

CONNECT AND PROTECT

Varistar Sismique





APERÇU

HABILLAGE PRODUIT

Baies 1

Coffrets muraux . 2

Accessoires pour baies, coffrets muraux 3

 $\begin{array}{c} \text{Gestion} \\ \text{thermique} \ \dots \ \ 4 \end{array}$

Coffrets électroniques.... 5

Bacs à cartes / Tiroirs 19" 6

Faces avant, modules enfichables, cassettes 7

Systèmes 8

Alimentations électriques 9

Cartes-mères .. 10

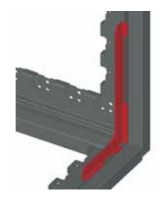
Connecteurs, composants de faces avant 11

Appendice 12





01008007

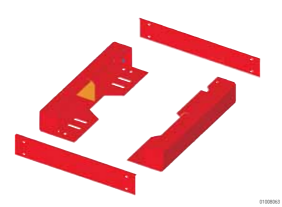


Bâti soudé avec équerres de renfort

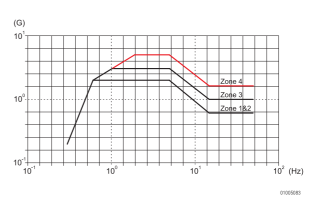


Test Bellcore en laboratoire

01008



Socle sismique avec fixation NEBS



Résultats des tests

1.84 | nVent.com/SCHROFF



Aperçu 1.84

Plate-forme de

baies VARISTAR

Dimensions..... 1.8

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



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)

/ARISTAR Sismique P 20 1.86 P 55 et CEM 1.87
Accessoires Montant 19" 1.88
/isserie 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,
oande auto-
nggripante 1.94

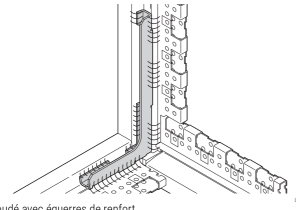
P 20	. 1.96
P 55	. 1.100
EM	. 1.104
Configuration	
ntáriouro	1 100

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

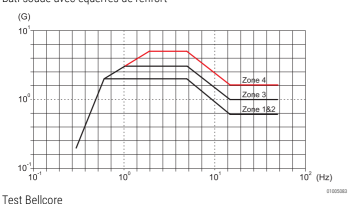


VARISTAR SISMIQUE, IP 20





Bâti soudé avec équerres de renfort



- 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.	Oté	Description
Rep.	QIE	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	Hauteur H	Largeur W	Prof. D	Référence
U	mm	mm	mm	
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	e levage pour toi	t surélevé 4 pièces	3	23130-085

REMARQUE

01005018

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

1.86 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF HABILLAGE PRODUIT 05/2018



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)

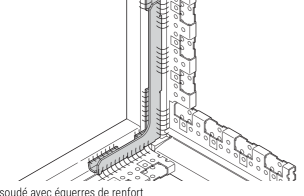
		,
Rep.	Qté	Description
1	1	Bâti soudé, Heavy-Duty, profilé d'acier, RAL 7021, avec équerres de renfort
2	1	Socle sismique, acier, RAL 7021
3	1	Toit CEM encastré, acier, finition AIZn, RAL 7021
4	1	Porte avant, acier, finition AlZn, RAL 7035, charnières 180°, verrouillage 4 points, poignée pivotante encastrable
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 AIZn, 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

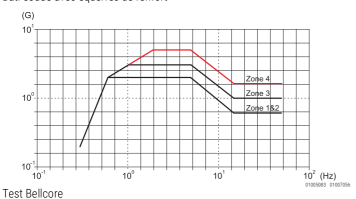
Hauteur	Hauteur H	Largeur W	Prof. D	Référence
U	mm	mm	mm	
42	2100	600	800	10130-195
Cylindre de sûreté DIN pour poignée pivotante encastrable (1 clé identique pour chaque serrure), avec 2 clés 25127-995				
Anneaux de		23130-072		

REMARQUE

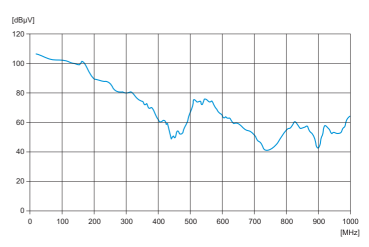
- Autres dimensions et versions sur demande
- Le montage d'étagères et de glissières fixes nécessite une paire de montants supplémentaire, voir page 1.88



Bâti soudé avec équerres de renfort



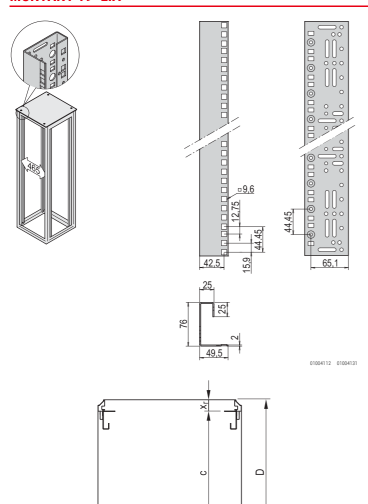
Atténuation HF: essais selon CEI 61587-3, dimensions de la baie selon la norme : 2000 x 600 x 600 mm





nvent schroff

MONTANT 19" EIA



- 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 AIZn ou RAL 7035 ou RAL 7021
2	1	Lot visserie de fixation et de mise à la masse

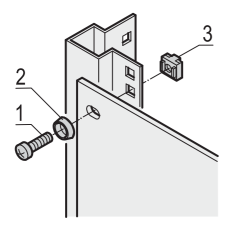
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Pour hauteur de baie	Haut. utile	Long.	AlZn	RAL 7035	RAL 7021
mm	U	mm	Référence	Référence	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 rep de 1 47 U, 4		our monta	ants 19" papier, t	olanc, numéroté	25127-997

REMARQUE

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

Cote de montage standard $x_r = x_f = 50 \text{ mm}$ VISSERIE DE FIXATION 19", M6



19"

• 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

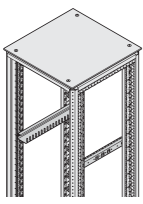
Description	Qté	Référence
Lot visserie de fixation 19" (vis, rondelle, écrou)	50	21101-809
Lot visserie de fixation 19" (vis, rondelle, écrou)	100	21101-810

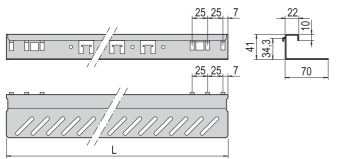
sc12l

1.88 | nVent.com/SCHROFF

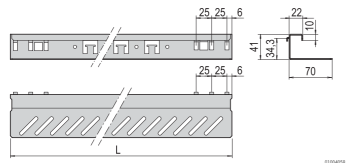


GLISSIÈRE FIXE

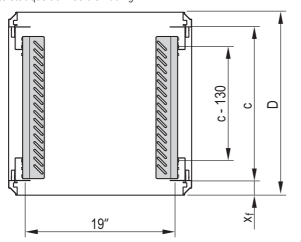




Charge statique admissible 25 kg



Charge statique admissible 100 kg



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

D = profondeur de

• 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	Glissière fixe, acier 1,5 mm AlZn (charge admissible
	des références	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	С	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

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

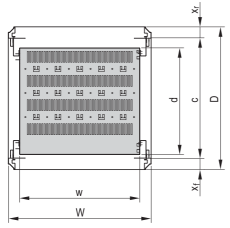
Charge statique admissible 100 kg

Pour profondeur de baie D	xf	С	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



ETAGÈRE 19", FIXE, 75 KG





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

- 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

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

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

REMARQUE

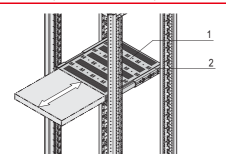
- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94
- Autres dimensions via ServicePLUS, page 1.112

01004067

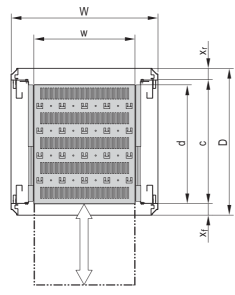
1.90 | nVent.com/SCHR0FF



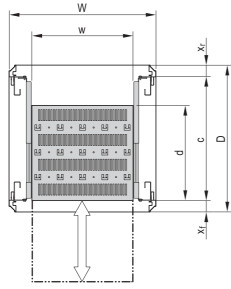
ETAGÈRE 19", TÉLESCOPIQUE, 30 KG



Pleine profondeur



Profondeur réduite



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

- · 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
 - 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 profon- deur de baie	Surface utile w x d	xf	С	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 mass	e pour étagère 19" téle	scopic	jue 1 k	it, VARISTAR	23130-140

REMARQUE

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

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Etagère raccourcie de 100 mm

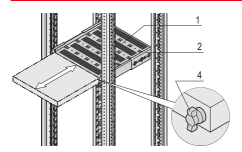
Pour profon- deur de baie	Surface utile w x d	xf	С	RAL 7035	RAL 7021
mm	mm	mm	mm	Référence	Référence
600	417 x 382	50	500	22130-342	21130-342
800	417 x 582	50	700	22130-344	21130-344
Mise à la masse	it, VARISTAR	23130-140			

REMARQUE

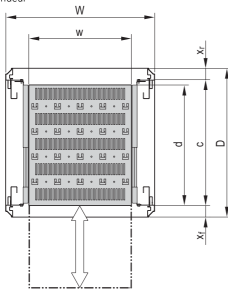
Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94



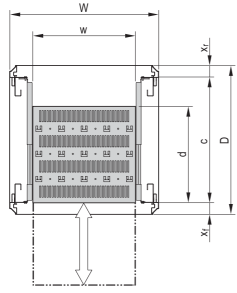
ETAGÈRE 19", TÉLESCOPIQUE, 70 KG



Pleine profondeur



Profondeur réduite



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

- 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 profon- deur de baie	Surface utile w x d	xf	С	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	Mise à la masse pour étagère 19" télescopique 1 kit, VARISTAR				

REMARQUE

0100406

- 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 profon- deur de baie	Surface utile w x d	xf	С	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
wise a la masse pour étagére 19 télescopique 1 kit, VARISTAR 23130-140					

