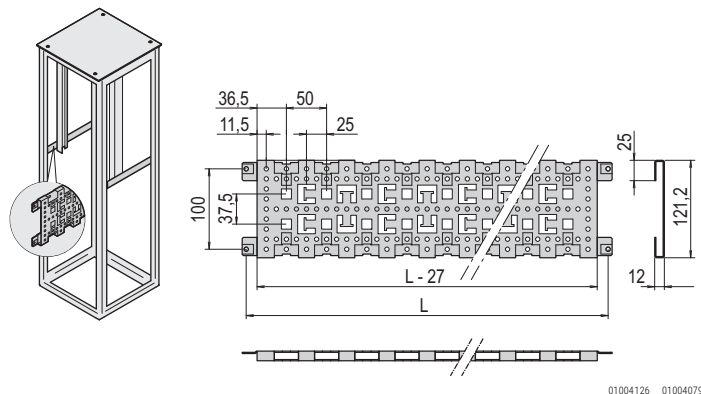
REMARQUE

- Verrou (rep. 4) à commander séparément
- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

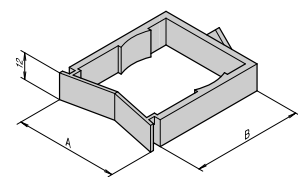
01004070

Baies – Varistar Sismique

TRAVERSE DE PROFONDEUR



01004126 01004079



coa43697

Anneaux guide-câbles

- Pour la fixation de montants 19" réduits et de panneaux de montage
- Câblage ordonné réalisé à l'aide de colliers serre-câbles et d'anneaux guide-câbles

COMPOSITION

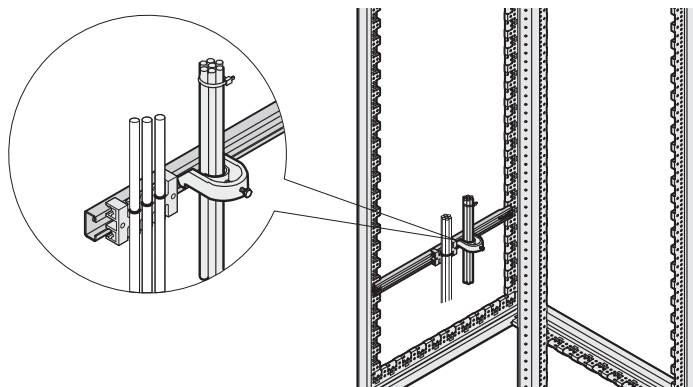
Rep.	Qté	Description
1	2	Traverse de profondeur, acier 1,5 mm, AlZn
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	Longueur L mm	Référence
600	460	23130-081
800	660	23130-082
Anneaux guide-câbles A = 38 mm, B = 25 mm, 25 pièces		21101-151
Anneaux guide-câbles A = 47 mm, B = 50 mm, 25 pièces		21101-150

- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

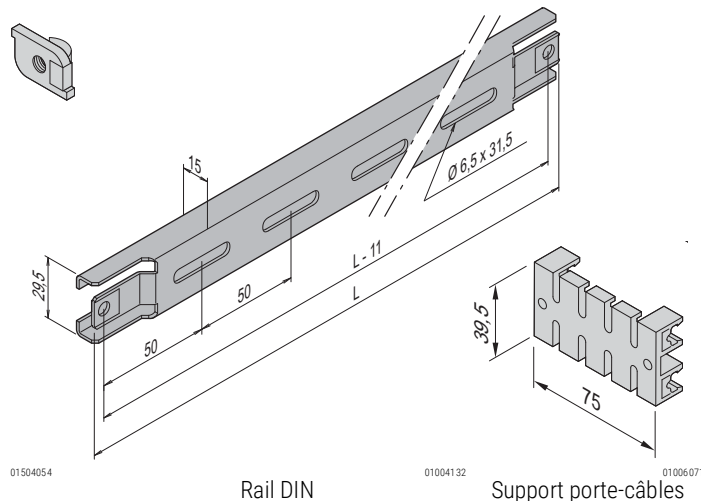
RAIL DIN POUR PROFONDEUR DE BAIE



01004129

Support porte-câbles et bride serre-câbles montés sur le rail DIN

Ecrou-coulisseau



01504054

Rail DIN

01004132

Support porte-câbles

01006071

- Pour passage des câbles dans la zone latérale de la baie
- Pour brides serre-câbles et supports porte-câbles

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	2	Rail DIN, acier 1,5 mm, AlZn
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour profondeur de baie mm	Longueur L mm	Référence
600	460	23130-086
800	660	23130-087

Accessoires

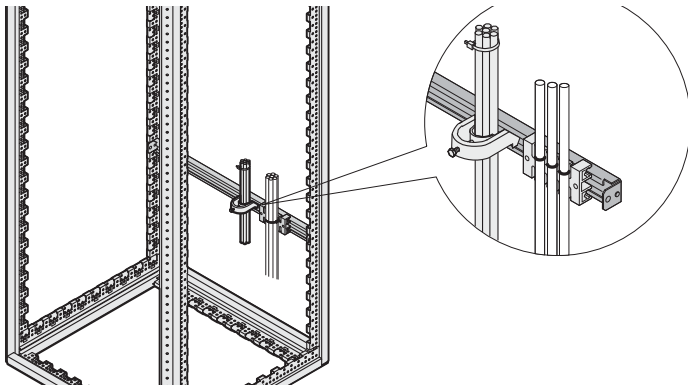
Support porte-câbles pour rail DIN largeur 75 mm, longueur 39.5 mm, 5 pièces	60118-472
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 18 ... 22 mm, 10 pièces	20118-775
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 22 ... 26 mm, 10 pièces	20118-776
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 26 ... 30 mm, 10 pièces	20118-777
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 30 ... 34 mm, 10 pièces	20114-728
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 34 ... 38 mm, 10 pièces	20114-729
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 38 ... 42 mm, 10 pièces	20114-730
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 42 ... 46 mm, 10 pièces	20114-731
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 46 ... 50 mm, 10 pièces	20118-778
Ecrou-coulisseau pour rail DIN 10 pièces	21120-140

REMARQUE

- Collier serre-câbles et bande auto-agrippante pour support porte-câbles voir page 1.94

Baies – Varistar Sismique

RAIL DIN POUR LARGEUR DE BAIE



- Bridage des câbles sur l'avant ou l'arrière de la baie
- Pour brides serre-câbles et supports porte-câbles

COMPOSITION

Rep.	Qté	Description
1	2	Rail DIN, acier 1,5 mm, AlZn
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour largeur de baie mm	Longueur mm	Référence
600	550	23130-333

Accessoires

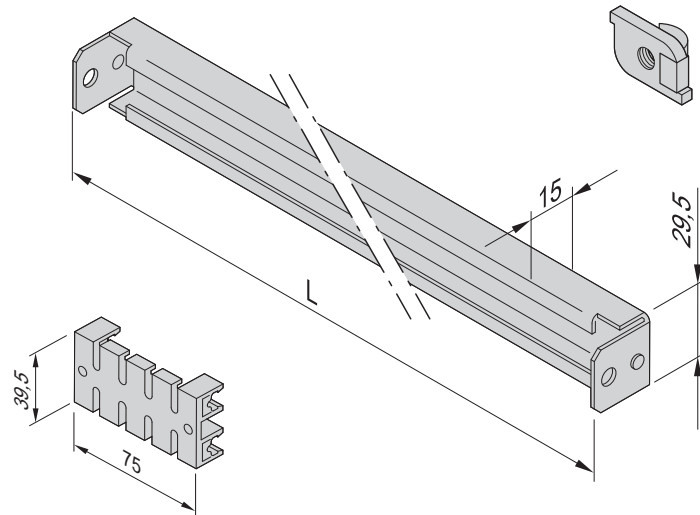
Support porte-câbles pour rail DIN largeur 75 mm, longueur 39,5 mm, 5 pièces	60118-472
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 18 ... 22 mm, 10 pièces	20118-775
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 22 ... 26 mm, 10 pièces	20118-776
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 26 ... 30 mm, 10 pièces	20118-777
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 30 ... 34 mm, 10 pièces	20114-728
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 34 ... 38 mm, 10 pièces	20114-729
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 38 ... 42 mm, 10 pièces	20114-730
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 42 ... 46 mm, 10 pièces	20114-731
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 46 ... 50 mm, 10 pièces	20118-778
Ecrou-coulisseau pour rail DIN 10 pièces	21120-140

REMARQUE

- Collier serre-câbles et bande auto-agrippante pour support porte-câbles voir page 1.94

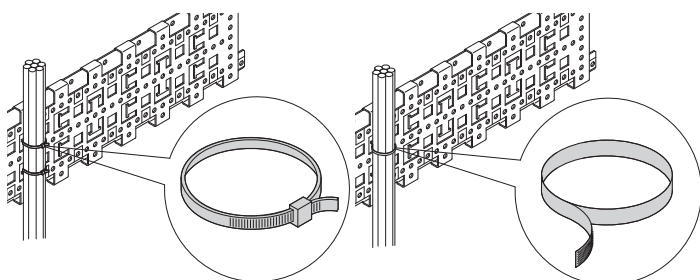
Rail DIN

Ecrou-coulisseau



Support porte-câbles

COLLIER SERRE-CÂBLES, BANDE AUTO-AGGRIPANTE



Collier serre-câbles

01005078

Bande auto-agrippante

01005079

- Accessoires de câblage

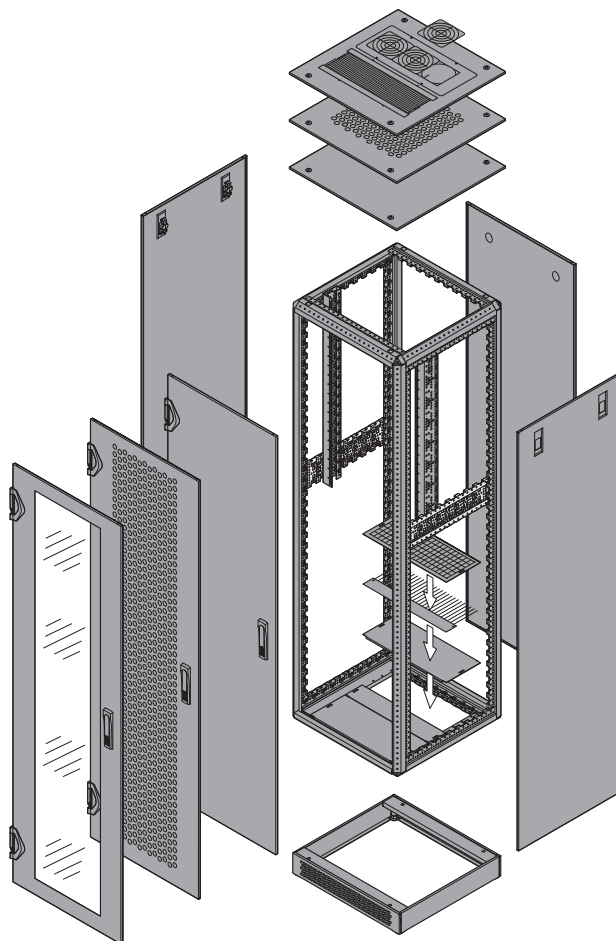
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

