

# **Nouveautés**

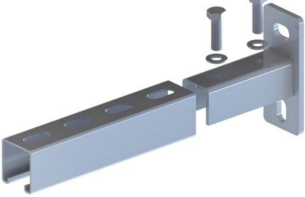
> Collier de suspension isophonique



Page 51

> Pied de rail intérieur





Page 36

> Collier de suspension nu



Page 50

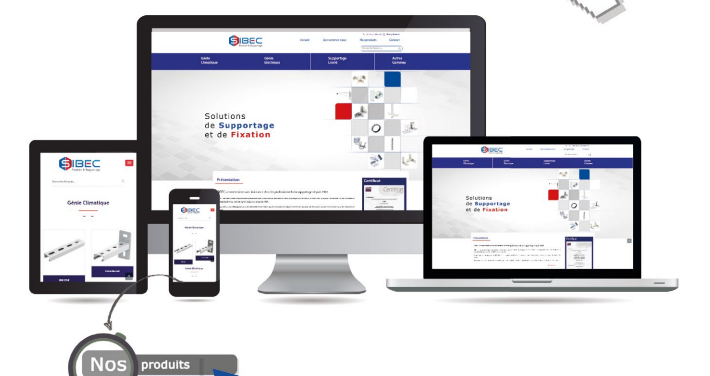
Finition Magnélis des rails 41x41 et 41x21 pour une meilleure alternative à la galvanisation à chaud



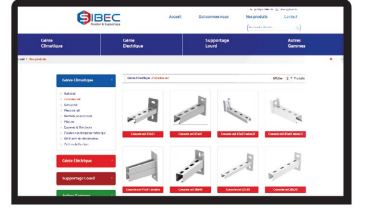
Page 8 .. 10



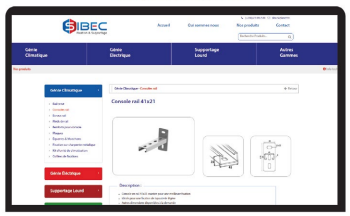




**▶** Page Nos Produits



### > Page détails produit



# **Présentation**



Fondée en 1987 près de Bizerte dans le nord de la Tunisie, SIBEC est une société familiale et indépendante spécialisée dans la fabrication de solutions de supportage pour le génie climatique et électrique.

Partenaire privilégié de la distribution, SIBEC est devenue en plus de 30 ans un groupe possédant 3 usines de 5000 m2 chacune qui conçoivent et fabriquent plus de 2000 références. Nos produits sont exportés dans plus de 15 pays dans le monde et notre marque SIBEC-SOGEFIX est distribuée en France, Belgique, Nouvelle Zélande, Espagne et Algérie.

Depuis Avril 2016, la croissance de notre groupe s'est accélérée avec la naissance de notre filiale SOGEFIX. Située à Saint germain près de Troyes, SOGEFIX s'est très rapidement imposée comme le fournisseur numéro un des distributeurs français de solutions de supportage.

Avec une capacité de stockage de 1000 m2 qui est réapprovisionné toute les semaines. SOGEFIX s'est démarquée grâce à la disponibilité des produits et à la réactivité de son service.

Présent dans plus de 1000 magasins partout en France, notre marque s'est imposé comme une référence aussi bien dans les colliers de fixations, les consoles, les rails et les accessoires pour rails .

Pour cette nouvelle Edition de notre catalogue produit, nous vous proposons une dizaine de nouveauté innovante tel que :

- · La finition magnélis pour les rails
- Les nouveaux colliers de suspension type poire isophonique et nu
- Des pieds de rails innovants
- Nos nouveaux double écrou rail brevetés







Rails strut	08 .	. 12
Rails	13 .	. 14
Rails pour chemin de câble		. 15
Consoles rail	. 16 .	. 23
Renforts pour console	24 .	. 25
Pendards	26 .	. 29
Pieds de rail	30 .	. 37
Ecrous rail	38 .	. 40
Plaques		. 41
Equerres & Manchons	42 .	. 46
Kit d'unité de climatisation		. 47
Colliers de fixation et de suspension	. 48 .	. 52
Fixation sur charpente métallique	53 .	. 54
Accessoires pour rails strut / Fixation sur charpente métallique	55 .	. 56
Chemins de câbles fils et accessoires		57
Chemins de câbles tôles et accessoires		58
Consoles & pendars universels	59 .	. 61
Gamme encliquetable	62 .	. 63
Chemins de câbles fils et accessoires	64 .	. 69
Profilés perforés		70
Chemins de câbles tôles et accessoires	71 .	. 72
Sur mesure		. 73
Structures pour panneaux photovoltaïques	74 .	. 75
Ventilation	76.	. 77
Visserie		78