REMARQUE

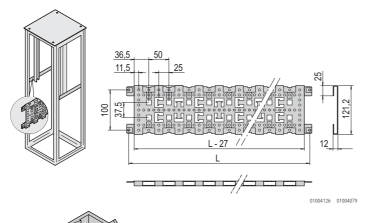
- · Verrou (rep. 4) à commander séparément
- Fixation des câbles à l'aide de colliers serre-câbles, voir page 1.94

01004070

1.92 | nVent.com/SCHROFF



TRAVERSE DE PROFONDEUR



- 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

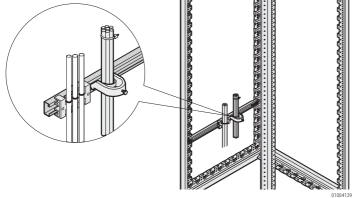
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

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

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

Anneaux guide-câbles

RAIL DIN POUR PROFONDEUR DE BAIE



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

- 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

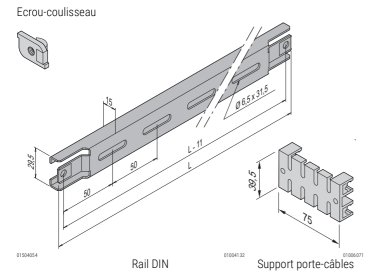
Pour profondeur de baie	Longueur L	Référence
mm	mm	
600	460	23130-086
800	660	23130-087

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

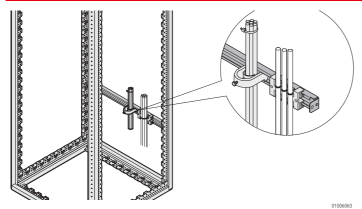
REMARQUE

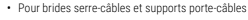
Collier serre-câbles et bande auto-aggripante pour support porte-câbles voir page 1.94





RAIL DIN POUR LARGEUR DE BAIE





COMPOSITION Rep. Qté Description 1 2 Rail DIN, acier 1,5 mm, AlZn

Lot visserie de fixation et de mise à la masse

• Bridage des câbles sur l'avant ou l'arrière de la baie

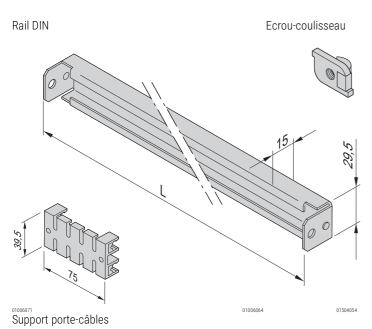
TABLEAU DES RÉFÉRENCES

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

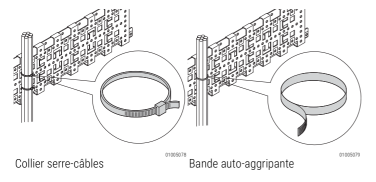
Accessoires	
Support porte-câbles pour rail DIN largeur 75 mm, longueur 39,5 mm, 5 pièces	60118-472
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 18 22 mm, 10 pièces	20118-775
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 22 26 mm, 10 pièces	20118-776
Bride serre-câbles pour faisceau de câbles 26 30 mm, 10 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-aggripante pour support porte-câbles voir page 1.94



COLLIER SERRE-CÂBLES, BANDE AUTO-AGGRIPANTE



· Accessoires de câblage

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

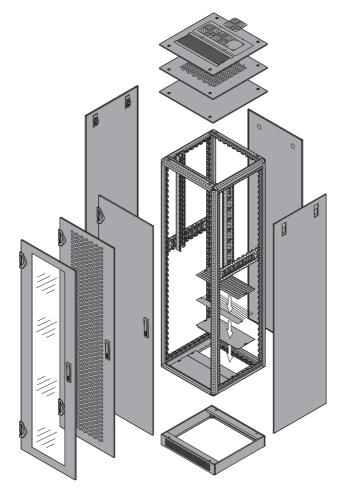
Description	Référence
Collier serre-câbles, matière plastique, 92 mm x 2,5 mm, 25 pièces	20118-351
Collier serre-câbles, matière plastique, 186 mm x 5 mm, 25 pièces	20118-352
Collier serre-câbles, matière plastique, 360 mm x 5 mm, 25 pièces	20118-353
Bande auto-aggripante, PE/PA, noir, longueur 300 mm,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

1.94 | nVent.com/SCHROFF



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-aggripante	1.116
Corvina DLUC - Madification -	

01004077



SISMIQUE IP 20

BÂTI, KIT D'ACCOUPLEMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Kit d'accouplement IP 20	Socie
711 111 111			Entièrement (gris noir)	RAL 7021			
1111 1111 1111 1111			RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)		acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort, point central de mise à la masse, charge statique 800 kg	équerre d'accouplement (4 pièces), acier, RAL 7021; non compatible avec le cadre enjoliveur	2 profils support, acier 4 mm, latéraux; 2 bandeaux, acier 4 mm, avant/ arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg
	Dime	ensions	de la baie				
	Haut	teur	Larg.	Prof.	1 pièce	1 kit	1 pièce
No.	U	mm	mm	mm	monté	non monté	monté
	0.0		ement R		RAL 7021		RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617	23130-061	23130-454
2	29	1400	600	800	20130-618		23130-455
3	33	1600	600	600	20130-621	23130-061	23130-454
4	33	1600	600	800	20130-622		23130-455
5	33	1600	800	600	20130-623	23130-061	23130-456
6 7	38	1600	800 600	800 600	20130-624		23130-457
	38		600	800	20130-625	23130-061	23130-454
8	38	1800			20130-626		23130-455
9	38	1800	800	600	20130-627	23130-061	23130-456
11	42	1800	800 600	800 600	20130-628		23130-457
12	42	2000	600	800		23130-061	23130-454 23130-455
13	42	2000	800	600	20130-630		23130-455
14	42	2000	800	800	20130-631	23130-061	
15	47	2200	600	600	20130-632		23130-457
16	47	2200		800		23130-061	
17	47		800	800	20130-634	22120 061	23130-455 23130-457
17	4/	2200	000	000	20130-636	23130-061	23130-437
	Co	mbinai	ison de d	ouleurs	RAL 7021		RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617	23130-061	23130-454
19	29	1400	600	800	20130-618	23130-001	23130-455
20	33	1600	600	600	20130-621	23130-061	23130-454
21	33	1600	600	800	20130-622	23130-001	23130-455
22	33	1600	800	600	20130-623	23130-061	23130-456
23	33	1600	800	800	20130-624	23130-001	23130-457
24	38	1800	600	600	20130-625	23130-061	23130-454
25	38	1800	600	800	20130-626		23130-455
26	38	1800	800	600	20130-627	23130-061	23130-456
27	38	1800	800	800	20130-628		23130-457
28	42	2000	600	600	20130-629	23130-061	23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630		23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631	23130-061	23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632		23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633	23130-061	23130-454
33	47	2200	600	800	20130-634		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

1.96 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF ABILLAGE PRODUIT 05/2018



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
			Entièremen (gris noir)	t RAL 7021	01004083	01004085	01008085	01004148	011004096	M12
			7035 (gris o		acier 1 mm, avec mise à la masse	acier 1 mm, avec mise à la masse	acier 1,5 mm, charnières 180°, avec cadre de montage, poignée piotage encastrable avec bouton-poussoir, avec mise à la masse	pour poignée pivotante encastrable, une clé identique pour toutes les serrures	acier 1,5 mm, avec mise à la masse	pour toit, application et charge selon DIN 582
No.	Dim Hau U		de la bai Larg. mm	Prof.	2 pièces monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	1 pièce monté	4 pièces monté
INO.	U			mm RAL 7021	RAL 7021	monte	RAL 7021	monte	monte	RAL 7021
1 2	29 29	1400 1400	600 600	600 800	21130-003 21130-004	21130-063	21130-153	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
3	33 33	1600 1600	600 600	600 800	21130-005 21130-006	21130-065	21130-155	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
5 6	33 33	1600 1600	800 800	600 800	21130-005 21130-006	21130-066	21130-156	25127-995	21130-246 21130-247	23130-072
7 8	38 38	1800 1800	600 600	600 800	21130-007 21130-008	21130-067	21130-157	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
9	38 38	1800 1800	800 800	600 800	21130-007 21130-008	21130-068	21130-158	25127-995	21130-246 21130-247	23130-072
11 12	42 42	2000	600 600	600 800	21130-010 21130-011	21130-069	21130-159	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
13 14	42 42	2000 2000	800 800	600 800	21130-010 21130-011	21130-070	21130-160	25127-995	21130-246 21130-247	23130-072
15 16	47 47	2200 2200	600 600	600 800	21130-015 21130-016	21130-071	21130-161	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
17	47	2200	800	800	21130-016	21130-072	21130-162	25127-995	21130-247	23130-072
	Co	nmhina	isan da	couleurs	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035		RAL 7021	
18 19	29 29	1400 1400	600 600	600 800	22130-003 22130-004	22130-063	22130-153	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
20	33	1600	600	600	22130-005	22130-065	22130-155	25127-995	21130-242	23130-072
21 22	33	1600	800	600	22130-006 22130-005	22130-066	22130-156	25127-995	21130-243 21130-246	23130-072
23	33	1600	800 600	600	22130-006 22130-007	22130-067	22130-157	25127-995	21130-247 21130-242	23130-072
25 26	38	1800 1800	800	600	22130-008 22130-007	22130-068	22130-158	25127-995	21130-243 21130-246	23130-072
27	38 42	1800	800 600	800 600	22130-008 22130-010	22130-069	22130-159	25127-995	21130-247 21130-242	23130-072
29	42	2000	600	800	22130-011	22100 009	22100109	20127-770	21130-243	20100-072
30	42 42	2000	800 800	600 800	22130-010 22130-011	22130-070	22130-160	25127-995	21130-246 21130-247	23130-072
32 33	47 47	2200 2200	600 600	600 800	22130-015 22130-016	22130-071	22130-161	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
34	47	2200	800	800	22130-016	22130-072	22130-162	25127-995	21130-247	23130-072