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

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

VARISTAR SISMIQUE IP 20, IP 55, CEM SERVICEPLUS : CONFIGURATION

- Dimensions au catalogue :
 - Hauteur : 29 ... 47 U (1400 ... 2200 mm)
 - Largeur : 600 et 800 mm
 - Profondeur : 600, 800 et 1000 mm
- Autres dimensions et configurations, classées selon les critères IP 20, IP 55 et CEM sur notre site Internet
- 2 combinaisons de couleurs :
 - bâti et éléments d'habillage en gris noir (RAL 7021)
 - bâti, toit, tôle plancher en gris noir (RAL 7021);
 - flanc, porte, panneau arrière en gris clair (RAL 7035)
- Composez votre baie à partir des pièces référencées dans les tableaux (rajouter le suffixe /05 après chaque référence)
- Sélectionnez la baie aux dimensions voulues puis repérez les configurations possibles grâce au numéro de la ligne (première colonne du tableau de configuration, exemple ci-dessous)
- La baie est expédiée montée sous 8 jours ouvrés pour la France



Exemple de configuration (ici: ligne N° 12)

Qté	Description	Référence
1	Bâti Heavy-Duty, profilé acier galvanisé à chaud, avec équerres de renfort, hauteur 2000 mm, largeur 600 mm, profondeur 800 mm, 1 pièce	20130-630/05
1	Flanc vissé, RAL 7021, 2 pièces	21130-011/05
1	Panneau arrière vissé, RAL 7021, 1 pièce	21130-069/05
1	Porte acier avec verrouillage 3 points, RAL 7021, IP 55, 1 pièce	21130-159/05
1	Socle, 1 pièce	23130-455/05
..

Page

Sismique IP 20

Bâti, kit d'accouplement, socle	1.96
Flanc, panneau arrière, porte, toit	1.97
Tôle plancher, joint balai, filtre	1.98
Plaque de raccordement pour portes / panneaux arrière réduits	1.99

Sismique IP 55

Bâti, joint, kit d'accouplement, socle	1.100
Flanc, panneau arrière, porte, toit	1.101
Tôle plancher, joint	1.102
Plaque de raccordement pour portes / panneaux arrière réduits	1.103

Sismique CEM

Bâti, joint, kit d'accouplement, socle	1.104
Flanc, panneau arrière, porte, toit	1.105
Tôle plancher	1.106
Plaque de raccordement pour portes / panneaux arrière réduits	1.107

Configuration intérieure

Cadre pivotant	1.108
Montant 19"	1.109
Panneau de montage, étagère-bâti fixe, 75 kg	1.110
Etagère-bâti télescopique	1.111
Etagère 19" 1 U, fixe 75 kg, télescopique 30 kg	1.112
Etagère 19" télescopique, 2 U, 70 kg	1.113
Glissière fixe, traverse de profondeur	1.114
Câblage	1.115
Collier serre-câbles, bande auto-agrippante	1.116

ServicePLUS : Modification - Exemple de projet

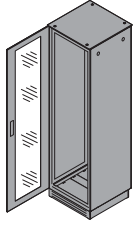
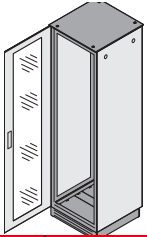
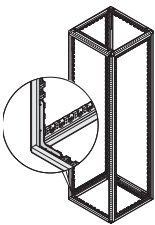
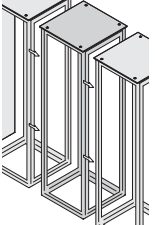
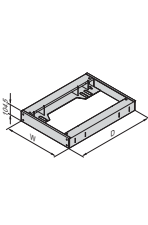
	1.117
--	-------

01004077

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

SISMIQUE IP 20

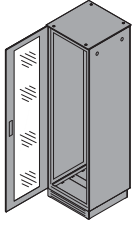
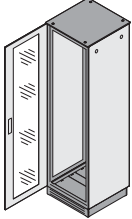
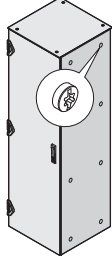
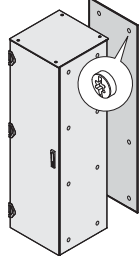
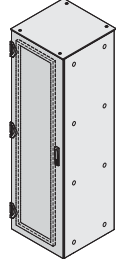
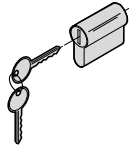

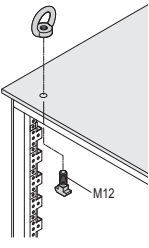
BÂTI, KIT D'ACCOUPLLEMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Kit d'accouplement IP 20	Socle
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01009060</p> <p>acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort, point central de mise à la masse, charge statique 800 kg</p>	 <p>01004117</p> <p>équerre d'accouplement (4 pièces), acier, RAL 7021; non compatible avec le cadre enjoliveur</p>	 <p>01009062</p> <p>2 profils support, acier 4 mm, latéraux; 2 bandeaux, acier 4 mm, avant/arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg</p>
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 kit non monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm				
Entièrement RAL 7021					RAL 7021		RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617		23130-454
2	29	1400	600	800	20130-618	23130-061	23130-455
3	33	1600	600	600	20130-621		23130-454
4	33	1600	600	800	20130-622	23130-061	23130-455
5	33	1600	800	600	20130-623		23130-456
6	33	1600	800	800	20130-624	23130-061	23130-457
7	38	1800	600	600	20130-625		23130-454
8	38	1800	600	800	20130-626	23130-061	23130-455
9	38	1800	800	600	20130-627		23130-456
10	38	1800	800	800	20130-628	23130-061	23130-457
11	42	2000	600	600	20130-629		23130-454
12	42	2000	600	800	20130-630	23130-061	23130-455
13	42	2000	800	600	20130-631		23130-456
14	42	2000	800	800	20130-632	23130-061	23130-457
15	47	2200	600	600	20130-633		23130-454
16	47	2200	600	800	20130-634	23130-061	23130-455
17	47	2200	800	800	20130-636	23130-061	23130-457
Combinaison de couleurs					RAL 7021		RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617		23130-454
19	29	1400	600	800	20130-618	23130-061	23130-455
20	33	1600	600	600	20130-621		23130-454
21	33	1600	600	800	20130-622	23130-061	23130-455
22	33	1600	800	600	20130-623		23130-456
23	33	1600	800	800	20130-624	23130-061	23130-457
24	38	1800	600	600	20130-625		23130-454
25	38	1800	600	800	20130-626	23130-061	23130-455
26	38	1800	800	600	20130-627		23130-456
27	38	1800	800	800	20130-628	23130-061	23130-457
28	42	2000	600	600	20130-629		23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630	23130-061	23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631		23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632	23130-061	23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633		23130-454
33	47	2200	600	800	20130-634	23130-061	23130-455
34	47	2200	800	800	20130-636	23130-061	23130-457

Autres dimensions et configurations sur notre site Internet www.schroff.biz/conf

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

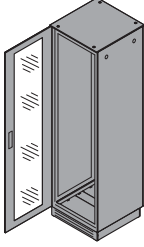
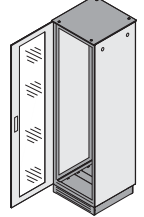
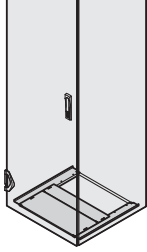
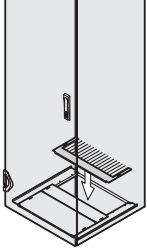
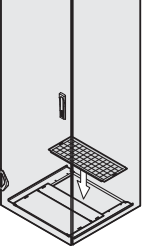
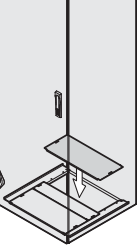
SISMIQUE IP 20 FLANC, PANNEAU ARRIÈRE, PORTE, TOIT

					Flanc, vissé	Panneau arrière vissé	Porte acier Verrouillage 3 points	Cylindre de sûreté DIN	Toit, plein Toit	Anneaux de levage
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004083</p> <p>acier 1 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01004085</p> <p>acier 1 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01008085</p> <p>acier 1,5 mm, charnières 180°, avec cadre de montage, poignée encastrable avec bouton-poussoir, avec mise à la masse</p>	 <p>01004148</p> <p>pour poignée pivotante encastrable, une clé identique pour toutes les serrures</p>	 <p>01004096</p> <p>acier 1,5 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01004100</p> <p>pour toit, application et charge selon DIN 582</p>
No.	Dimensions de la baie				2 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	4 pièces monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm						
Entièrement RAL 7021					RAL 7021		RAL 7021			RAL 7021
1	29	1400	600	600	21130-003	21130-063	21130-153	25127-995	21130-242	23130-072
2	29	1400	600	800	21130-004				21130-243	
3	33	1600	600	600	21130-005	21130-065	21130-155	25127-995	21130-242	23130-072
4	33	1600	600	800	21130-006				21130-243	
5	33	1600	800	600	21130-005	21130-066	21130-156	25127-995	21130-246	23130-072
6	33	1600	800	800	21130-006				21130-247	
7	38	1800	600	600	21130-007	21130-067	21130-157	25127-995	21130-242	23130-072
8	38	1800	600	800	21130-008				21130-243	
9	38	1800	800	600	21130-007	21130-068	21130-158	25127-995	21130-246	23130-072
10	38	1800	800	800	21130-008				21130-247	
11	42	2000	600	600	21130-010	21130-069	21130-159	25127-995	21130-242	23130-072
12	42	2000	600	800	21130-011				21130-243	
13	42	2000	800	600	21130-010	21130-070	21130-160	25127-995	21130-246	23130-072
14	42	2000	800	800	21130-011				21130-247	
15	47	2200	600	600	21130-015	21130-071	21130-161	25127-995	21130-242	23130-072
16	47	2200	600	800	21130-016				21130-243	
17	47	2200	800	800	21130-016	21130-072	21130-162	25127-995	21130-247	23130-072
Combinaison de couleurs					RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035		RAL 7021	
18	29	1400	600	600	22130-003	22130-063	22130-153	25127-995	21130-242	23130-072
19	29	1400	600	800	22130-004				21130-243	
20	33	1600	600	600	22130-005	22130-065	22130-155	25127-995	21130-242	23130-072
21	33	1600	600	800	22130-006				21130-243	
22	33	1600	800	600	22130-005	22130-066	22130-156	25127-995	21130-246	23130-072
23	33	1600	800	800	22130-006				21130-247	
24	38	1800	600	600	22130-007	22130-067	22130-157	25127-995	21130-242	23130-072
25	38	1800	600	800	22130-008				21130-243	
26	38	1800	800	600	22130-007	22130-068	22130-158	25127-995	21130-246	23130-072
27	38	1800	800	800	22130-008				21130-247	
28	42	2000	600	600	22130-010	22130-069	22130-159	25127-995	21130-242	23130-072
29	42	2000	600	800	22130-011				21130-243	
30	42	2000	800	600	22130-010	22130-070	22130-160	25127-995	21130-246	23130-072
31	42	2000	800	800	22130-011				21130-247	
32	47	2200	600	600	22130-015	22130-071	22130-161	25127-995	21130-242	23130-072
33	47	2200	600	800	22130-016				21130-243	
34	47	2200	800	800	22130-016	22130-072	22130-162	25127-995	21130-247	23130-072