# **Dimensions - Poids des tubes**

Ø pouce	DN (mm)	Ø ext (mm)	Epaisseur série moyenne m	Poids à vide (kg/ml)	Poids d'eau (kg/ml)	Poids total (kg/ml)	Espacement des supports (ml)	Ancienne désignation gaz (mm)
1/4	8	13,5	2,3	0,65	0,06	0,71	1	8x13
3/8	10	17,2	2,3	0,85	0,12	0,98	1,00	12x17
1/2	15	21,3	2,6	1,2	0,2	1,4	1,50	15x21
3/4	20	26,9	2,6	1,6	0,5	2,1	1,50	20x27
1	25	33,7	3,2	2,5	0,6	3,1	2,00	26x34
11/4	30	42,4	3,2	3,2	1	4,2	2,50	33x42
11/2	40	48,3	3,2	3,6	1,4	5	2,50	40x49
2	50	60,3	3,6	5,1	2,2	7,3	3,00	50×60
21/2	65	76,1	3,6	6,5	3,7	10,2	3,00	66×76
3	80	88,9	4	8,5	5,1	13,6	3,50	80×90
4	100	114,3	4,5	12	9	21	4,00	102×114
5	125	139,7	4,5	15	14	29	4,50	-
6	150	168,3	4,78	19	20	39	5,00	-
8	200	219,1	6,35	33	34	67	5,00	-
10	250	273	6,35	42	53	95	6,00	*
12	300	328,8	7,92	62	75	137	6,00	
14	350	355,6	7,92	68	91	159	6,00	-
16	400	406,4	8,74	86	119	205	6,00	
18	450	457,2	9,52	105	151	256	6,00	-
20	500	508	10,31	127	186	313	6,00	-
24	600	609,6	11,13	165	271	436	6,00	-

L'ensemble des valeurs ci-dessus est donné à titre indicatif.

• Autres tubes : pour connaître le poids du tube plein d'eau, nous indiquer le  $\emptyset$  ext, l'épaisseur, la matière. Ex: pvc,  $\emptyset$ 110, ép. 3, ect...

TUBE CUIVRE																
Ø ext (mm)	10	12	15	18	22	28	35	42	54	64	70	74	80	104	125	131
Poids tube plein d'eau(kg/m)	0,30	0,38	0,52	0,67	0,90	1,60	2,21	2,90	4,90	6,30	7,22	7,88	8,90	13,55	21,72	22,97

1-5/8"	2"	2-1/8"	2-1/4"	2-1/2	2 3/0	2 //0	_	5 1/0	5 5,0		
		0 4 (0)	2 1/4	2 1/2"	2-5/8"	2-7/8"	3"	3-1/8"	3-5/8"		
3,2	6,4	9,5	12,7	15,9	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8	34,9	38,1
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1-1/8	1-1/4"	1-3/8"	1-1/
	7										

ECARTEMENT MAXI	MUM DES SUPPORTS			
Nature des tuyauteries	Position ou diamètre	Ecartement maxi		
Suivant norme P 41.203				
PLOMB	Horizontale Verticale	0,40 m 0,50 m		
CUIVRE	≤ 20 mm 21 à 40 mm	1,25 m 1,80 m		
	≽ 41 mm	2,50 m		
FONTE AMIANTE CIMENT ZINC	Horizontale ou verticale	1,00 m		
Suivant norme DTU 60-31				
	12 à 20 mm 25 à 32 mm	0,50 m 0,65 m		
PVC PRESSION	40 à 50 mm 63 à 75 mm 90 à 125 mm	1,00 m 1,30 m 2,00 m		

L'ensemble des valeurs ci-dessus est donné à titre indicatif.