SISMIQUE IP 20

TÔLE PLANCHER, JOINT BALAI, FILTRE

					Tôle plancher					
					Tôle plancher, modulaire	Joint balai	Filtre	Cache		
					modulane					
Entièrement RAL 7021 (gris noir)			nt RAL 7021	01004104	01004105	01004059	01004106			
RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)			clair)	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	nylon, noir	filtre, blanc, classe M1, selon EN 799-G3	acier 1,5 mm; joint IP 55 à commander séparément			
			de la bai			4 0				
No.	Hau U	teur	Larg.	Prof.	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce		
NO.	U	mm	mm	mm RAL 7021	monté RAL 7021	monté	monté	monté		
1	20	1400				RAL 7021		RAL 7021		
1 2	29	1400	600	600 800	23130-001 23130-002	23130-074	23130-075	23130-076		
3	33	1600	600	600	23130-002					
4	33	1600	600	800	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076		
5	33	1600	800	600	23130-005					
6	33	1600	800	800	23130-006	23130-034	23130-035	23130-036		
7	38	1800	600	600	23130-001	20100 074	20122 275	22122 274		
8	38	1800	600	800	23130-002	23130-074	23130-075	23130-076		
9	38	1800	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036		
10	38	1800	800	800	23130-006	23130-034	23 130-033	23130-030		
11	42	2000	600	600	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076		
12	42	2000	600	800	23130-002	20100 074	20100 070	20100 070		
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	22120 024	22120 025	22120 026		
17	47	2200	800	800	23130-006	23130-034	23130-035	23130-036		
	C	ombina	ison 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	23130-074	23130-073	23130-070		
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	800 600	800 600	23130-006 23130-001					
25	38	1800	600	800	23130-001	23130-074	23130-075	23130-076		
26	38	1800	800	600	23130-005					
27	38	1800	800	800	23130-006	23130-034	23130-035	23130-036		
28	42	2000	600	600	23130-001	00100 674	00100 675	00400 074		
29	42	2000	600	800	23130-002	23130-074	23130-075	23130-076		
30	42	2000	800	600	23130-005	23130-034	23130-035	23130-036		
31	42	2000	800	800	23130-006	23130-034	20100-000	23130-030		
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		

1.98 | nVent.com/SCHROFF schroff habitlage produit 05/2018



SISMIQUE IP 20

PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS

		Définir une	Plaque de raccordem	ent porte et panneau a	arrière	Autres accessoires
		plaque de raccordement pour porte / panneau AR	pleine	avec joint balai	Visserie de fixation	d'aménagement intérieur VARISTAR
	Entièrement RAL 7021 (gris noir)	01005071	01005063	01005069		01004056 01004056
7111 1111 1111 1111	RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)	Sélectionnez une porte / panneau arrière d'une hauteurinférieure de	acier 1 mm, possibilité de montage en partie supérieure, hauteur 400 mm, visserie de fixation pour panneau arrière à commander séparément	acier 1 mm, possibilité de montage en partie supérieure, hauteur 400 mm, visserie de fixation pour panneau arrière à commander séparément	nécessaire uniquement en cas de montage du panneau arrière au- dessus de la plaque de raccordement	étagère-bâti, étagère 19", glissières fixe, gestion du câblage
Haut.	Larg.		1 pièce monté	1 pièce	1 lot	
mm Entiè	mm rement RAL 7021		RAL 7021	monté RAL 7021	monté	
400	600		21130-472	21130-478	23130-164	à partir de la page
400	800		21130-472	21130-478	23130-164	1.108
100			21100 470	21100 475	20100 104	1
(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



SISMIQUE IP 55

BÂTI, JOINT, KIT D'ACCOUPLEMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Joint IP55	Kit d'accouplement IP 55 (avec joint)	Socle
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""			Entièremet (gris noir)	nt RAL 7021	01009050	01004157	010041/7	01009062
			7035 (gris		acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort, point central de mise à la masse, charge statique 800 kg	les joints sont collés sur le bâti, conférant ainsi un indice de protection IP 55 aux pièces d'habillage	équerre d'accouplement (4 pièces), acier, RAL 7021, avec joint pour obturer l'espace entre deux bâtis; non compatible avec le cadre enjoliveur	2 profils support, acier 4 mm, latéraux; 2 bandeaux, acier 4 mm, avant/ arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg
			de la bai •				4.10	
	Haut U		Larg. mm	Prof.	1 pièce monté	1 lot monté	1 kit non monté	1 pièce monté
NO.	U	mm		mm RAL 7021	RAL 7021	monte	non monte	RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
	29	1400	600	800	20130-618	23130-064	23130-062	23130-455
	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
	33	1600	600	800	20130-622	23130-064	23130-062	23130-455
	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
	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	00100 064	00100 060	23130-456
10	38	1800	800	800	20130-628	23130-064	23130-062	23130-457
11	42	2000	600	600	20130-629	22120 064	22120 062	23130-454
12	42	2000	600	800	20130-630	23130-064	23130-062	23130-455
13	42	2000	800	600	20130-631	23130-064	23130-062	23130-456
14	42	2000	800	800	20130-632	23130-004	23 130-002	23130-457
15	47	2200	600	600	20130-633	23130-064	23130-062	23130-454
16	47	2200	600	800	20130-634	23130-004	23 130-002	23130-455
17	47	2200	800	800	20130-636	23130-064	23130-062	23130-457
	Co	mhinai	isan da	couleurs	RAL 7021			RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617			23130-454
	29	1400	600	800	20130-618	23130-064	23130-062	23130-455
	33	1600	600	600	20130-621			23130-454
	33	1600	600	800	20130-622	23130-064	23130-062	23130-455
	33	1600	800	600	20130-623			23130-456
	33	1600	800	800	20130-624	23130-064	23130-062	23130-457
	38	1800	600	600	20130-625			23130-454
	38	1800	600	800	20130-626	23130-064	23130-062	23130-455
	38	1800	800	600	20130-627			23130-456
	38	1800	800	800	20130-628	23130-064	23130-062	23130-457
	42	2000	600	600	20130-629	00100 661	00100 010	23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630	23130-064	23130-062	23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631	22120 244	22120 260	23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632	23130-064	23130-062	23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633	22120 004	22120 002	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

1.100 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF



SISMIQUE IP 55

FLANC, PANNEAU ARRIÈRE, PORTE, TOIT

					Flanc, vissé	Panneau arrière vissé	Porte acier Verrouillage 3	Cylindre de sûreté DIN	Toit, plein Toit	Anneaux de levage
							points		TOIL	Allileaux de levage
			Entièremen (gris noir) RAL 7021 (7035 (gris d	gris noir) / RAL	acier 1 mm, avec mise à la masse	acier 1 mm, avec mise à la masse	acier 1,5 mm, charnières 180°, avec cadre de montage, poignée pivotante encastrable avec bouton-poussoir, avec mise à la masse	pour poignée pivotante encastrable, une clé identique pour toutes les serrures	acier 1,5 mm, avec mise à la masse	pour toit, application et charge selon DIN 582
·	Dim	ensions	de la baie	ē						
NI-	Hau		Larg.	Prof.	2 pièces	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	4 pièces
No.	U	mm Entièr	mm cmont P	mm RAL 7021	monté RAL 7021	monté	monté RAL 7021	monté	monté	monté RAL 7021
1	29	1400	600	600	21130-003		RAL /UZI		21130-242	RAL /UZ1
2	29	1400	600	800	21130-003	21130-063	21130-153	25127-995	21130-242	23130-072
3	33	1600	600	600	21130-005				21130-242	
4	33	1600	600	800	21130-006	21130-065	21130-155	25127-995	21130-243	23130-072
5	33	1600	800	600	21130-005	21120 066	21120 156	25127-995	21130-246	22120 072
6	33	1600	800	800	21130-006	21130-066	21130-156	25127-995	21130-247	23130-072
7	38	1800	600	600	21130-007	21130-067	21130-157	25127-995	21130-242	23130-072
8	38	1800	600	800	21130-008	21100 007	21100 107	20127 770	21130-243	20100 072
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 12	42	2000	600 600	600 800	21130-010 21130-011	21130-069	21130-159	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
13	42	2000	800	600	21130-011				21130-243	
14	42	2000	800	800	21130-010	21130-070	21130-160	25127-995	21130-247	23130-072
15	47	2200	600	600	21130-015				21130-242	
16	47	2200	600	800	21130-016	21130-071	21130-161	25127-995	21130-243	23130-072
17	47	2200	800	800	21130-016	21130-072	21130-162	25127-995	21130-247	23130-072
	· ·	bin -	ioon do		DAI 7005	DAI 7025	DAI 700F		DAI 7001	
18	29	1400	600	couleurs 600	RAL 7035 22130-003	RAL 7035	RAL 7035		RAL 7021 21130-242	
19	29	1400	600	800	22130-003	22130-063	22130-153	25127-995	21130-242	23130-072
20	33	1600	600	600	22130-005				21130-242	
21	33	1600	600	800	22130-006	22130-065	22130-155	25127-995	21130-243	23130-072
22	33	1600	800	600	22130-005				21130-246	
23	33	1600	800	800	22130-006	22130-066	22130-156	25127-995	21130-247	23130-072
24	38	1800	600	600	22130-007	00100 067	00100 157	05407.005	21130-242	00100 070
25	38	1800	600	800	22130-008	22130-067	22130-157	25127-995	21130-243	23130-072
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	800 600	800 600	22130-011				21130-247	
33	47	2200	600	800	22130-015 22130-016	22130-071	22130-161	25127-995	21130-242 21130-243	23130-072
34	47	2200	800	800	22130-016	22130-072	22130-162	25127-995	21130-243	23130-072
L ⁰⁴	7/	2200	000	000	22130-010	ZZ 100-0/Z	ZZ130-10Z	23127-333	Z113U-Z4/	2313U-U/Z