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

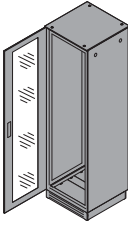
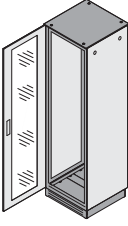
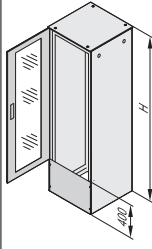


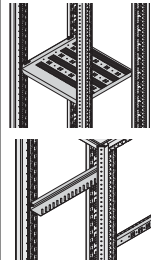
SISMIQUE IP 20

TÔLE PLANCHER, JOINT BALAI, FILTRE

					Tôle plancher			
					Tôle plancher, modulaire	Joint balai	Filtre	Cache
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004104</p> <p>acier 1,5 mm, ouverture arrière de prof. 200 mm (aucune ouverture pour la baie de prof. 300 mm), avec mise à la masse; dimensions voir page 1.9</p>	 <p>01004105</p> <p>nylon, noir</p>	 <p>01004059</p> <p>filtre, blanc, classe M1, selon EN 799-G3</p>	 <p>01004106</p> <p>acier 1,5 mm; joint IP 55 à commander séparément</p>
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	mm				
Entièrement RAL 7021					RAL 7021	RAL 7021		RAL 7021
1	29	1400	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
2	29	1400	600	800	23130-002			
3	33	1600	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
4	33	1600	600	800	23130-002			
5	33	1600	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
6	33	1600	800	800	23130-006			
7	38	1800	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
8	38	1800	600	800	23130-002			
9	38	1800	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
10	38	1800	800	800	23130-006			
11	42	2000	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
12	42	2000	600	800	23130-002			
13	42	2000	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
14	42	2000	800	800	23130-006			
15	47	2200	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
16	47	2200	600	800	23130-002			
17	47	2200	800	800	23130-006	23130-034	23130-035	23130-036
Combinaison de couleurs					RAL 7021	RAL 7021		RAL 7021
18	29	1400	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
19	29	1400	600	800	23130-002			
20	33	1600	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
21	33	1600	600	800	23130-002			
22	33	1600	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
23	33	1600	800	800	23130-006			
24	38	1800	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
25	38	1800	600	800	23130-002			
26	38	1800	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
27	38	1800	800	800	23130-006			
28	42	2000	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
29	42	2000	600	800	23130-002			
30	42	2000	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036
31	42	2000	800	800	23130-006			
32	47	2200	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076
33	47	2200	600	800	23130-002			
34	47	2200	800	800	23130-006	23130-034	23130-035	23130-036

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

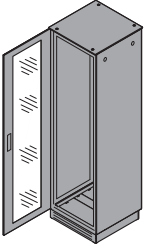
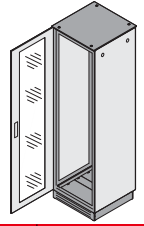
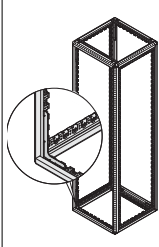
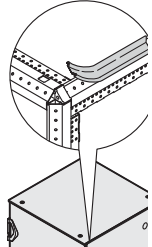
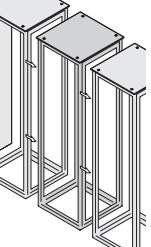
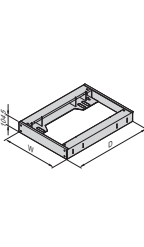
SISMIQUE IP 20
PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS

	Définir une plaque de raccordement pour porte / panneau AR	Plaque de raccordement porte et panneau arrière			Autres accessoires d'aménagement intérieur VARISTAR
		pleine	avec joint balai	Visserie de fixation	
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>	 <p>01005071</p> <p>Sélectionnez une porte / panneau arrière d'une hauteur inférieure de 400 mm à la hauteur de la baie; non compatible avec une porte double</p>	 <p>01005063</p> <p>acier 1 mm, possibilité de montage en partie supérieure, hauteur 400 mm, visserie de fixation pour panneau arrière à commander séparément</p>	 <p>01005069</p> <p>acier 1 mm, possibilité de montage en partie supérieure, hauteur 400 mm, visserie de fixation pour panneau arrière à commander séparément</p>	<p>nécessaire uniquement en cas de montage du panneau arrière au-dessus de la plaque de raccordement</p>	 <p>01004066 01004056</p> <p>étagère-bâti, étagère 19", glissières fixe, gestion du câblage</p>
Haut.		1 pièce	1 pièce	1 lot	
Larg.		monté	monté	monté	
mm	mm				
Entièrement RAL 7021		RAL 7021	RAL 7021		
400	600	21130-472	21130-478	23130-164	à partir de la page
400	800	21130-473	21130-479	23130-164	1.108
Combinaison de couleurs		RAL 7035	RAL 7035		
400	600	22130-472	22130-478	23130-164	à partir de la page
400	800	22130-473	22130-479	23130-164	1.108

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

SISMIQUE IP 55

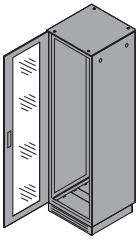
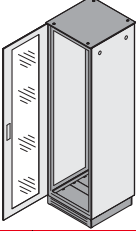
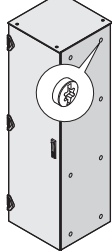
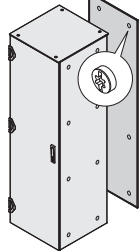
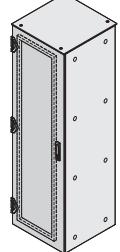
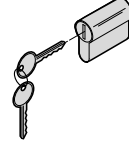

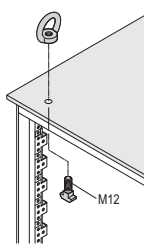
BÂTI, JOINT, KIT D'ACCOUPLMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Joint IP55	Kit d'accouplement IP 55 (avec joint)	SoCLE
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01009060</p> <p>acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort, point central de mise à la masse, charge statique 800 kg</p>	 <p>01004157</p> <p>les joints sont collés sur le bâti, conférant ainsi un indice de protection IP 55 aux pièces d'habillage</p>	 <p>01004117</p> <p>équerre d'accouplement (4 pièces), acier, RAL 7021, avec joint pour obturer l'espace entre deux bâtis; non compatible avec le cadre enjoliveur</p>	 <p>01009062</p> <p>2 profils support, acier 4 mm, latéraux; 2 bandeaux, acier 4 mm, avant/arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg</p>
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 lot monté	1 kit non monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm				
Entièrement RAL 7021					RAL 7021			RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
2	29	1400	600	800	20130-618	23130-064	23130-062	23130-455
3	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
4	33	1600	600	800	20130-622	23130-064	23130-062	23130-455
5	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
6	33	1600	800	800	20130-624	23130-064	23130-062	23130-457
7	38	1800	600	600	20130-625			23130-454
8	38	1800	600	800	20130-626	23130-064	23130-062	23130-455
9	38	1800	800	600	20130-627			23130-456
10	38	1800	800	800	20130-628	23130-064	23130-062	23130-457
11	42	2000	600	600	20130-629			23130-454
12	42	2000	600	800	20130-630	23130-064	23130-062	23130-455
13	42	2000	800	600	20130-631			23130-456
14	42	2000	800	800	20130-632	23130-064	23130-062	23130-457
15	47	2200	600	600	20130-633			23130-454
16	47	2200	600	800	20130-634	23130-064	23130-062	23130-455
17	47	2200	800	800	20130-636	23130-064	23130-062	23130-457
Combinaison de couleurs					RAL 7021			RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
19	29	1400	600	800	20130-618	23130-064	23130-062	23130-455
20	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
21	33	1600	600	800	20130-622	23130-064	23130-062	23130-455
22	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
23	33	1600	800	800	20130-624	23130-064	23130-062	23130-457
24	38	1800	600	600	20130-625			23130-454
25	38	1800	600	800	20130-626	23130-064	23130-062	23130-455
26	38	1800	800	600	20130-627			23130-456
27	38	1800	800	800	20130-628	23130-064	23130-062	23130-457
28	42	2000	600	600	20130-629			23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630	23130-064	23130-062	23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631			23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632	23130-064	23130-062	23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633			23130-454
33	47	2200	600	800	20130-634	23130-064	23130-062	23130-455
34	47	2200	800	800	20130-636	23130-064	23130-062	23130-457

Autres dimensions et configurations sur notre site Internet www.schroff.biz/conf

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

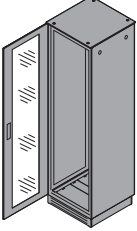
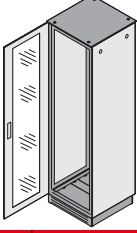
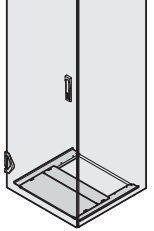
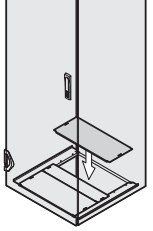
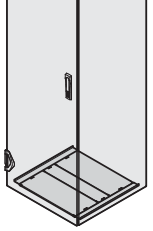
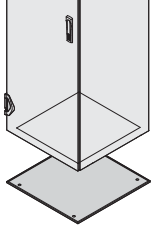
SISMIQUE IP 55
FLANC, PANNEAU ARRIÈRE, PORTE, TOIT