### Traitement anticorrosion des aciers

#### Prégalva

#### Pré galvanisé

Norme EN 10244-2

- Immersion du fil dans un bain de zinc
- Finition économique

#### ΕZ

#### Electrozingage

Norme EN 12330

- Décapage de l'acier plongé ensuite dans une électrolyse.
- Finition passivation bleutée.
- Epaisseur protection 10 à 12H

#### SZ

#### Galvanisé sendzimir Z 200 à Z 275

Norme EN 10327

- Immersion des bobines dans un bain de zinc déposé en continu.
- Pas de corrosion sur l'épaisseur du métal lors de la perforation.

### GAC

#### Galvanisation à chaud

Norme EN ISO 1461

- Dégraissage et décapage de l'acier
- Immersion dans un bain de zinc en fusion, épaisseur de zinc 55 à 60g

#### GEOMET

#### Géomet

- · Immersion dans un bain.
- Epaisseur de zinc constante.
- Composé de zinc et d'aluminium passives 100% sans chrome
- Dénué de métaux lourds (protection de l'environnement).
- Résistance à la corrosion équivalente à la GAC



#### **Aluminium**

- Longévité: excellente résistance à l'oxydation.
- Utilisation idéale en atmosphère marine : pratique à transporter et manipuler.

#### 1304L

### Inox 304L

Norme EN 10088-2 ASI 304L- X2CrNi18-9.

- · Le plus utilisé des inox, il possède une excellente tenue à la corrosion
- Utilisation en atmosphère naturelle et alimentaire

#### 1316L

#### Inox 316L

Norme EN 10088-2AISI 316L-X2CrNiM017-12-2

• Il se différencie de l'inox 304L par la présence de molybdène



#### Ероху

- Poudre déposée sur produit suivi d'une cuisson.
- · Couleur suivant nuancier RAL

Aide au choix du métal et de sa finition											
Métal et finition	Prégalva	EZ	SZ	GAC	GEOMET	EPOXY		Inox 304L	13161		
Installation intérieure,ambiance normale											
Installation extérieure, ambiance normale											
Ambiance alimentaire											
Industrie chimique, explosifs nitrés											
Ambiance marine, agressive, sulfureuse (faible concentration)	-	-									
Ambiance acide											
Ambiance alcaline											
Ambiance halogénée (fluo-chlore)											

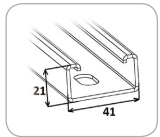
Interdit

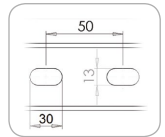
Possible Conseillé



# Rail 41x21 (épaisseur 1,5 mm / épaisseur 2 mm)







- Rail 41x21 cranté pour une meilleure fixation
- Idéal pour une fixation de tuyauterie en suspension ou par le biais d'un pied de rail
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Autres longueurs disponibles sur commande

Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Revêtement
110215	Rail 41x21 LG 2 metres	ML	2,73	1,5	SZ GAC A2
110315	Rail 41x21 LG 3 metres	ML	2,985	1,5	SZ GAC A2
110415	Rail 41x21 LG 4 metres	ML	3,825	1,5	SZ GAC A2
110515	Rail 41x21 LG 5 metres	ML	4,8	1,5	SZ GAC A2
110615	Rail 41x21 LG 6 metres	ML	5,76	1,5	SZ GAC A2
1102	Rail 41x21 LG 2 mètres	ML	3,640	2	SZ GAC A2 MAG
1103	Rail 41x21 LG 3 mètres	ML	3,980	2	SZ GAC A2 MAG
1104	Rail 41x21 LG 4 mètres	ML	5,100	2	SZ GAC A2 MAG
1105	Rail 41x21 LG 5 mètres	ML	6,400	2	SZ GAC A2 MAG
1106	Rail 41x21 LG 6 mètres	ML	7,680	2	SZ GAC A2 MAG

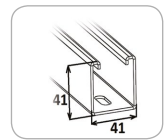
EP 1,5	Charges e	t flèches pou	r contrainte	maximum	Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)	Poutre avec charge répartie		Pou avec charg			utre ge répartie	Poutre avec charge centrée			
	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)		
500	192,75	1,575	96	1,275	192,75	125,25	102,2	90		
1000	95,25	6,375	47,25	5,1	55,5	30	30	20		
1500	63	14,325	31,5	11,55	23,25	12	16	5		
2000	46,5	25,575	22,5	20,55	12	5,25	5	2		
2500	36	39,9	18	32,4	6	2,25	2			
3000	29,25	57,525	14,25	64,8	3	0				