SISMIQUE IP 55

TÔLE PLANCHER, JOINT

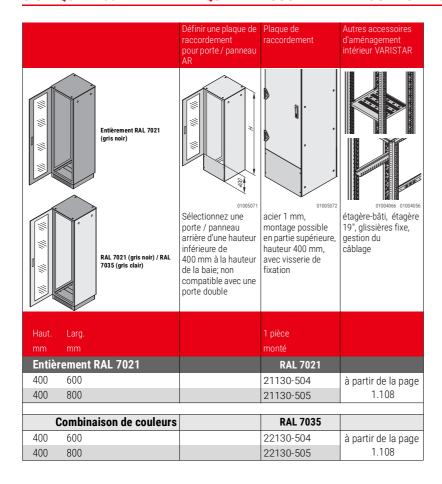
					Tôle plancher	Tôle plancher		
					Tôle plancher,	Cache	Joint IP 55	monobloc
					modulaire			
			Entièrement (gris noir)	RAL 7021	01004104	01004106	01004073	01004051
			7035 (gris c		acier 1,5 mm, ouverture arrière de prof. 200 mm (aucune ouverture pour la baie de prof. 300 mm), avec mise à la masse; 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
			de la baie		1 -: 5	1 -: 5	1 -:>	1
NIa	Hau		Larg.	Prof.	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce
No.	U	mm	mm	mm	monté	monté	monté	monté
	0.0			AL 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	00100 006	00400 070	21130-282
17	47	2200	800	800	23130-006	23130-036	23130-073	21130-284
	Co	ombina	ison de (couleurs	RAL 7021	RAL 7021		AlZn
18	29	1400	600	600	23130-001	22120 076	22120 072	21130-281
19	29	1400	600	800	23130-002	23130-076	23130-073	21130-282
20	33	1600	600	600	23130-001	22120 076	22120 072	21130-281
21	33	1600	600	800	23130-002	23130-076	23130-073	21130-282
22	33	1600	800	600	23130-005	23130-036	23130-073	21130-283
23	33	1600	800	800	23130-006	20100-000	_5155-075	21130-284
24	38	1800	600	600	23130-001	23130-076	23130-073	21130-281
25	38	1800	600	800	23130-002	23100 070	23.00 0/3	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

1.102 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF



SISMIQUE IP 55

PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS





SISMIQUE CEM

BÂTI, JOINT, KIT D'ACCOUPLEMENT, SOCLE

					Bâti Sismique Heavy-Duty 800 kg	Joint CEM	Kit d'accouplement CEM	Socie
			Entièrement (gris noir)	RAL 7021	acier 1,5 mm, zingué, avec 8 équerres de renfort,	les joints sont collés sur le bâti standard, établissant une	équerre d'accouplement (4 pièces), acier	2 profils support, acier 4 mm, latéraux, 2 bandeaux, acier 4
		ensions	RAL 7021 (gr 7035 (gris cla de la baie	is noir) / RAL air)	point central de mise à la masse, charge statique 800 kg	liaison conductrice avec les pièces d'habillage		mm, avant/ arrière; hauteur 104,5 mm; charge statique 1000 kg
	Haut	teur	Larg.	Prof.	1 pièce	1 lot	1 kit	1 pièce
No.	U	mm	mm	mm	monté	monté	non monté	monté
		Entièr	ement R <i>i</i>	AL 7021	RAL 7021		RAL 7021	RAL 7021
1	29	1400	600	600	20130-617	23130-065	23130-063	23130-454
2	29	1400	600	800	20130-618	23130-003	23130 003	23130-455
3	33	1600	600	600	20130-621	23130-065	23130-063	23130-454
4	33	1600	600	800	20130-622	20100 000		23130-455
5	33	1600	800	600	20130-623	23130-065	23130-063	23130-456
6	33	1600	800	800	20130-624			23130-457
7	38	1800	600	600	20130-625	23130-065	23130-063	23130-454
8	38	1800	600	800	20130-626			23130-455
9	38	1800	800	600	20130-627	23130-065	23130-063	23130-456
10	38	1800	800	800	20130-628			23130-457
11	42	2000	600	600	20130-629	23130-065	23130-063	23130-454
12	42	2000	600	800	20130-630			23130-455
13	42	2000	800	600	20130-631	23130-065	23130-063	23130-456
14	42	2000	800	800	20130-632			23130-457
15 16	47	2200	600	600	20130-633	23130-065	23130-063	23130-454
	47	2200	600	800	20130-634	00100 065	00100 060	23130-455
17	47	2200	800	800	20130-636	23130-065	23130-063	23130-457
	Co	mbina	ison de c	ouleurs	RAL 7021			RAL 7021
18	29	1400	600	600	20130-617	23130-065	22120 062	23130-454
19	29	1400	600	800	20130-618	23130-065	23130-063	23130-455
20	33	1600	600	600	20130-621	23130-065	23130-063	23130-454
21	33	1600	600	800	20130-622	23130-003	23130-003	23130-455
22	33	1600	800	600	20130-623	23130-065	23130-063	23130-456
23	33	1600	800	800	20130-624	23130-003	20100 000	23130-457
24	38	1800	600	600	20130-625	23130-065	23130-063	23130-454
25	38	1800	600	800	20130-626		1.13.000	23130-455
26	38	1800	800	600	20130-627	23130-065	23130-063	23130-456
27	38	1800	800	800	20130-628			23130-457
28	42	2000	600	600	20130-629	23130-065	23130-063	23130-454
29	42	2000	600	800	20130-630			23130-455
30	42	2000	800	600	20130-631	23130-065	23130-063	23130-456
31	42	2000	800	800	20130-632			23130-457
32	47	2200	600	600	20130-633	23130-065	23130-063	23130-454
33 34	47	2200	600	800	20130-634	22120 065	22120 062	23130-455
J4	47	2200	800	800	20130-636	23130-065	23130-063	23130-457