					Flanc, vissé	Panneau arrière vissé	Porte acier Verrouillage 3 points	Cylindre de sûreté DIN	Toit, plein Toit	Anneaux de levage
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004083</p> <p>acier 1 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01004085</p> <p>acier 1 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01008085</p> <p>acier 1,5 mm, charnières 180°, avec cadre de montage, poignée encastrable avec bouton-poussoir, avec mise à la masse</p>	 <p>01004148</p> <p>pour poignée pivotante encastrable, une clé identique pour toutes les serrures</p>	 <p>01004096</p> <p>acier 1,5 mm, avec mise à la masse</p>	 <p>01004100</p> <p>pour toit, application et charge selon DIN 582</p>
No.	Dimensions de la baie				2 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	4 pièces monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm						
Entièrement RAL 7021					RAL 7021		RAL 7021			RAL 7021
1	29	1400	600	600	21130-003	21130-063	21130-153	25127-995	21130-242	23130-072
2	29	1400	600	800	21130-004				21130-243	
3	33	1600	600	600	21130-005	21130-065	21130-155	25127-995	21130-242	23130-072
4	33	1600	600	800	21130-006				21130-243	
5	33	1600	800	600	21130-005	21130-066	21130-156	25127-995	21130-246	23130-072
6	33	1600	800	800	21130-006				21130-247	
7	38	1800	600	600	21130-007	21130-067	21130-157	25127-995	21130-242	23130-072
8	38	1800	600	800	21130-008				21130-243	
9	38	1800	800	600	21130-007	21130-068	21130-158	25127-995	21130-246	23130-072
10	38	1800	800	800	21130-008				21130-247	
11	42	2000	600	600	21130-010	21130-069	21130-159	25127-995	21130-242	23130-072
12	42	2000	600	800	21130-011				21130-243	
13	42	2000	800	600	21130-010	21130-070	21130-160	25127-995	21130-246	23130-072
14	42	2000	800	800	21130-011				21130-247	
15	47	2200	600	600	21130-015	21130-071	21130-161	25127-995	21130-242	23130-072
16	47	2200	600	800	21130-016				21130-243	
17	47	2200	800	800	21130-016	21130-072	21130-162	25127-995	21130-247	23130-072
Combinaison de couleurs					RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035		RAL 7021	
18	29	1400	600	600	22130-003	22130-063	22130-153	25127-995	21130-242	23130-072
19	29	1400	600	800	22130-004				21130-243	
20	33	1600	600	600	22130-005	22130-065	22130-155	25127-995	21130-242	23130-072
21	33	1600	600	800	22130-006				21130-243	
22	33	1600	800	600	22130-005	22130-066	22130-156	25127-995	21130-246	23130-072
23	33	1600	800	800	22130-006				21130-247	
24	38	1800	600	600	22130-007	22130-067	22130-157	25127-995	21130-242	23130-072
25	38	1800	600	800	22130-008				21130-243	
26	38	1800	800	600	22130-007	22130-068	22130-158	25127-995	21130-246	23130-072
27	38	1800	800	800	22130-008				21130-247	
28	42	2000	600	600	22130-010	22130-069	22130-159	25127-995	21130-242	23130-072
29	42	2000	600	800	22130-011				21130-243	
30	42	2000	800	600	22130-010	22130-070	22130-160	25127-995	21130-246	23130-072
31	42	2000	800	800	22130-011				21130-247	
32	47	2200	600	600	22130-015	22130-071	22130-161	25127-995	21130-242	23130-072
33	47	2200	600	800	22130-016				21130-243	
34	47	2200	800	800	22130-016	22130-072	22130-162	25127-995	21130-247	23130-072

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

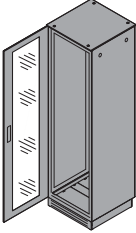
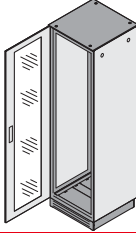
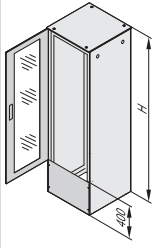

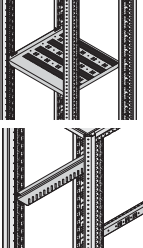
SISMIQUE IP 55

TÔLE PLANCHER, JOINT

					Tôle plancher		Tôle plancher monobloc	
					Tôle plancher, modulaire	Cache	Joint IP 55	
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004104</p>	 <p>01004106</p>	 <p>01004073</p>	 <p>01004051</p>
					acier 1,5 mm, ouverture arrière de prof. 200 mm (aucune ouverture pour la baie de prof. 300 mm), avec mise à la masse; dimensions voir page 1.9	acier 1,5 mm; joint IP 55 à commander séparément	pour tôle plancher avec cache	acier 1,5 mm, avec mise à la masse, à monter de l'extérieur
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm				
Entièrement RAL 7021					RAL 7021	RAL 7021		AlZn
1	29	1400	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
2	29	1400	600	800	23130-002			21130-282
3	33	1600	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
4	33	1600	600	800	23130-002			21130-282
5	33	1600	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
6	33	1600	800	800	23130-006			21130-284
7	38	1800	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
8	38	1800	600	800	23130-002			21130-282
9	38	1800	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
10	38	1800	800	800	23130-006			21130-284
11	42	2000	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
12	42	2000	600	800	23130-002			21130-282
13	42	2000	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
14	42	2000	800	800	23130-006			21130-284
15	47	2200	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
16	47	2200	600	800	23130-002			21130-282
17	47	2200	800	800	23130-006	23130-036	23130-073	21130-284
Combinaison de couleurs					RAL 7021	RAL 7021		AlZn
18	29	1400	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
19	29	1400	600	800	23130-002			21130-282
20	33	1600	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
21	33	1600	600	800	23130-002			21130-282
22	33	1600	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
23	33	1600	800	800	23130-006			21130-284
24	38	1800	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
25	38	1800	600	800	23130-002			21130-282
26	38	1800	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
27	38	1800	800	800	23130-006			21130-284
28	42	2000	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
29	42	2000	600	800	23130-002			21130-282
30	42	2000	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
31	42	2000	800	800	23130-006			21130-284
32	47	2200	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
33	47	2200	600	800	23130-002			21130-282
34	47	2200	800	800	23130-006	23130-036	23130-073	21130-284

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

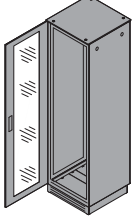
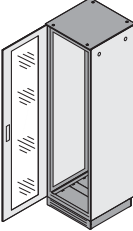
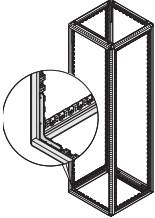
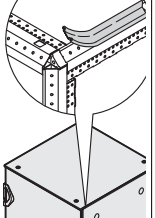
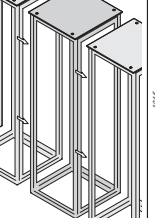
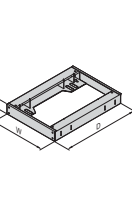
SISMIQUE IP 55
PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS

	Définir une plaque de raccordement pour porte / panneau AR	Plaque de raccordement	Autres accessoires d'aménagement intérieur VARISTAR
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>	 <p>01005071</p> <p>Sélectionnez une porte / panneau arrière d'une hauteur inférieure de 400 mm à la hauteur de la baie; non compatible avec une porte double</p>	 <p>01005072</p> <p>acier 1 mm, montage possible en partie supérieure, hauteur 400 mm, avec visserie de fixation</p>	 <p>01004066 01004056</p> <p>étagère-bâti, étagère 19", glissières fixe, gestion du câblage</p>
Haut. mm Larg. mm		1 pièce monté	
Entièrement RAL 7021		RAL 7021	
400 600		21130-504	à partir de la page
400 800		21130-505	1.108
Combinaison de couleurs		RAL 7035	
400 600		22130-504	à partir de la page
400 800		22130-505	1.108

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

SISMIQUE CEM

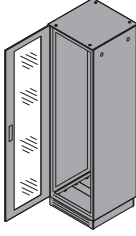
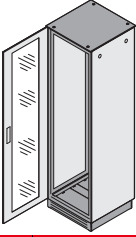
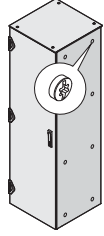
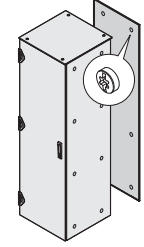


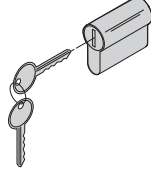
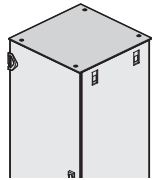
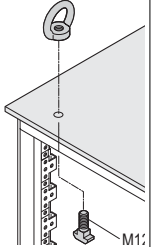
BÂTI, JOINT, KIT D'ACCOUPLLEMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Joint CEM	Kit d'accouplement CEM	SoCLE
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01009060</p> <p>acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort, point central de mise à la masse, charge statique 800 kg</p>	 <p>01004157</p> <p>les joints sont collés sur le bâti standard, établissant une liaison conductrice avec les pièces d'habillage</p>	 <p>01004120</p> <p>équerre d'accouplement (4 pièces), acier</p>	 <p>01009062</p> <p>2 profils support, acier 4 mm, latéraux; 2 bandeaux, acier 4 mm, avant/arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg</p>
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 lot monté	1 kit non monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm				
Entièrement RAL 7021					RAL 7021		RAL 7021	RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
2	29	1400	600	800	20130-618	23130-065	23130-063	23130-455
3	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
4	33	1600	600	800	20130-622	23130-065	23130-063	23130-455
5	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
6	33	1600	800	800	20130-624	23130-065	23130-063	23130-457
7	38	1800	600	600	20130-625			23130-454
8	38	1800	600	800	20130-626	23130-065	23130-063	23130-455
9	38	1800	800	600	20130-627			23130-456
10	38	1800	800	800	20130-628	23130-065	23130-063	23130-457
11	42	2000	600	600	20130-629			23130-454
12	42	2000	600	800	20130-630	23130-065	23130-063	23130-455
13	42	2000	800	600	20130-631			23130-456
14	42	2000	800	800	20130-632	23130-065	23130-063	23130-457
15	47	2200	600	600	20130-633			23130-454
16	47	2200	600	800	20130-634	23130-065	23130-063	23130-455
17	47	2200	800	800	20130-636	23130-065	23130-063	23130-457
Combinaison de couleurs					RAL 7021			RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
19	29	1400	600	800	20130-618	23130-065	23130-063	23130-455
20	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
21	33	1600	600	800	20130-622	23130-065	23130-063	23130-455
22	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
23	33	1600	800	800	20130-624	23130-065	23130-063	23130-457
24	38	1800	600	600	20130-625			23130-454
25	38	1800	600	800	20130-626	23130-065	23130-063	23130-455
26	38	1800	800	600	20130-627			23130-456
27	38	1800	800	800	20130-628	23130-065	23130-063	23130-457
28	42	2000	600	600	20130-629			23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630	23130-065	23130-063	23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631			23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632	23130-065	23130-063	23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633			23130-454
33	47	2200	600	800	20130-634	23130-065	23130-063	23130-455
34	47	2200	800	800	20130-636	23130-065	23130-063	23130-457