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

1.104 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF



SISMIQUE CEM

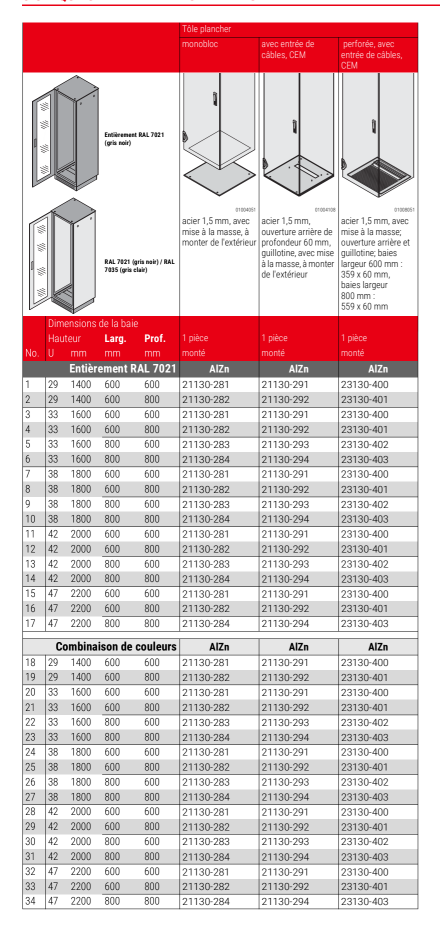
FLANC, PANNEAU ARRIÈRE, PORTE, TOIT

Dimensions de la Daile Port Por						Flanc vissé, CEM, IP 55	Panneau arrière vissé, CEM, IP 55	Porte acier, verrouilla pleine, CEM, IP 55	ge 4 points perforée, CEM	Cylindre de sûreté DIN	Toit CEM, IP 55	Anneaux de levage
Dimensions de la Baile Dimensions de la Ba					RAL 7021	01004083	01004085					M1:
				7035 (gris c	lair)	extérieur poudré, intérieur AlZn, avec	extérieur poudré, intérieur AlZn, avec	extérieur peint, intérieur AIZn, charnières 180°, poignée pivotante encastrable avec bouton poussoir, avec mise à la	extérieur peint, intérieur AlZn, charnières 180°, poignée pivotante encastrable avec bouton poussoir, avec mise à la	pivotante encastrable, une clé identique pour	extérieur 7021, intérieur AlZn, avec	et charge
No.												
The instruction of the instruc	Ma											
1	NO.	U								monte		monte
2 9 1400 600 800 21130-024 21130-080 21130-170 21130-200 25127-995 21130-272 2130-072	1	20					KAL /UZI	KAL /UZI	KAL /UZ1			
3 3 1600 600 600 21130-025 21130-080 21130-170 21130-200 25127-995 21130-273 23130-072 2	· ·						21130-078	21130-168	21130-198	25127-995		23130-072
4 33 1600 600 800 21130-026 21130-170 21130-200 25127-995 21130-273 23130-072 5 33 1600 800 800 21130-025 21130-021 25127-995 21130-276 23130-072 7 38 1800 600 800 21130-027 21130-027 21130-273 23130-072 8 38 1800 600 800 21130-028 21130-172 21130-203 25127-995 21130-273 23130-072 9 38 1800 800 800 21130-028 21130-173 21130-203 25127-995 21130-273 23130-072 11 42 2000 600 600 21130-030 21130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 12 42 2000 600 600 21130-030 21130-175 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072 14 42 2000 800 800 21130-030<												
5 33 1600 800 600 21130-025 21130-081 21130-171 21130-201 25127-995 21130-276 23130-072 7 38 1800 600 800 21130-027 21130-272 21130-273 23130-072 8 38 1800 600 800 21130-027 21130-273 23130-072 9 38 1800 800 800 21130-028 21130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 10 38 1800 800 800 21130-028 21130-173 21130-203 25127-995 21130-276 21130-277 11 42 2000 600 800 21130-033 21130-174 21130-204 25127-995 21130-272 23130-072 14 42 2000 800 800 21130-033 21130-175 21130-205 25127-995 21130-273 23130-072 15 47 2200 800 800 21130-035 21130-176			1600	600			21130-080	21130-170	21130-200	25127-995		23130-072
13 160 160 160 160 160 130	5		1600	800	600		01100 001	01100 171	04400 004			
8 38 1800 600 800 21130-028 21130-082 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 11 42 2000 600 600 21130-030 21130-084 21130-174 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072 13 42 2000 800 800 21130-030 21130-085 21130-175 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072 15 47 2000 800 800 21130-035 21130-085 21130-175 21130-205 25127-995 21130-276 23130-072 16 47 2200 600 800 21130-036 21130-176 21130-205 25127-995 21130-277 23130-072 17 47 2200 800 800 21130-036 21130-177 21130-207	6	33	1600	800	800	21130-026	21130-081	21130-171	21130-201	25127-995	21130-277	23130-072
8 88 1800 600 800 21130-028 9 38 1800 800 600 600 21130-028 11 42 2000 600 600 21130-030 12 42 2000 800 800 21130-031 13 42 2000 800 800 21130-031 15 47 2200 600 600 21130-035 16 47 2200 600 800 21130-035 17 47 2200 800 800 21130-035 18 29 1400 600 600 21130-036 21130-087 21130-175 21130-205 25127-995 21130-273 23130-072 231	7	38	1800	600	600	21130-027	21120-082	21120-172	21120-202	25127-005	21130-272	22120-072
10 38 1800 800 800 21130-028 21130-038 21130-173 21130-203 25127-995 21130-277 21130-272 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-273 21130-072 21130-275 21130-276 21130-276 21130-276 21130-276 21130-276 21130-276 21130-277 21130-276 21130-277	8	38	1800	600	800	21130-028	21130-062	21130-172	21130-202	23127-993	21130-273	23130-072
10 38 180 800 800 21130-028 21130-277 21130-273	-			800	600	21130-027	21130-083	21130-173	21130-203	25127-995	21130-276	23130-072
12 42 2000 600 800 21130-031 21130-084 21130-174 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072							21100 000	21100 170	21100 200	20127 770		20100 072
13							21130-084	21130-174	21130-204	25127-995		23130-072
14 42 2000 800 800 21130-031 21130-085 21130-175 21130-205 25127-995 21130-277 23130-072 15 47 2200 600 600 21130-036 21130-036 21130-086 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 21130-273 23130-072 18 29 1400 600 600 22130-023 22130-078 22130-168 21130-188 25127-995 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-273 23130-072 18 29 1400 600 600 22130-023 22130-078 22130-168 21130-198 25127-995 21130-272 21130-272 21130-272 21130-272 21130-273 23130-072 18 29 1400 600 800 22130-023 22130-080 22130-170 21130-200 25127-995 21130-272 21130-273 23130-072 20 33 1600 600 800 22130-025 22130-080 22130-171 21130-201 25127-995 21130-273 23130-072 23130-072 23 33 1600 800 800 22130-026 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-272 23130-073												
The color of the							21130-085	21130-175	21130-205	25127-995		23130-072
The color of the												
Tombinaison de couleurs RAL 7035 RAL 7	-						21130-086	21130-176	21130-206	25127-995		23130-072
Combinaison de couleurs RAL 7035 RAL 7							21130-087	21130-177	21130-207	25127-995		23130-072
18 29 1400 600 600 22130-023 22130-078 22130-168 21130-198 25127-995 21130-272 23130-072 19 29 1400 600 800 22130-025 22130-080 22130-170 21130-200 25127-995 21130-272 23130-072 21 33 1600 600 800 22130-026 22130-080 22130-171 21130-200 25127-995 21130-272 23130-072 22 33 1600 800 600 22130-025 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-273 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 22130-082 22130-173 21130-202 25127-995 21130-273 23130-072 26 38 1800 800 800 22130-028 22130-083			L.:	·		DAI 7005	DAI 7005		DAI 700F		DAI 7004	
19 29 1400 600 800 22130-024 22130-078 22130-168 21130-198 25127-995 21130-273 23130-072 20 33 1600 600 22130-025 22130-080 22130-170 21130-200 25127-995 21130-273 23130-072 21 33 1600 800 800 22130-025 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-273 23130-072 23 33 1600 800 800 22130-026 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-276 21130-276 21130-277 23130-072 24 38 1800 600 800 22130-028 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-272 23130-072 25 38 1800 800 800 22130-028 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 28 42 2000 600 800 22130-031	10	_					KAL /U35		KAL /U35			
20 33 1600 600 22130-025 22130-080 22130-170 21130-200 25127-995 21130-272 23130-072 21 33 1600 800 800 22130-025 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-276 23130-072 23 33 1600 800 800 22130-026 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-276 23130-072 24 38 1800 600 600 22130-028 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-272 23130-072 25 38 1800 600 800 22130-028 22130-082 22130-173 21130-202 25127-995 21130-273 23130-072 27 38 1800 800 800 22130-028 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 21130-272 23130-072 29 42 2000 600 800 22130-031 22130-084							22130-078	22130-168	21130-198	25127-995		23130-072
21 33 1600 600 800 22130-080 22130-080 22130-170 21130-200 25127-995 21130-273 23130-072 22 33 1600 800 800 22130-026 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-276 23130-072 24 38 1800 600 800 22130-028 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-272 21130-272 23130-072 25 38 1800 600 800 22130-028 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-272 21130-273 23130-072 27 38 1800 800 800 22130-028 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 21130-276 2130-072 28 42 2000 600 800 22130-030 22130-084 22130-174 21130-204 25127-995 21130-272 2130-072 30 42 2000 800		_										
22 33 1600 800 600 22130-025 22130-081 22130-171 21130-201 25127-995 21130-276 23130-072 24 38 1800 600 600 22130-027 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-272 21130-272 23130-072 25 38 1800 600 800 22130-027 22130-082 22130-173 21130-202 25127-995 21130-273 23130-072 27 38 1800 800 800 22130-088 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 28 42 2000 600 800 22130-030 22130-084 22130-174 21130-204 25127-995 21130-272 23130-072 30 42 2000 800 800 22130-031 22130-085 22130-175 21130-205 25127-995 21130-276 23130-072 31 42 2000 800 800 22130-035							22130-080	22130-170	21130-200	25127-995		23130-072
23 33 1600 800 800 22130-026 22130-081 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 22130-027 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 27 38 1800 800 800 22130-088 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 28 42 2000 600 800 22130-030 22130-084 22130-174 21130-204 25127-995 21130-272 23130-072 30 42 2000 800 800 22130-031 22130-085 22130-175 21130-205 25127-995 21130-276 23130-072 31 42 2000 800 800 22130-035 22130-086 22130-176							00100.05	00100.17	04400.05			
25 38 1800 600 800 22130-028 22130-082 22130-172 21130-202 25127-995 21130-273 23130-072 26 38 1800 800 800 600 22130-027 22130-083 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 23130-072 2313	23		1600	800	800	22130-026	22130-081	22130-171	21130-201	25127-995	21130-277	23130-072
25 38 1800 600 800 22130-028 22130-028 22130-033 22130-173 21130-203 25127-995 21130-276 2130-072 23130-072				600	600	22130-027	22130-082	22130-172	21130-202	25127-00F	21130-272	23130-072
27 38 1800 800 800 22130-028 22130-083 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 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 22130-085 22130-175 21130-205 25127-995 21130-276 23130-072 32 47 2200 600 600 22130-035 22130-086 22130-176 21130-206 25127-995 21130-273 23130-072 33 47 2200 600 800 22130-036 22130-176 21130-206 25127-995 21130-273 23130-072							22130-002	22130-172	21130-202	2312/-333		23130-072
27 38 1800 800 800 22130-028 21130-277 28 42 2000 600 600 22130-030 22130-084 22130-174 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072 23130-							22130-083	22130-173	21130-203	25127-995		23130-072
29 42 2000 600 800 22130-031 22130-084 22130-174 21130-204 25127-995 21130-273 23130-072 30 42 2000 800 800 22130-030 22130-085 22130-175 21130-205 25127-995 21130-276 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 22130-086 22130-176 21130-206 25127-995 21130-272 23130-072										3.2.3.3		,
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 22130-085 22130-176 21130-205 25127-995 21130-276 21130-272 32 47 2200 600 800 22130-036 22130-086 22130-176 21130-206 25127-995 21130-272 21130-272 2130-072 2130-072 2130-072 2130-072 2130-072							22130-084	22130-174	21130-204	25127-995		23130-072
31 42 2000 800 800 22130-031 22130-085 22130-175 21130-205 25127-995 21130-277 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 22130-086 22130-176 21130-206 25127-995 21130-273 23130-072												
32 47 2200 600 600 22130-035 33 47 2200 600 800 22130-036 22130-086 22130-072 21130-206 22130-072 21130-2072 21130-273							22130-085	22130-175	21130-205	25127-995		23130-072
33 47 2200 600 800 22130-036 22130-086 22130-176 21130-206 25127-995 21130-273												
							22130-086	22130-176	21130-206	25127-995		23130-072
34 4/ 2200 800 800 22130-036 22130-087 22130-177 21130-207 25127-995 21130-277 23130-072	34	47	2200	800	800	22130-036	22130-087	22130-177	21130-207	25127-995	21130-277	23130-072



SISMIQUE CEM

TÔLE PLANCHER

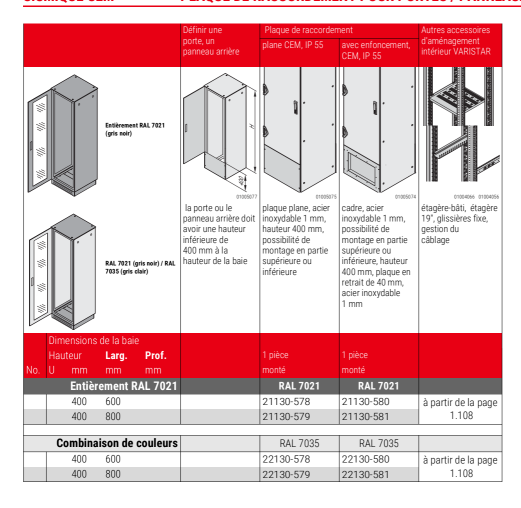


1.106 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF ABILLAGE PRODUIT 05/2018