Autres dimensions et configurations sur notre site Internet www.schroff.biz/conf

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

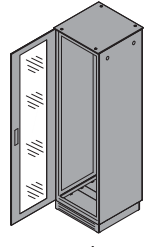
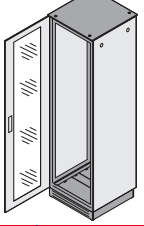
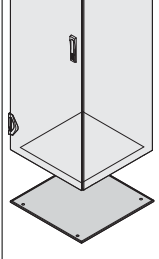
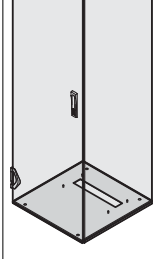
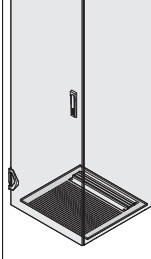
SISMIQUE CEM
FLANC, PANNEAU ARRIÈRE, PORTE, TOIT

					Flanc vissé, CEM, IP 55	Panneau arrière vissé, CEM, IP 55	Porte acier, verrouillage 4 points			Toit	
							pleine, CEM, IP 55	perforée, CEM	Cylindre de sûreté DIN	CEM, IP 55	Anneaux de levage
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004083</p> <p>acier 1 mm, extérieur poudré, intérieur AlZn, avec mise à la masse</p>	 <p>01004085</p> <p>acier 1 mm, extérieur poudré, intérieur AlZn, avec mise à la masse</p>	 <p>01004092</p> <p>acier 1,5 mm, extérieur peint, intérieur AlZn, charnières 180°, poignée pivotante encastrable avec bouton poussoir, avec mise à la masse</p>	 <p>01004093</p> <p>acier 1,5 mm, extérieur peint, intérieur AlZn, charnières 180°, poignée pivotante encastrable avec bouton poussoir, avec mise à la masse</p>	 <p>01004148</p> <p>pour poignée pivotante encastrable, une clé identique pour toutes les serrures</p>	 <p>01004096</p> <p>acier 1,5 mm, extérieur 7021, intérieur AlZn, avec mise à la masse</p>	 <p>01004099</p> <p>pour toit, application et charge selon DIN 582</p>
No.	Dimensions de la baie				2 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	4 pièces monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm								
Entièrement RAL 7021					RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021		RAL 7021	
1	29	1400	600	600	21130-023	21130-078	21130-168	21130-198	25127-995	21130-272	23130-072
2	29	1400	600	800	21130-024		21130-168	21130-198	25127-995	21130-273	23130-072
3	33	1600	600	600	21130-025	21130-080	21130-170	21130-200	25127-995	21130-272	23130-072
4	33	1600	600	800	21130-026		21130-170	21130-200	25127-995	21130-273	23130-072
5	33	1600	800	600	21130-025	21130-081	21130-171	21130-201	25127-995	21130-276	23130-072
6	33	1600	800	800	21130-026		21130-171	21130-201	25127-995	21130-277	23130-072
7	38	1800	600	600	21130-027	21130-082	21130-172	21130-202	25127-995	21130-272	23130-072
8	38	1800	600	800	21130-028		21130-172	21130-202	25127-995	21130-273	23130-072
9	38	1800	800	600	21130-027	21130-083	21130-173	21130-203	25127-995	21130-276	23130-072
10	38	1800	800	800	21130-028		21130-173	21130-203	25127-995	21130-277	23130-072
11	42	2000	600	600	21130-030	21130-084	21130-174	21130-204	25127-995	21130-272	23130-072
12	42	2000	600	800	21130-031		21130-174	21130-204	25127-995	21130-273	23130-072
13	42	2000	800	600	21130-030	21130-085	21130-175	21130-205	25127-995	21130-276	23130-072
14	42	2000	800	800	21130-031		21130-175	21130-205	25127-995	21130-277	23130-072
15	47	2200	600	600	21130-035	21130-086	21130-176	21130-206	25127-995	21130-272	23130-072
16	47	2200	600	800	21130-036		21130-176	21130-206	25127-995	21130-273	23130-072
17	47	2200	800	800	21130-036	21130-087	21130-177	21130-207	25127-995	21130-277	23130-072
Combinaison de couleurs					RAL 7035	RAL 7035		RAL 7035		RAL 7021	
18	29	1400	600	600	22130-023	22130-078	22130-168	21130-198	25127-995	21130-272	23130-072
19	29	1400	600	800	22130-024		22130-168	21130-198	25127-995	21130-273	23130-072
20	33	1600	600	600	22130-025	22130-080	22130-170	21130-200	25127-995	21130-272	23130-072
21	33	1600	600	800	22130-026		22130-170	21130-200	25127-995	21130-273	23130-072
22	33	1600	800	600	22130-025	22130-081	22130-171	21130-201	25127-995	21130-276	23130-072
23	33	1600	800	800	22130-026		22130-171	21130-201	25127-995	21130-277	23130-072
24	38	1800	600	600	22130-027	22130-082	22130-172	21130-202	25127-995	21130-272	23130-072
25	38	1800	600	800	22130-028		22130-172	21130-202	25127-995	21130-273	23130-072
26	38	1800	800	600	22130-027	22130-083	22130-173	21130-203	25127-995	21130-276	23130-072
27	38	1800	800	800	22130-028		22130-173	21130-203	25127-995	21130-277	23130-072
28	42	2000	600	600	22130-030	22130-084	22130-174	21130-204	25127-995	21130-272	23130-072
29	42	2000	600	800	22130-031		22130-174	21130-204	25127-995	21130-273	23130-072
30	42	2000	800	600	22130-030	22130-085	22130-175	21130-205	25127-995	21130-276	23130-072
31	42	2000	800	800	22130-031		22130-175	21130-205	25127-995	21130-277	23130-072
32	47	2200	600	600	22130-035	22130-086	22130-176	21130-206	25127-995	21130-272	23130-072
33	47	2200	600	800	22130-036		22130-176	21130-206	25127-995	21130-273	23130-072
34	47	2200	800	800	22130-036	22130-087	22130-177	21130-207	25127-995	21130-277	23130-072

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

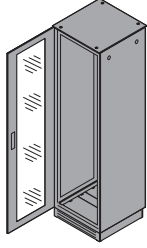
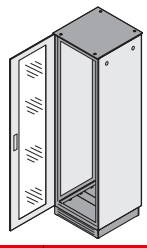
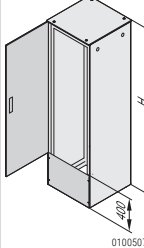
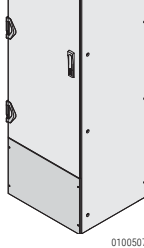
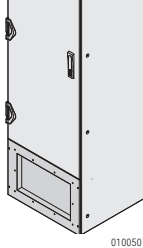
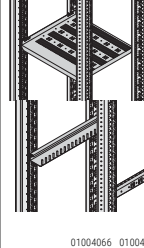
SISMIQUE CEM

TÔLE PLANCHER

					Tôle plancher		
					monobloc	avec entrée de câbles, CEM	perforée, avec entrée de câbles, CEM
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004051</p> <p>acier 1,5 mm, avec mise à la masse, à monter de l'extérieur</p>	 <p>01004108</p> <p>acier 1,5 mm, ouverture arrière de profondeur 60 mm, guillotine, avec mise à la masse, à monter de l'extérieur</p>	 <p>01008051</p> <p>acier 1,5 mm, avec mise à la masse; ouverture arrière et guillotine; baies largeur 600 mm : 359 x 60 mm, baies largeur 800 mm : 559 x 60 mm</p>
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	mm			
Entièrement RAL 7021					AIZn	AIZn	AIZn
1	29	1400	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
2	29	1400	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
3	33	1600	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
4	33	1600	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
5	33	1600	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
6	33	1600	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
7	38	1800	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
8	38	1800	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
9	38	1800	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
10	38	1800	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
11	42	2000	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
12	42	2000	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
13	42	2000	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
14	42	2000	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
15	47	2200	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
16	47	2200	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
17	47	2200	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
Combinaison de couleurs					AIZn	AIZn	AIZn
18	29	1400	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
19	29	1400	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
20	33	1600	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
21	33	1600	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
22	33	1600	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
23	33	1600	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
24	38	1800	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
25	38	1800	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
26	38	1800	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
27	38	1800	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
28	42	2000	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
29	42	2000	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
30	42	2000	800	600	21130-283	21130-293	23130-402
31	42	2000	800	800	21130-284	21130-294	23130-403
32	47	2200	600	600	21130-281	21130-291	23130-400
33	47	2200	600	800	21130-282	21130-292	23130-401
34	47	2200	800	800	21130-284	21130-294	23130-403

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

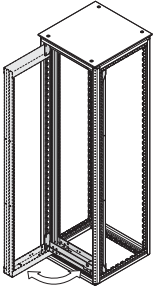

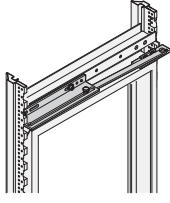
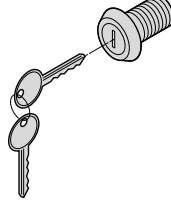
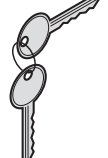
SISMIQUE CEM
PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS

		Définir une porte, un panneau arrière	Plaque de raccordement		Autres accessoires d'aménagement intérieur VARISTAR	
			plane CEM, IP 55	avec enfoncement, CEM, IP 55		
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>		 <p>01005077</p> <p>la porte ou le panneau arrière doit avoir une hauteur inférieure de 400 mm à la hauteur de la baie</p>	 <p>01005075</p> <p>plaque plane, acier inoxydable 1 mm, hauteur 400 mm, possibilité de montage en partie supérieure ou inférieure</p>	 <p>01005074</p> <p>cadre, acier inoxydable 1 mm, possibilité de montage en partie supérieure ou inférieure, hauteur 400 mm, plaque en retrait de 40 mm, acier inoxydable 1 mm</p>	 <p>01004066 01004056</p> <p>étagère-bâti, étagère 19", glissières fixe, gestion du câblage</p>	
No.	Dimensions de la baie			1 pièce monté	1 pièce monté	
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm			
Entièrement RAL 7021						
	400	600		21130-578	21130-580	à partir de la page 1.108
	400	800		21130-579	21130-581	
Combinaison de couleurs						
	400	600		22130-578	22130-580	à partir de la page 1.108
	400	800		22130-579	22130-581	

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

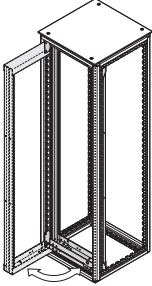

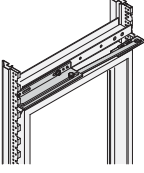

CONFIG. INTÉRIEURE CADRE PIVOTANT POUR LARGEUR DE BAIE 600 MM

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

			Cadre pivotant	Arrêt 120°	Serrure de sûreté	Clé de rechange
			 <small>01005070</small> acier, 2 mm, RAL 7021, charge admissible 150 kg, charnières 120°, serrures carrées avec 2 clés (Lien vers les schémas cotés)	 <small>01005061</small> acier, l'arrêt de cadre pivotant est recommandé pour des raisons de sécurité	 <small>01015060</small> pour cadre pivotant en remplacement de la serrure carrée, avec 2 clés	 <small>01015059</small>
Hauteur U	Hauteur utile U	Largeur mm	1 pièce monté	1 lot monté	1 pièce monté	2 pièces non monté
Montage partiel	12	600	21130-740	23130-158	60113-267	60220-003
Montage partiel	21	600	21130-741	23130-158	60113-267	60220-003
	29	600	21130-742	23130-158	60113-267	60220-003
	33	600	21130-743	23130-158	60113-267	60220-003
	38	600	21130-744	23130-158	60113-267	60220-003
	42	600	21130-745	23130-158	60113-267	60220-003
	47	600	21130-746	23130-158	60113-267	60220-003

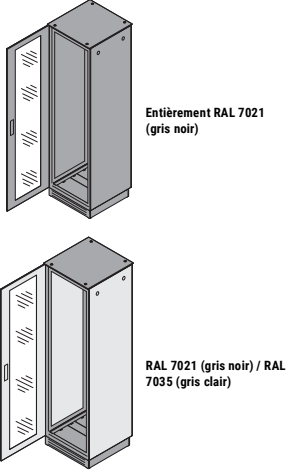
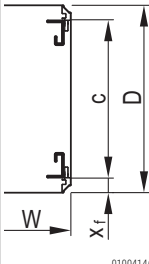
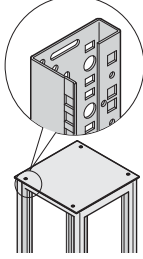
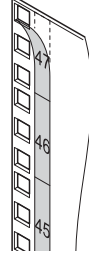
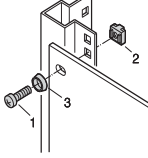
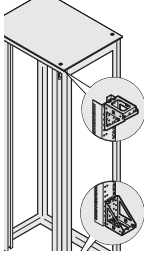
CONFIG. INTÉRIEURE CADRE PIVOTANT POUR LARGEUR DE BAIE 800 MM

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

			Cadres pivotants 120°		Cadres pivotants 160°		Bandeau de cadre pivotant		Serrure de sûreté
			Cadres pivotants 120°	Arrêt 120°	Cadres pivotants 160°	Arrêt 160°	montage asymétrique	montage symétrique	
			 <small>01005070</small> acier 2 mm, RAL 7021, charge 150 kg, charnières 120°, serrures carrées avec 2 clés (Lien vers les schémas cotés)	 <small>01005061</small> acier; l'arrêt de cadre pivotant est recommandé pour des raisons de sécurité	 <small>01005070</small> Acier, 2 mm, RAL 7021, charge admissible 150 kg, charnières 160°, serrures carrées avec 2 clés	 <small>01005061</small> Acier, pour des raisons de sécurité, un arrêt de cadre pivotant est recommandé	 <small>01005058</small> acier 1,5 mm, RAL 7021, bandeau (rep. 1, largeur 200 mm), avec poignée (rep. 2) et perçages pour anneaux guide-câbles	 <small>01005057</small> acier 1,5 mm, RAL 7021, bandeau (rep. 1, 2x larg. 100 mm) avec poignée (rep. 2) et perçages pour anneaux guide-câbles	 <small>01015060</small> pour cadre pivotant en remplacement de la serrure carrée, avec 2 clés
Hauteur U	Hauteur utile U	Largeur mm	1 pièce monté	1 lot monté	2 pièces monté	1 lot monté	1 pièce monté	2 pièces monté	1 pièce monté
Montage partiel	12	800	21130-747	23130-158	21130-761	23130-159	-	-	60113-267
Montage partiel	21	800	21130-748	23130-158	21130-762	23130-159	21130-432	21130-442	60113-267
	29	800	21130-749	23130-158	21130-763	23130-159	21130-433	21130-443	60113-267
	33	800	21130-750	23130-158	21130-764	23130-159	21130-434	21130-444	60113-267
	38	800	21130-751	23130-158	21130-765	23130-159	21130-435	21130-445	60113-267
	42	800	21130-752	23130-158	21130-766	23130-159	21130-436	21130-446	60113-267
	47	800	21130-753	23130-158	21130-767	23130-159	21130-437	21130-447	60113-267

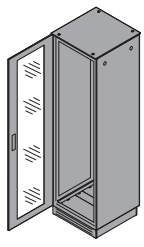
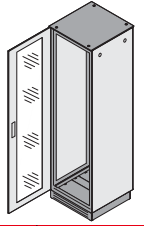
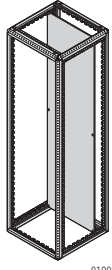
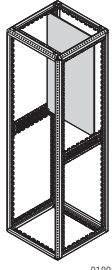
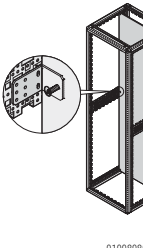
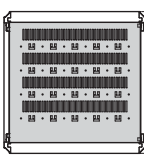
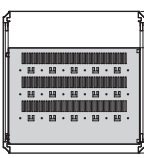
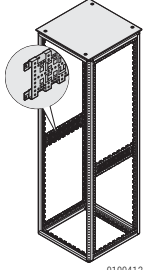
Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE MONTANT 19"

					Cotes de montage standard		Montant 19" EIA		Bandeaux de repérage pour montants 19"	Visserie de fixation 19" M6	Equerre de réduction
							RAL 7021	AlZn			
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p> <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004146</p> <p>xf = distance à l'avant c = entraxe des montants 19" D = profondeur de baie W = largeur de baie</p>		 <p>01004112</p> <p>acier 1,75 mm; des équerres de réduction sont nécessaires pour une largeur 800 mm; le montage partiel nécessite des traverses de profondeur</p>		 <p>00505050</p> <p>papier, blanc, numéroté de 1 ... 47 U</p>	 <p>sc128</p> <p>lot visserie de fixation rep. 1: vis, rep. 2: écrou-cage, rep. 3: rondelle</p>	 <p>01004128</p> <p>acier 2 mm, finition AlZn, pour fixation des montants 19" dans une baie de largeur 800 mm</p>
No.	Dimensions de la baie				xf mm	c mm	Montant 19" EIA		4 pièces monté	50 pièces non monté	4 pièces monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm				1 paire monté	1 paire monté			
Entièrement RAL 7021											
1	29	1400	600	600	50	500	RAL 7021	AlZn			
2	29	1400	600	800	50	700	23130-012	23130-032	25127-997	21101-809	-
3	33	1600	600	600	50	500	23130-013	23130-033	25127-997	21101-809	-
4	33	1600	600	800	50	700	23130-013	23130-033	25127-997	21101-809	-
5	33	1600	800	600	50	500	23130-013	23130-033	25127-997	21101-809	23130-091
6	33	1600	800	800	150	500	23130-013	23130-033	25127-997	21101-809	23130-091
7	38	1800	600	600	50	500	23130-014	23130-034	25127-997	21101-809	-
8	38	1800	600	800	50	700	23130-014	23130-034	25127-997	21101-809	-
9	38	1800	800	600	50	500	23130-014	23130-034	25127-997	21101-809	23130-091
10	38	1800	800	800	150	500	23130-014	23130-034	25127-997	21101-809	23130-091
11	42	2000	600	600	50	500	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	-
12	42	2000	600	800	50	700	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	-
13	42	2000	800	600	50	500	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
14	42	2000	800	800	150	500	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
15	47	2200	600	600	50	500	23130-016	23130-036	25127-997	21101-809	-
16	47	2200	600	800	50	700	23130-016	23130-036	25127-997	21101-809	-
17	47	2200	800	800	150	500	23130-016	23130-036	25127-997	21101-809	23130-091
Combinaison de couleurs											
							RAL 7035	AlZn			
18	29	1400	600	600	50	500	23130-022	23130-032	25127-997	21101-809	-
19	29	1400	600	800	50	700	23130-022	23130-032	25127-997	21101-809	-
20	33	1600	600	600	50	500	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	-
21	33	1600	600	800	50	700	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	-
22	33	1600	800	600	50	500	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	23130-091
23	33	1600	800	800	150	500	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	23130-091
24	38	1800	600	600	50	500	23130-024	23130-034	25127-997	21101-809	-
25	38	1800	600	800	50	700	23130-024	23130-034	25127-997	21101-809	-
26	38	1800	800	600	50	500	23130-024	23130-034	25127-997	21101-809	23130-091
27	38	1800	800	800	150	500	23130-024	23130-034	25127-997	21101-809	23130-091
28	42	2000	600	600	50	500	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	-
29	42	2000	600	800	50	700	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	-
30	42	2000	800	600	50	500	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
31	42	2000	800	800	150	500	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
32	47	2200	600	600	50	500	23130-026	23130-036	25127-997	21101-809	-
33	47	2200	600	800	50	700	23130-026	23130-036	25127-997	21101-809	-
34	47	2200	800	800	150	500	23130-026	23130-036	25127-997	21101-809	23130-091

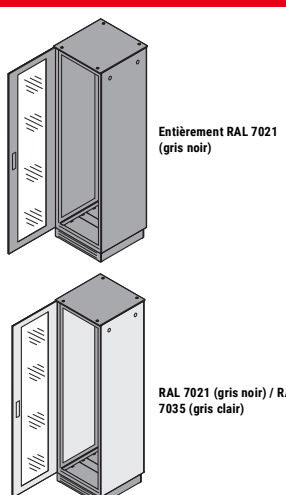
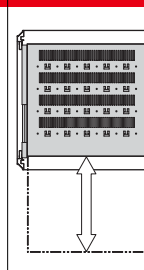
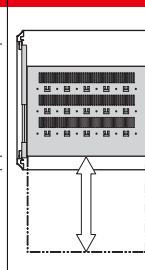
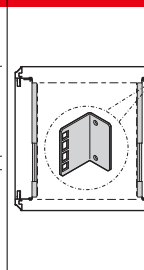
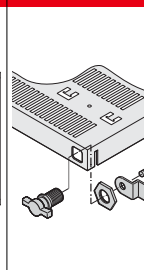
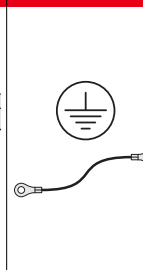
Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE PANNEAU DE MONTAGE, ÉTAGÈRE-BÂTI FIXE, 75 KG