SISMIQUE CEM

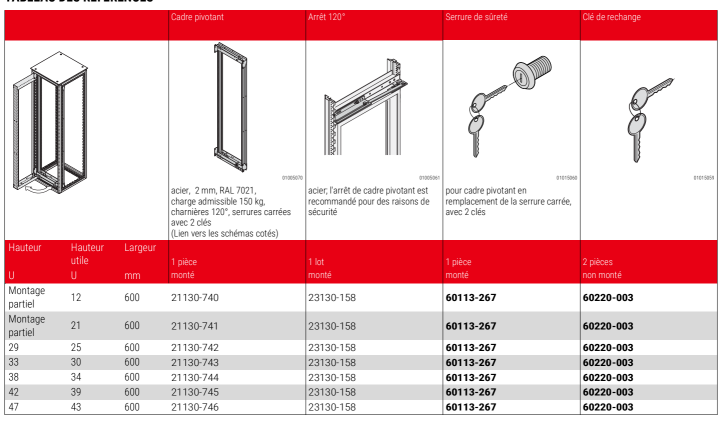
PLAQUE DE RACCORDEMENT POUR PORTES / PANNEAUX ARRIÈRE RÉDUITS





CONFIG. INTÉRIEURE CADRE PIVOTANT POUR LARGEUR DE BAIE 600 MM

TABLEAU DES RÉFÉRENCES



CONFIG. INTÉRIEURE

CADRE PIVOTANT POUR LARGEUR DE BAIE 800 MM

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

			Cadres pivotants 120)°	Cadres pivotants 160)°	Bandeau de cadre pi	ivotant	Serrure de sûreté
			Cadres pivotants 120°	Arrêt 120°	Cadres pivotants 160°	Arrêt 160°	montage asymétrique	montage symétrique	
			acier 2 mm, RAL 7021, charge 150 kg, charnières 120°, serrures carrées avec 2 clés (Lien vers les schémas cotés)	acier; l'arrêt de cadre pivotant est recommandé pour des raisons de sécurité	Acier, 2 mm, RAL 7021, charge admissible 150 kg, charnières 160°, serrures carrées avec 2 clés	Acier, pour des raisons de sécurité, un arrêt de cadre pivotant est recommandé	acier 1,5 mm, RAL 7021, bandeau (rep. 1, largeur 200 mm), avec poignée (rep. 2) et perçages pour anneaux guide- câbles	acier 1,5 mm, RAL 7021, bandeau (rep. 1, 2x larg. 100 mm) avec poignée (rep. 2) et perçages pour anneaux guide- câbles	pour cadre pivotar en remplacement de la serrure carrée avec 2 clés
Hauteur	Hauteur utile	Largeur		1 lot	2 pièces	1 lot	1 pièce	2 pièces	1 pièce
U	U	mm	monté	monté	monté	monté	monté	monté	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	25	800	21130-749	23130-158	21130-763	23130-159	21130-433	21130-443	60113-267
33	30	800	21130-750	23130-158	21130-764	23130-159	21130-434	21130-444	60113-267
38	34	800	21130-751	23130-158	21130-765	23130-159	21130-435	21130-445	60113-267
12	39	800	21130-752	23130-158	21130-766	23130-159	21130-436	21130-446	60113-267
			20002	20.00.00				121100 110	

1.108 | nVent.com/SCHROFF



CONFIG. INTÉRIEURE MONTANT 19"

					Cotes de montag standard	ge	Montant 19" EIA RAL 7021	AlZn	Bandeaux de repérage pour montants 19"	Visserie de fixation 19" M6	Equerre de réduction
	Entièrement RAL 7021 (gris noir) RAL 7021 (gris noir) / RA 7035 (gris clair) Dimensions de la baie Hauteur Larg. Prof.		gris noir) / RAL	W = largeur de baie		acier 1,75 mm; des équerres de rédu nécessaires pour une le montage partiel né de profondeur		papier, blanc, numéroté de 1 47 U	lot visserie de fixation rep. 1: vis, rep. 2: écrou-cage, rep. 3: rondelle	acier 2 mm, finition AlZn, pour fixation des montants 19" dans une baie de largeur 800 mm	
					X _f	С	1 paire	1 paire	4 pièces	50 pièces	4 pièces
No.	U	mm	mm	mm	mm	mm	monté	monté	monté	non monté	monté
				RAL 7021			RAL 7021	AlZn			AlZn
1	29	1400	600	600	50	500	23130-012	23130-032	25127-997	21101-809	_
3	29 33										
4	33	1600	600	800	50	700	23130-013	23130-033	25127-997	21101-809	-
5	33	1600	800	600	50	500					
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	20100 014	20100 004	20127 777	21101 007	20100 071
11	42	2000	600	600	50	500	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	_
12	42	2000	600	800	50 50	700					
13	42	2000	800	600 800	150	500 500	23130-015	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
15	47	2200	600	600	50	500					
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
.,						1 550			1=3:=: 3::	1=1.0.307	
1.0				couleurs	F0	FOC	RAL 7035	AlZn			
18	29	1400	600	600	50 50	500	23130-022	23130-032	25127-997	21101-809	-
19	33	1400	600	800 600	50 50	700 500					
21	33	1600	600	800	50	700	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	-
22	33	1600	800	600	50	500					
23	33	1600	800	800	150	500	23130-023	23130-033	25127-997	21101-809	23130-091
24	38	1800	600	600	50	500	00400 001	00400 000	05405 005	04406 000	
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	23121-331	21101-007	23130-071
28	42	2000	600	600	50	500	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	_
29	42	2000	600	800	50	700					
30	42	2000	800	600	50	500	23130-025	23130-035	25127-997	21101-809	23130-091
31	42	2000	800	800	150	500					
32	47	2200	600	600 800	50 50	500 700	23130-026	23130-036	25127-997	21101-809	-
33	47 47	2200 2200	800	800	150	700 500	23130-026	23130-036	25127-997	21101-809	23130-091
L 34	1 7 /	2200	000	000	100	1 300	23130-020	23130-030	LJ 12/-77/	£1101-009	23130-071



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

Dimensions de la baie	
Dimensions de la bale	r,
Dimensions de la baie Hauteur Larg. Prof. Tipièce Tipièce Manuel Tipièce	01004126
Hauteur Larg. Prof. Tpièce Tpièce monté	nm, In;
No. U mm mm mm mm mm mm mm	
Entièrement RAL 7021 zingué zingué RAL 7021 RAL 7023 RAL 7021 RAL 7021 RAL 7021 RAL 7035 R	
1	
2 29 1400 600 800 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-418 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-335 23130-334 23130-418 23130-418 23130-335 23130-334 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-	
2 29 1400 600 800 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-322 23130-416 21130-324 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-418 23130-432 23130-43	
4 33 1600 600 800 - 23130-413 23130-418 21130-325 21130-324 23130-45 5 33 1600 800 600 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-43 23130-418 21130-335 21130-334 23130-43 23130-418 21130-335 21130-332 23130-322 23130-43 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 23130-418 21130-323 21130-324 23130-418 21130-325 21130-332 21130-332 21130-332 23130-42 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-438<	
5 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-324 23130-418 21130-335 21130-332 23130-324 23130-418 21130-325 21130-322 23130-324 23130-418 21130-325 21130-322 23130-422 23130-418 21130-325 21130-322 23130-42 23130-418 21130-325 21130-322 23130-42 23130-418 21130-325 21130-324 23130-432 23130-418 21130-333 21130-322 23130-42 23130-418 21130-325 21130-332 23130-322 23130-418 21130-333 21130-333 21130-332 23130-418 21130-333 21130-332 23130-418 21130-323 21130-332 23130-418 21130-323 21130-322 23130-418 21130-323 21130-322 23130-418 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-324 23130-418 21130-324 23130-418 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323 21130-323	
6 33 1600 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-418 7 38 1800 600 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-325 21130-324 23130-42 23130-418 21130-335 21130-324 23130-418 23130-418 21130-335 21130-324 23130-418 23130-418 21130-335 21130-332 23130-432 23130-418 23130-438 2313	
Table Tabl	
8 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-325 21130-324 23130-496 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-322 23130-418 21130-333 21130-332 23130-332 23130-418 21130-335 21130-333 21130-332 23130-418 21130-322 23130-418 21130-323 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 23130-418 21130-333 21130-332 23130-418 23130-418 23130-418 21130-333 21130-332 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 23130-438 231	
8 38 1800 600 800 23130-406 23130-414 23130-418 21130-325 21130-324 23130-324 23130-418 10 38 1800 800 800 23130-406 23130-413 23130-418 21130-333 21130-332 23130-322 23130-332	
10 38 1800 800 800 23130-406 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-418 21130-335 21130-334 23130-418 21130-325 21130-322 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-332 23130-418 21130-335 21130-332 23130-418 23130-322 23130-418 23130-418 23130-323 23130-4332 23130-432	
10	
12 42 2000 600 800 23130-407 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-418 21130-333 21130-332 23130-418 23130-418 21130-335 21130-334 23130-418 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-433 23130-433 23130-433 23130-433 23130-322 23130-433 23130-433 23130-323 23130-324 23130-438 23130-438 23130-325 23130-324 23130-438 23130-325 23130-324 23130-438 23130-335 23130-332 23130-335	
13 42 2000 800 800 800 23130-408 23130-418 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-335 21130-332 23130-418 21130-335 21130-332 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-325 23130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130-325 23130	
14 42 2000 800 800 23130-408 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	
14 42 2000 800 800 23130-418 21130-335 21130-334 23130-418 15 47 2200 600 800 - 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 23130-418 17 47 2200 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-335 21130-324 23130-324 23130-418 18 29 1400 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-324 23130-418 20 33 1600 600 800 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-324 23130-418 21 33 1600 600 800 - 23130-418 23130-418 21130-323 21130-324 23130-324 23130-418 23 33 1600 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 21130-332 21130-332 23130-433 21130-335 21130-332 23130-433 21130-332 21130-332 23130-433	
16	
17 47 2200 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23130-325 23130-324 23130-418 23130-418 23130-418 23130-418 23130-325 23130-3	
Combinaison de couleurs zingué zingué RAL 7021 RAL 7035 RAL 7035 Al 18 29 1400 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 20 33 1600 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 21 33 1600 600 800 - 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 22 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 21130-332 23130-43 23 33 1600 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-43 24 38 1800 600 800 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 25 38 1800 600 800 23130-413 23130-418 21130-323	82
18 29 1400 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 19 29 1400 600 800 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-42 20 33 1600 600 800 - 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 21 33 1600 800 600 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-43 23 33 1600 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-324 23130-418 24 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 25 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 26 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-333 21130-324 23130-433	82
18 29 1400 600 600 - 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 19 29 1400 600 800 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-42 20 33 1600 600 800 - 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 21 33 1600 800 600 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-43 23 33 1600 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-324 23130-418 24 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 25 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-42 26 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-333 21130-324 23130-433	Zn
19 29 1400 600 800 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 20 33 1600 600 800 - 23130-418 23130-418 21130-325 21130-322 23130-42 21 33 1600 600 800 - 23130-418 21130-325 21130-324 23130-42 23 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-332 23130-43 24 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-324 23130-418 25 38 1800 600 800 23130-405 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-324 23130-418 26 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-333 21130-332 23130-433	
20 33 1600 600 600 600 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-324 23130-418 21 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 23 33 1600 800 800 - 23130-418 21130-335 21130-332 23130-43 24 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-324 23130-418 26 38 1800 600 800 600 600 23130-413 23130-418 21130-323 21130-324 23130-324 23130-418	
21 33 1600 600 800 - 23130-413 23130-418 21130-325 21130-324 23130-418 22 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-418 24 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-42 25 38 1800 600 800 23130-413 23130-418 23130-418 21130-323 21130-324 23130-324 26 38 1800 800 600 600 23130-413 21130-333 21130-333 21130-324	
22 33 1600 800 600 - 23130-414 23130-418 21130-333 21130-332 23130-6 23 33 1600 800 800 - 23130-418 21130-335 21130-334 23130-6 24 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 21130-323 21130-322 23130-324 25 38 1800 600 800 600 23130-413 21130-333 21130-324 23130-324 26 38 1800 800 600 600 21130-333 21130-332 23130-6	
23 33 1600 800 800 800 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-4 24 38 1800 600 600 800 23130-413 23130-418 23130-418 23130-322 23130-4 25 38 1800 600 800 600 23130-413 23130-418 23130-325 21130-324 23130-4 26 38 1800 800 600 23130-413 23130-418 23130-418	
25 38 1800 600 800 23130-405 23130-418 21130-325 21130-324 23130- 26 38 1800 800 600 21130-333 21130-332 23130-	82
25 38 1800 600 800 21130-325 21130-324 23130- 26 38 1800 800 600 21130-333 21130-332 23130-	81
26 38 1800 800 600 20100 406 20100 414 20100 416 21130-333 21130-332 23130-	82
27 38 1800 800 800 23130-406 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-	82
28 42 2000 600 600 22120 407 22120 412 21130-323 21130-322 23130-419	81
29 42 2000 600 800 23130-407 23130-413 23130-418 21130-325 21130-324 23130-407	82
30 42 2000 800 600 22130 408 22130 414 22130 418 21130-332 23130-4	81
31 42 2000 800 800 23130-408 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-	82
32 47 2200 600 600 21130-323 21130-322 23130-	81
33 47 2200 600 800 - 23130-418 23130-418 21130-325 21130-324 23130-4	82
34 47 2200 800 800 - 23130-414 23130-418 21130-335 21130-334 23130-	82