					Panneau de montage			Étagère-bâti fixe pleine profondeur		Étagère-bâti fixe raccourcie de 100 mm	
					pleine hauteur	hauteur 1200 mm	Équerre derenfort			Traverse de profondeur, 3 rangées	
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01008052</p>  <p>01008053</p>		 <p>01008080</p>	 <p>01004142</p>  <p>01004142</p>		 <p>01004126</p>	
					acier, zingué, 3 mm, charge statique jusqu'à 450 kg (monté à l'arrière); l'équerre de renfort augmente la charge statique admissible, à commander séparément		profilé acier, augmente la charge statique du panneau de montage de 150 kg	acier 1,5 mm, charge statique admissible 75 kg, 1 U, avec mise à la masse		acier 1,5 mm, charge statique 75 kg, 1 U, prof. 479 mm, avec mise à la masse, traverses de profondeur pour montage en retrait à commander séparément	
No.	Dimensions de la baie				1 pièce monté	1 pièce monté	2 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 paire monté
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	Prof. mm							
Entièrement RAL 7021					zingué	zingué	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	AlZn	
1	29	1400	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
2	29	1400	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
3	33	1600	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
4	33	1600	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
5	33	1600	800	600	-	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
6	33	1600	800	800	-	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
7	38	1800	600	600	23130-405	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
8	38	1800	600	800	23130-405	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
9	38	1800	800	600	23130-406	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
10	38	1800	800	800	23130-406	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
11	42	2000	600	600	23130-407	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
12	42	2000	600	800	23130-407	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
13	42	2000	800	600	23130-408	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
14	42	2000	800	800	23130-408	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
15	47	2200	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
16	47	2200	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
17	47	2200	800	800	-	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
Combinaison de couleurs					zingué	zingué	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7035	AlZn	
18	29	1400	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
19	29	1400	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
20	33	1600	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
21	33	1600	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
22	33	1600	800	600	-	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
23	33	1600	800	800	-	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
24	38	1800	600	600	23130-405	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
25	38	1800	600	800	23130-405	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
26	38	1800	800	600	23130-406	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
27	38	1800	800	800	23130-406	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
28	42	2000	600	600	23130-407	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
29	42	2000	600	800	23130-407	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
30	42	2000	800	600	23130-408	23130-414	23130-418	21130-333	21130-332	23130-081	
31	42	2000	800	800	23130-408	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	
32	47	2200	600	600	-	23130-413	23130-418	21130-323	21130-322	23130-081	
33	47	2200	600	800	-	23130-413	23130-418	21130-325	21130-324	23130-082	
34	47	2200	800	800	-	23130-414	23130-418	21130-335	21130-334	23130-082	

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE ETAGÈRE-BÂTI TÉLESCOPIQUE

					Etagère-bâti télescopique, 2 U				
					pleine profondeur	raccourcie de 100 mm	Equerre de montage	Verrou	Mise à la masse
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p> <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004144</p> <p>acier 1,5 mm, charge statique 70 / 50 kg (largeur 600 / 800 mm), avec glissières télescopiques, équerres de montage à commander séparément</p>	 <p>01004145</p> <p>acier 1,5 mm, charge statique 70 / 50 kg (largeur 600 / 800 mm), avec glissières télescopiques, équerres de montage à commander séparément</p>	 <p>01005054</p> <p>acier, AlZn</p>	 <p>01004125</p> <p>pour verrouillage d'une étagère télescopique</p>	 <p>05904052</p> <p>pour étagère télescopique</p>
No.	Dimensions de la baie								
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm	1 pièce monté	1 pièce monté	4 pièces monté	1 pièce monté	1 kit monté	
Entièrement RAL 7021					RAL 7021	RAL 7021	AlZn		
1	29	1400	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
2	29	1400	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
3	33	1600	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
4	33	1600	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
5	33	1600	800	600	21130-373	21130-372	23130-274	23130-092	23130-140
6	33	1600	800	800	21130-375	21130-374	23130-274	23130-092	23130-140
7	38	1800	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
8	38	1800	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
9	38	1800	800	600	21130-373	21130-372	23130-274	23130-092	23130-140
10	38	1800	800	800	21130-375	21130-374	23130-274	23130-092	23130-140
11	42	2000	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
12	42	2000	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
13	42	2000	800	600	21130-373	21130-372	23130-274	23130-092	23130-140
14	42	2000	800	800	21130-375	21130-374	23130-274	23130-092	23130-140
15	47	2200	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
16	47	2200	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
17	47	2200	800	800	21130-375	21130-374	23130-274	23130-092	23130-140
Combinaison de couleurs					RAL 7035	RAL 7035	AlZn		RAL 7021
18	29	1400	600	600	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
19	29	1400	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
20	33	1600	600	600	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
21	33	1600	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
22	33	1600	800	600	22130-373	22130-372	23130-274	23130-092	23130-140
23	33	1600	800	800	22130-375	22130-374	23130-274	23130-092	23130-140
24	38	1800	600	600	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
25	38	1800	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
26	38	1800	800	600	22130-373	22130-372	23130-274	23130-092	23130-140
27	38	1800	800	800	22130-375	22130-374	23130-274	23130-092	23130-140
28	42	2000	600	600	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
29	42	2000	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
30	42	2000	800	600	22130-373	22130-372	23130-274	23130-092	23130-140
31	42	2000	800	800	22130-375	22130-374	23130-274	23130-092	23130-140
32	47	2200	600	600	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
33	47	2200	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
34	47	2200	800	800	22130-375	22130-374	23130-274	23130-092	23130-140

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE ETAGÈRE 19" 1 U, FIXE 75 KG, TÉLESCOPIQUE 30 KG

					Cotes de montage standard		Etagère 19" fixe, 1 U, 75 kg		Etagère 19" télescopique, 1 U, 30 kg		Mise à la masse
							pleine	profondeur	raccourcie de 100 mm	pleine	
					01004146	01004118	01004119	01004123	01004122	05904052	
					xf = distance à l'avant c = entraxe des montants 19" D = profondeur de baie W = largeur de baie	acier 1,5 mm, charge statique 75 kg, profondeur 600 mm, avec mise à la masse	acier 1,5 mm, charge statique 75 kg, profondeur 500 mm, avec mise à la masse	acier 1,5 mm, charge statique admissible 30 kg, avec glissières télescopiques; kit de mise à la masse à commander séparément	acier 1,5 mm, charge statique admissible 30 kg, avec glissières télescopiques; kit de mise à la masse à commander séparément	pour étagère télescopique	
No.	Dimensions de la baie				X _f mm	C mm	1 pièce monté		1 pièce monté		1 kit monté
	U	Hauteur mm	Larg. mm	Prof. mm			RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	
Entièrement RAL 7021											
1	29	1400	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
2	29	1400	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	
3	33	1600	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
4	33	1600	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	
5	33	1600	800	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
6	33	1600	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
7	38	1800	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
8	38	1800	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	
9	38	1800	800	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
10	38	1800	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
11	42	2000	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
12	42	2000	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	
13	42	2000	800	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
14	42	2000	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
15	47	2200	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
16	47	2200	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	
17	47	2200	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
Combinaison de couleurs							RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	
18	29	1400	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
19	29	1400	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	
20	33	1600	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
21	33	1600	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	
22	33	1600	800	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
23	33	1600	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	
24	38	1800	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
25	38	1800	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	
26	38	1800	800	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
27	38	1800	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	
28	42	2000	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
29	42	2000	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	
30	42	2000	800	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
31	42	2000	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	
32	47	2200	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
33	47	2200	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	
34	47	2200	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140

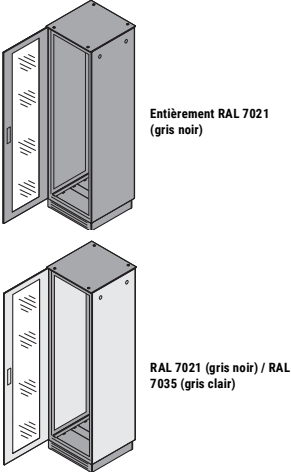
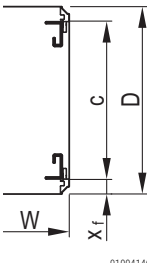
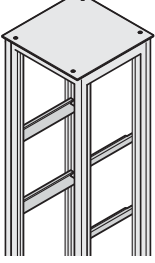
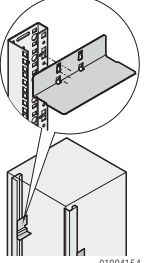
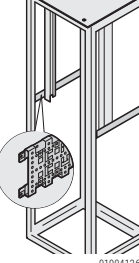
Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE ETAGÈRE 19" TÉLESCOPIQUE, 2 U, 70 KG

					Cotes de montage standard		Etagère télescopique, 2 U, 70 kg					
							pleine profondeur	raccourcie de 100 mm	Verrou	Mise à la masse		
<p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p> <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					<p>01004146</p> <p>01004123</p> <p>01004122</p> <p>01004125</p> <p>05904052</p>		<p>acier 1,5 mm, charge statique 70 kg, largeur 417 mm, prof. 482 mm, avec glissières télescopiques; verrou et kit de masse à commander séparément</p>		<p>acier 1,5 mm, charge statique 70 kg, largeur 400 mm, prof. 682 mm, avec glissières télescopiques; verrou et kit de masse à commander séparément</p>		<p>pour verrouillage d'une étagère télescopique</p> <p>pour étagère télescopique</p>	
No.	Dimensions de la baie				xf	c	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 kit monté		
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm		mm	mm						
Entièrement RAL 7021							RAL 7021	RAL 7021				
1	29	1400	600	600	50	500	21130-353	21130-352				
2	29	1400	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
3	33	1600	600	600	50	500	21130-353	21130-352				
4	33	1600	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
5	33	1600	800	600	50	500	21130-353	21130-352				
6	33	1600	800	800	150	500	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
7	38	1800	600	600	50	500	21130-353	21130-352				
8	38	1800	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
9	38	1800	800	600	50	500	21130-353	21130-352				
10	38	1800	800	800	150	500	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
11	42	2000	600	600	50	500	21130-353	21130-352				
12	42	2000	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
13	42	2000	800	600	50	500	21130-353	21130-352				
14	42	2000	800	800	150	500	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
15	47	2200	600	600	50	500	21130-353	21130-352				
16	47	2200	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140		
17	47	2200	800	800	150	500	21130-353	21130-352	23130-092	23130-140		
Combinaison de couleurs							RAL 7035	RAL 7035				
18	29	1400	600	600	50	500	22130-353	22130-352				
19	29	1400	600	800	50	700	22130-355	22130-354				
20	33	1600	600	600	50	500	22130-353	22130-352				
21	33	1600	600	800	50	700	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
22	33	1600	800	600	50	500	22130-353	22130-352				
23	33	1600	800	800	150	500	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
24	38	1800	600	600	50	500	22130-353	22130-352				
25	38	1800	600	800	50	700	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
26	38	1800	800	600	50	500	22130-353	22130-352				
27	38	1800	800	800	150	500	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
28	42	2000	600	600	50	500	22130-353	22130-352				
29	42	2000	600	800	50	700	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
30	42	2000	800	600	50	500	22130-353	22130-352				
31	42	2000	800	800	150	500	22130-353	22130-352	23130-092	23130-140		
32	47	2200	600	600	50	500	22130-353	22130-352				
33	47	2200	600	800	50	700	22130-355	22130-354	23130-092	23130-140		
34	47	2200	800	800	150	500	22130-353	22130-352	23130-092	23130-140		

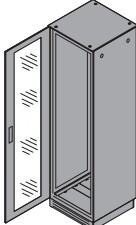
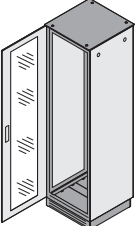
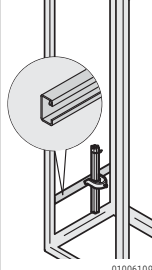
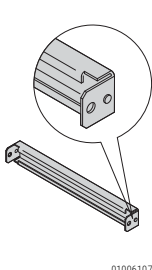
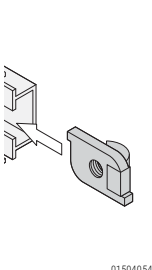
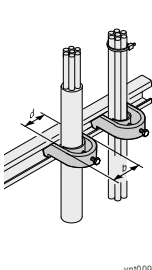
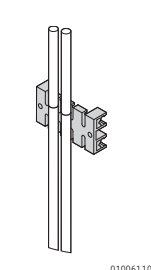
Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE GLISSIÈRE FIXE, TRAVERSE DE PROFONDEUR

					Cotes de montage standard		Glissière fixe		Glissière universelle	Traverse de profondeur, 3 rangées		
							25 kg	100 kg				
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p> <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01004146</p> <p>xf = distance à l'avant c = entraxe des montants 19° D = profondeur de baie W = largeur de baie</p>		 <p>01004115</p> <p>acier 1,5 mm, AlZn, charge statique 25 kg / paire</p>		 <p>01004154</p> <p>acier 2,5 mm, zingué, charge statique 100 kg / paire</p>		 <p>01004126</p> <p>acier 1,5 mm, finition AlZn, charge statique 15 kg / paire</p> <p>longueur 460 mm, acier 1,5 mm, finition AlZn; nécessaire pour l'étagère-bâti réduite</p>	
No.	Dimensions de la baie			xf mm	c mm	2 pièces non monté		1 lot non monté	1 paire monté			
	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm			AlZn	zingué	AlZn	AlZn			
Entièrement RAL 7021												
1	29	1400	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
2	29	1400	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
3	33	1600	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
4	33	1600	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
5	33	1600	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
6	33	1600	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
7	38	1800	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
8	38	1800	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
9	38	1800	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
10	38	1800	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
11	42	2000	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
12	42	2000	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
13	42	2000	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
14	42	2000	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
15	47	2200	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
16	47	2200	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
17	47	2200	800	800	150	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-082		
Combinaison de couleurs												
18	29	1400	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
19	29	1400	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
20	33	1600	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
21	33	1600	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
22	33	1600	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
23	33	1600	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
24	38	1800	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
25	38	1800	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
26	38	1800	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
27	38	1800	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
28	42	2000	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
29	42	2000	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
30	42	2000	800	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
31	42	2000	800	800	150	500	23130-096	23130-118		23130-082		
32	47	2200	600	600	50	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081		
33	47	2200	600	800	50	700	23130-097	23130-119		23130-082		
34	47	2200	800	800	150	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-082		

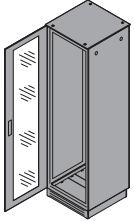
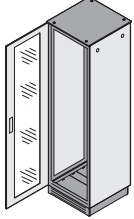
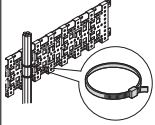
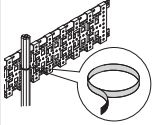




Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE CÂBLAGE

					Câblage avec rail DIN					
					Rail DIN pour profondeur de baie	Rail DIN pour largeur de baie	Ecrou-coulisseau	Bride câbles	serre-câbles	Support porte-câbles pour rail DIN
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>acier 1,5 mm, finition ALZn 01006109</p>	 <p>acier 1,5 mm, finition ALZn 01006107</p>	 <p>pour rail DIN 01504054</p>	 <p>pour rail DIN ou traverse porte-câbles, faisceau de câbles 42 ... 46 mm autres dimensions voir page 1.93 vnt009</p>	 <p>PA, UL 94 V-0, noir, à clipser sur le rail DIN 01006110</p>	
No.	Dimensions de la baie									
	Hauteur	Larg.	Prof.		2 pièces non monté	2 pièces non monté	10 pièces non monté	10 pièces non monté	5 pièces non monté	
	U	mm	mm	mm						
Entièrement RAL 7021					AlZn	AlZn				
1	29	1400	600	600	23130-086					
2	29	1400	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
3	33	1600	600	600	23130-086					
4	33	1600	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
5	33	1600	800	600	23130-086					
6	33	1600	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
7	38	1800	600	600	23130-086					
8	38	1800	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
9	38	1800	800	600	23130-086					
10	38	1800	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
11	42	2000	600	600	23130-086					
12	42	2000	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
13	42	2000	800	600	23130-086					
14	42	2000	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
15	47	2200	600	600	23130-086					
16	47	2200	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
17	47	2200	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
Combinaison de couleurs					AlZn	AlZn				
18	29	1400	600	600	23130-086					
19	29	1400	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
20	33	1600	600	600	23130-086					
21	33	1600	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
22	33	1600	800	600	23130-086					
23	33	1600	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
24	38	1800	600	600	23130-086					
25	38	1800	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
26	38	1800	800	600	23130-086					
27	38	1800	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
28	42	2000	600	600	23130-086					
29	42	2000	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
30	42	2000	800	600	23130-086					
31	42	2000	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
32	47	2200	600	600	23130-086					
33	47	2200	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
34	47	2200	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	

Baies – Varistar Sismique ServicePLUS

CONFIG. INTÉRIEURE COLLIER SERRE-CÂBLES, BANDE AUTO-AGGRIPANTE

					Collier serre-câbles	Bande auto-agrippante	Autres accessoires
 <p>Entièrement RAL 7021 (gris noir)</p>  <p>RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)</p>					 <p>01005078</p> <p>matière plastique, 92 mm x 2,5 mm autres dimensions voir page 1.94</p>	 <p>01005079</p> <p>noir, longueur 300 mm autres dimensions voir page 1.94</p>	<p>Composants mécaniques</p>  <p>à partir de la page 3.2</p> <p>Composants électriques</p>  <p>à partir de la page 3.29</p> <p>Distribution électrique</p>  <p>à partir de la page 3.50</p> <p>Gestion thermique</p>  <p>à partir de la page 4.0</p>
Dimensions de la baie							
No.	Hauteur U	Larg. mm	Prof. mm		25 pièces non monté	10 pièces non monté	
Entièrement RAL 7021							
1	29	1400	600	600	20118-351	20118-624	
2	29	1400	600	800	20118-351	20118-624	
3	33	1600	600	600	20118-351	20118-624	
4	33	1600	600	800	20118-351	20118-624	
5	33	1600	800	600	20118-351	20118-624	
6	33	1600	800	800	20118-351	20118-624	
7	38	1800	600	600	20118-351	20118-624	
8	38	1800	600	800	20118-351	20118-624	
9	38	1800	800	600	20118-351	20118-624	
10	38	1800	800	800	20118-351	20118-624	
11	42	2000	600	600	20118-351	20118-624	
12	42	2000	600	800	20118-351	20118-624	
13	42	2000	800	600	20118-351	20118-624	
14	42	2000	800	800	20118-351	20118-624	
15	47	2200	600	600	20118-351	20118-624	
16	47	2200	600	800	20118-351	20118-624	
17	47	2200	800	800	20118-351	20118-624	
Combinaison de couleurs					AlZn	AlZn	
18	29	1400	600	600	20118-351	20118-624	
19	29	1400	600	800	20118-351	20118-624	
20	33	1600	600	600	20118-351	20118-624	
21	33	1600	600	800	20118-351	20118-624	
22	33	1600	800	600	20118-351	20118-624	
23	33	1600	800	800	20118-351	20118-624	
24	38	1800	600	600	20118-351	20118-624	
25	38	1800	600	800	20118-351	20118-624	
26	38	1800	800	600	20118-351	20118-624	
27	38	1800	800	800	20118-351	20118-624	
28	42	2000	600	600	20118-351	20118-624	
29	42	2000	600	800	20118-351	20118-624	
30	42	2000	800	600	20118-351	20118-624	
31	42	2000	800	800	20118-351	20118-624	
32	47	2200	600	600	20118-351	20118-624	
33	47	2200	600	800	20118-351	20118-624	
34	47	2200	800	800	20118-351	20118-624	

Baies – VARISTAR Sismique ServicePLUS

SERVICEPLUS : MODIFICATION - EXEMPLE DE PROJET



5430301007023

RADIOCOMMUNICATION MOBILE

- Baie sismique Slim-Line avec aménagement ETSI
- Fixation au sol NEBS
- Charge dynamique : 350 kg
- Version blindée (CEM)
- Entièrement câblée
- Alimentation
- Entrée de câbles spécifique au niveau du toit
- Portes, flancs avec découpes de ventilation

North America

Warwick, RI, USA

Tel +1.800.525.4682

San Diego, CA, USA

Tel +1.800.854.7086

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 37 81 700

Bangalore, India

Tel +91 80 67152000

Istanbul, Turkey

Tel +90 216 250 7374

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)