1.110 | nVent.com/SCHROFF



CONFIG. INTÉRIEURE ETAGÈRE-BÂTI TÉLESCOPIQUE

					Etagère-bâti télescop	iaue. 2 U			
					pleine profondeur	raccourcie de 100	Equerre de montage	Verrou	Mise à la masse
						mm			
			Entièreme (gris noir)	ent RAL 7021	- H - H - H - H - H - H - H - H - H - H	- H - H - H - H - H			
			RAL 7021 7035 (gri:	(gris noir) / RAL s clair)	o1004144 acier 1,5 mm, charge statique 70 / 50 kg (largeur 600 / 800 mm), avec glissières télescopiques, équerres de montage à commander séparément	acier 1,5 mm, charge statique 70 / 50 kg (largeur 600 / 800 mm), avec glissières télescopiques, équerres de montage à commander séparément	o1005054 acier, AIZn	pour verrouillage d'une étagère télescopique	pour étagère télescopique
		ensions							
NI-	Hau		Larg.	Prof.	1 pièce	1 pièce	4 pièces	1 pièce	1 kit
No.	U	mm Entièr	mm	mm RAL 7021	monté RAL 7021	monté RAL 7021	monté AlZn	monté	monté
1	29	1400	600	600	21130-353	21130-352	AIZII		
2	29	1400	600	800	21130-355	21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
3	33	1600 1600	600	600 800	21130-353 21130-355	21130-352 21130-354	23130-274	23130-092	23130-140
5	33	1600	800	600	21130-373	21130-372			
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	20100 271	20100 072	20100 110
11	42	2000	600	600	21130-353	21130-352	23130-274	23130-092	23130-140
12	42	2000	800	800 600	21130-355	21130-354			
14	42	2000	800	800	21130-373 21130-375	21130-372 21130-374	23130-274	23130-092	23130-140
15	47	2200	600	600	21130-373	21130-374			
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
	· ·	nmhine	ican d	couleurs	DAI 7025		AlZn		DAI 7021
18	29	1400	600	600	RAL 7035 22130-353	RAL 7035 22130-352	AILII		RAL 7021
19	29	1400	600	800	22130-353	22130-352	23130-274	23130-092	23130-140
20	33	1600	600	600	22130-353	22130-354			
21	33	1600	600	800	22130-355	22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
22	33	1600	800	600	22130-373	22130-372	22120 274	22120 002	22120 142
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			
26	38	1800	800	600	22130-373	22130-372	23130-274	23130-092	23130-140
27	38	1800	800	800	22130-375	22130-374			
28 29	42	2000	600	600 800	22130-353 22130-355	22130-352 22130-354	23130-274	23130-092	23130-140
30	42	2000	800	600	22130-333	22130-334			
31	42	2000	800	800	22130-375	22130-372	23130-274	23130-092	23130-140
32	47	2200	600	600	22130-353	22130-352			
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



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

					Cotes de montai standard	ge	Etagère 19" fixe, 1 U, pleine profondeur	raccourcie de 100	Etagère 19" télescopi pleine profondeur	que, 1 U, 30 kg raccourcie de 100 mm	Mise à la masse
								mm			
			Entièremen (gris noir)	t RAL 7021		X _f					
			RAL 7021 (7035 (gris (gris noir) / RAL clair)	xf = distar l'avant c = entrax montants D = profor baie W = large	e des 19" ndeur de	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	o5994052 pour étagère télescopique
			de la bai			ı					
NL	Hau		Larg.	Prof.	Xf	C	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 kit
No.	U	mm	mm	mm RAL 7021	mm	mm	monté RAL 7021	monté RAL 7021	monté RAL 7021	monté RAL 7021	monté
1	29	1400	ement R 600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
2	29	1400	600	800	50	700	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
3	33	1600	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
4	33	1600	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	23130-140
5	33	1600	800	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	
6	33	1600	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
7	38	1800	600	600	50	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	00100 140
8	38	1800	600	800	50	700	21130-305	21130-304	21130-345	21130-344	23130-140
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	23 130-140
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	23130-140
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	00100 140
17	47	2200	800	800	150	500	21130-303	21130-302	21130-343	21130-342	23130-140
	_			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	_0.00 140
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 26	38	1800 1800	800	800 600	50 50	700 500	22130-305 22130-303	22130-304	22130-345	22130-344	
27	38	1800	800	800	150	500	22130-303	22130-302 22130-302	22130-343 22130-343	22130-342 22130-342	23130-140
28	42	2000	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	
29	42	2000	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	23130-140
30	42	2000	800	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	
31	42	2000	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140
32	47	2200	600	600	50	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	00400 4 40
33	47	2200	600	800	50	700	22130-305	22130-304	22130-345	22130-344	23130-140
34	47	2200	800	800	150	500	22130-303	22130-302	22130-343	22130-342	23130-140

1.112 | nVent.com/SCHROFF



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

Dimensions Ge la Case All Argan Al						de montage		Etagère télescopique, pleine profondeur	2 U, 70 kg	Verrou	Mise à la masse
Part						standard `		pierrie prototidedi		verrou	IVIISE d la IIIasse
No. Dimensions de la baie Hauteur Larg Prof. No. U mm mm mm mm monté m					t RAL 7021		×				
Hauteur Larg. Prof. X1						l'avant c = entrax montants D = profor baie	nce à e des 19" ndeur de	acier 1,5 mm, charge statique 70 kg, largeur 417 mm, prof. 482 mm, avec glissières télescopiques; verrou et kit de masse à commander	acier 1,5 mm, charge statique 70 kg, largeur 400 mm, prof. 682 mm, avec glissières télescopiques; verrou et kit de masse à commander	pour verrouillage d'une étagère	pour étagère
No.											
This part of the	No										
1	INU.	U				111111	111111			monte	monte
2 29 1400 600 800 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 33 1600 600 600 600 50 500 21130-353 21130-352 21130-352 5 33 1600 800 800 800 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 6 33 1600 800 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 7 38 1800 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 9 38 1800 600 800 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 9 38 1800 800 800 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 800 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 12 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 14 42 2000 800 800 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 16 47 2200 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 50 700 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 18 29 1400 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 19 29 1400 600 800 50 700 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 20 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 21 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 23 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23	1	29				50	500				
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 23130-092 23130-140 7 38 1800 600 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 8 38 1800 600 800 50 700 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 9 38 1800 800 600 50 500 21130-353 21130-354 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 11 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 800 150 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23130-092</td><td>23130-140</td></t<>	2									23130-092	23130-140
4 33 1600 800 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 6 33 1600 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 7 38 1800 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 9 38 1800 600 80 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 800 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 12 42 2000 600 800 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 200 600 800 50 500	3	33	1600	600	600	50	500	21130-353	21130-352	22120 002	22120 140
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 23130-092 23130-140 8 38 1800 800 600 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 800 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 14 42 2000 800 800 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 15 47 2200 800 800 50	4	33	1600	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140
6 33 1600 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 8 38 1800 600 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 9 38 1800 800 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 800 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 800 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 16 47 2200 600 800 50 <	5							21130-353	21130-352	23130-092	23130-140
8 38 1800 600 800 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 9 38 1800 800 600 50 500 21130-353 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 13 42 2000 600 800 50 700 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 800 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 16 47 2200 600 800 50 700 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 18 29 1400 600 800 50 <								21130-355		23130-072	23130-140
9 38 1800 800 600 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 10 38 1800 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 12 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 16 47 2200 600 800 50 700 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 50										23130-092	23130-140
10 38 1800 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 11 42 2000 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 12 42 2000 800 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 13 42 2000 800 800 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 14 42 2000 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 800 50 700 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 16 47 2200 800 800 50 700 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 18 29 1400 600 600 50 500 22130-353 22130-354 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 21 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 23 33 1600 800 800 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 25 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 800 150 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 27 38 1800 800 800 150 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 31 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-3	-										
11	-									23130-092	23130-140
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 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 600 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 16 47 2200 600 800 50 700 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 18 29 1400 600 800 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 800 50 700 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 21 33 1600 600 800 50											
13 42 2000 800 600 50 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 14 42 2000 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 800 50 500 21130-355 21130-352 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140 18 29 1400 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 21 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 24										23130-092	23130-140
14 42 2000 800 800 150 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 15 47 2200 600 600 50 500 21130-355 21130-354 23130-092 23130-140 17 47 2200 800 800 150 500 21130-353 21130-352 23130-092 23130-140											
Tombinaison de couleurs RAL 7035 RAL 7	14	42	2000	800	800	150	500			23130-092	23130-140
16	15	47	2200	600	600	50	500	21130-353	21130-352	00100 000	00100 140
Combinaison de couleurs RAL 7035 RAL 7035 RAL 7035	16	47	2200	600	800	50	700	21130-355	21130-354	23130-092	23130-140
18 29 1400 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 800 800 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50	17	47	2200	800	800	150	500	21130-353	21130-352	23130-092	23130-140
18 29 1400 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 800 800 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50		Co	ombina	ison de	couleurs			RAL 7035	RAL 7035		
19 29 1400 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 20 33 1600 600 800 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 21 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 25 38 1800 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 800 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50	18					50	500				
20 33 1600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 21 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 800 150 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 25 38 1800 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 800 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 800 50 700										23130-092	23130-140
21 33 1600 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 22 33 1600 800 800 150 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 29 42 2000 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 31	20	33	1600	600	600	50	500	22130-353		22120 002	22120 140
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 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 29 42 2000 600 800 50 700 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 31 42 2000 800 800 150	21	33	1600	600	800	50	700	22130-355	22130-354	23130-092	23 130-140
23 33 1600 800 800 150 500 22130-355 22130-354 22130-354 23130-092 23130-140 24 38 1800 600 800 50 500 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 31 42 2000 800 800 150 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 32 47 2200 600 800 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 <tr< td=""><td></td><td></td><td>1600</td><td>800</td><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td>22130-352</td><td>23130-092</td><td>23130-140</td></tr<>			1600	800	600				22130-352	23130-092	23130-140
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 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 29 42 2000 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 31 42 2000 800 800 150 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 32 47 2200 600 800 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50											_0.00 140
25 38 1800 600 800 50 700 22130-355 22130-354 22130-354 23130-092 23130-140 26 38 1800 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 28 42 2000 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-355 22130-352 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50 700 22130-353 22130-354 23130-092 23130-140										23130-092	23130-140
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 23130-092 23130-140 29 42 2000 800 600 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140 30 42 2000 800 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140											
28 42 2000 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 31 42 2000 800 800 150 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 32 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140										23130-092	23130-140
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 23130-092 23130-140 31 42 2000 800 800 150 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 32 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140											
30 42 2000 800 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 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 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140										23130-092	23130-140
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 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140											
32 47 2200 600 600 50 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140 33 47 2200 600 800 50 700 22130-355 22130-354 23130-092 23130-140										23130-092	23130-140
33 4/ 2200 600 800 50 /00 22130-355 22130-354										00100 000	00400 440
34 47 2200 800 800 150 500 22130-353 22130-352 23130-092 23130-140	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



CONFIG. INTÉRIEURE GLISSIÈRE FIXE, TRAVERSE DE PROFONDEUR

					Cotes de monta standard	ge	Glissière fixe 25 kg	100 kg	Glissière universelle	Traverse de profondeur, 3 rangées
Entièrement RAL 7021 (gris noir) RAL 7021 (gris noir) / R 7035 (gris clair)		(gris noir) RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)		ortoot146 nce à e des 19" ndeur de ur de baie	acier 1,5 mm, AlZn, charge statique 25 kg / paire	acier 2,5 mm, zingué, charge statique 100 kg / paire	acier 1,5 mm, finition AlZn, charge statique 15 kg / paire	longueur 460 mm, acier 1,5 mm, finition AlZn; nécessaire pour l'étagère-bâti réduite		
	Dim Hau		de la bai Larg.	e Prof.	٧.	С	2 pièces	2 pièces	1 lot	1 paire
No.	U	mm	mm	mm	x _f mm	mm	non monté	non monté	non monté	monté
		Entièr	ement F	RAL 7021			AlZn	zingué	AlZn	AlZn
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	23130-094	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 7	33	1600	800	800 600	150	500	23130-096	23130-118		23130-082
	38	1800 1800	600	800	50 50	500 700	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081
8	38	1800	800	600	50	500	23130-097 23130-096	23130-119 23130-118		23130-082 23130-081
10	38	1800	800	800	150	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-081
11	42	2000	600	600	50	500	23130-096	23130-118		23130-081
12	42	2000	600	800	50	700	23130-097	23130-119	23130-094	23130-082
13	42	2000	800	600	50	500	23130-096	23130-118		23130-081
14	42	2000	800	800	150	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-082
15	47	2200	600	600	50	500	23130-096	23130-118		23130-081
16	47	2200	600	800	50	700	23130-097	23130-119	23130-094	23130-082
17	47	2200	800	800	150	500	23130-096	23130-118	23130-094	23130-082
	C	ombinai	ison de	couleurs			AlZn	zingué	AlZn	AlZn
18	29	1400	600	600	50	500	23130-096	23130-118		23130-081
19	29	1400	600	800	50	700	23130-097	23130-119	23130-094	23130-082
20	33	1600	600	600	50	500	23130-096	23130-118	00100 001	23130-081
21	33	1600	600	800	50	700	23130-097	23130-119	23130-094	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	23130-094	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	23130-074	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	47	2000	800 600	800 600	150 50	500 500	23130-096	23130-118		23130-082
33	47	2200	600	800	50	700	23130-096 23130-097	23130-118 23130-119	23130-094	23130-081 23130-082
34	47	2200	800	800	150	500	23130-097	23130-119	23130-094	23130-082
J4	17/	ZZUU	000	000	100	300	23130-070	20100-110	23130-074	20100-002

1.114 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF



CONFIG. INTÉRIEURE CÂBLAGE

					Câblage avec rail DIN					
					Rail DIN pour	Rail DIN pour largeur	Ecrou-coulisseau	Bride serre-	Support porte-	
					profondeur de baie	de baie		câbles	câbles pour rail DIN	
			Entièrement RAL 7021 (gris noir)		01006109	01006107	01504054	VII009	01006110	
			RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)		acier 1,5 mm, finition AlZn	acier 1,5 mm, finition AlZn	pour rail DIN	pour rail DIN ou traverse porte- câbles, faisceau de câbles 42 46 mm autres dimensions voir page 1.93	PA, UL 94 V-0, noir, à clipser sur le rail DIN	
			de la baie		2 piàcos	2 pièces	10 piòcos	10 pièces	5 piàcas	
No.	Hau ^r U	mm	Larg. mm	Prof. mm	2 pièces non monté	non monté	10 pièces non monté	non monté	5 pièces non monté	
	J			AL 7021	AlZn	AlZn				
1	29	1400	600	600	23130-086	22122 222	01100 140	00114 701	60110 470	
2	29	1400	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
3	33	1600	600	600	23130-086	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
4	33	1600	600	800	23130-087					
5	33	1600	800	600	23130-086	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
7	33	1600 1800	800 600	800 600	23130-087					
8	38	1800	600	800	23130-086 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	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
14	42	2000	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	00116-472	
15	47	2200	600	600	23130-086	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
16	47	2200	600	800	23130-087					
17	47	2200	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
	Co	ombina	ison de	couleurs	AlZn	AlZn				
18	29	1400	600	600	23130-086	22120-222	21120-140	20114-731	60119-472	
19	29	1400	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	ZUI14-/31	60118-472	
20	33	1600	600	600	23130-086	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
21	33	1600	600	800	23130-087	300		,		
22	33	1600	800	600	23130-086	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
23	33	1600	800	800	23130-087					
24 25	38	1800 1800	600 600	600 800	23130-086 23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
26	38	1800	800	600	23130-087					
27	38	1800	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
28	42	2000	600	600	23130-086	00100 000				
29	42	2000	600	800	23130-087	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
30	42	2000	800	600	23130-086	22120-224	21120-140	20114-721	60119-472	
31	42	2000	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	
32	47	2200	600	600	23130-086	23130-333	21120-140	20114-731	60118-472	
33	47	2200	600	800	23130-087					
34	47	2200	800	800	23130-087	23130-334	21120-140	20114-731	60118-472	



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

					Collier serre-câbles	Bande auto- aggripante	Autres accessoires Composants
			Entièrement (gris noir)	RAL 7021			à partir de la page 3.2
			RAL 7021 (gris noir) / RAL 7035 (gris clair)		matière plastique, 92 mm x 2,5 mm autres dimensions voir page 1.94	noir, longueur 300 mm autres dimensions voir page 1.94	Composants électriques
	Dim	ensions	de la baie	!			
	Hau	teur	Larg.	Prof.	25 pièces	10 pièces	
No.	U	mm	mm	mm	non monté	non monté	
				RAL 7021			à partir de la page
1	29	1400	600	600	20118-351	20118-624	3.29
2	29	1400	600	800	20110 001	20110 021	
3	33	1600	600	600	20118-351	20118-624	
4	33	1600	600	800			
5	33	1600	800	600	20118-351	20118-624	Distribution
6	33	1600	800	800			électrique
7	38	1800	600	600	20118-351	20118-624	- 2
8	38	1800	600	800			22222
10	38	1800 1800	800 800	600 800	20118-351	20118-624	1
11	42	2000	600	600			
12	42	2000	600	800	20118-351	20118-624	Time of
13	42	2000	800	600			a partii ue ia paye
14	42	2000	800	800	20118-351	20118-624	3.50
15	47	2200	600	600			
16	47	2200	600	800	20118-351	20118-624	
17	47	2200	800	800	20118-351	20118-624	
17	7/	2200	000	000	20110-331	20110-024	
	C	ombina	aison de	couleurs	AlZn	AlZn	
18	29	1400	600	600	20118-351	20118-624	Gestion thermique
19	29	1400	600	800		_00 02-7	222.2
20	33	1600	600	600	20118-351	20118-624	00-
21	33	1600	600	800			
22	33	1600	800	600	20118-351	20118-624	
23	33	1600	800	800			
24	38	1800	600	600	20118-351	20118-624	à parur ue la page 4.0
25	38	1800	600	800			7.0
26	38	1800	800	600	20118-351	20118-624	
27	38 42	1800	800 600	800 600			
29	42	2000	600	800	20118-351	20118-624	
30	42	2000	800	600			
31	42	2000	800	800	20118-351	20118-624	
32	47	2200	600	600			
33	47	2200	600	800	20118-351	20118-624	
34	47	2200	800	800	20118-351	20118-624	
U 1	L"				20110-001	20110 027	

1.116 | nVent.com/SCHROFF



Baies – VARISTAR Sismique ServicePLUS

SERVICEPLUS: MODIFICATION - EXEMPLE DE PROJET



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