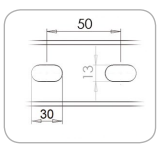
EP 2	Charges e	t flèches pou	r contrainte	maximum	Charge ma	aximum pour	flèche L/20	0 et L/360	
L (mm)			Pou avec charg			ıtre ge répartie	Poutre avec charge centrée		
	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	
500	257	2,1	128	1,7	257	167	128	104	
1000	127	8,5	63	6,8	74	40	46	25	
1500	84	19,1	42	15,4	31	16	19	10	
2000	62	34,1	30	27,4	16	7	10	4	
2500	48	53,2	24	43,2	8	3	5	2	
3000	39	76,7	19	62,4	4		2		



# Rail 41x41 (Epaisseur 1,5/2/2,5 mm)







- Rail 41x41 cranté pour une meilleure fixation
- Idéal pour une fixation de tuyauterie en suspension ou par le biais d'un pied de rail
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Autres longueurs disponibles sur commande

Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Revêtement	
130215	Rail 41x41 LG 2 metres	ML	2,805	1,5	SZ GAC A2	
130315	Rail 41x41 LG 3 metres	ML	4,207	1,5	SZ GAC A2	
130415	Rail 41x41 LG 4 metres	ML	5,61	1,5	SZ GAC A2	
130515	Rail 41x41 LG 5 metres	ML	7,0125	1,5	SZ GAC A2	
130615	Rail 41x41 LG 6 metres	ML	8,4	1,5	SZ GAC A2	
1302	Rail 41x41 LG 2 metres	ML	3,740	2	SZ GAC A2	MAG
1303	Rail 41x41 LG 3 metres	ML	5,610	2	SZ GAC A2	MAG
1304	Rail 41x41 LG 4 metres	ML	7,480	2	SZ GAC A2	MAG
1305	Rail 41x41 LG 5 metres	ML	9,350	2	SZ GAC A2	MAG
1306	Rail 41x41 LG 6 metres	ML	11,200	2	SZ GAC A2	MAG
130225	Rail 41x41 LG 2 metres	ML	4,480	2,5	SZ GAC A2	
130325	Rail 41x41 LG 3 metres	ML	6,730	2,5	SZ GAC A2	
130425	Rail 41x41 LG 4 metres	ML	8,980	2,5	SZ GAC A2	
130525	Rail 41x41 LG 5 metres	ML	11,300	2,5	SZ GAC A2	
130625	Rail 41x41 LG 6 metres	ML	13,400	2,5	SZ GAC A2	



Epaisseur	1,5	Charges	et flèches p	our contrain	te maximum	Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)	Poutre avec charge répartie				itre ge centrée		utre ge répartie	Poutre avec charge centrée			
	Cha	rges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)		
500	į	527,25	0,75	263,25	0,6	527,25	527,25	527,25	0,75		
1000		262,5	3	131,25	2,4	262,5	178,5	262,5	3		
1500		173,25	6,825	86,25	5,475	141,75	78	173,25	6,825		
2000		129	12,15	64,5	9,75	78	42	129	12,15		
2500		102	19,05	51	15,3	48	24,75	102	19,05		
3000		83,25	27,375	41,25	22,2	31,5	15	83,25	27,375		

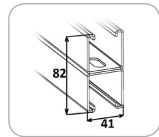
Epaisseur	2 Charges	et flèches po	our contraint	e maximum	Charge ma	aximum pour	flèche L/20	0 et L/360	
L (mm)	Poutre avec charge répartie		Pou avec charg			utre ge répartie	Poutre avec charge centrée		
	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	
500	703	1	351	0,8	703	703	351	351	
1000	350	4	175	3,2	350	238	175	149	
1500	231	9,1	115	7,3	189	104	115	65	
2000	172	16,2	86	13	104	56	65	35	
2500	136	25,4	68	20,4	64	33	40	21	
3000	111	36,5	55	29,6	42	20	26	13	

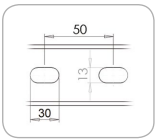
Epaisseur 2.5 Charges et flèches pour contrainte maximun					e maximum	Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)	Poutre avec charge répartie			Poutre avec charge centrée			utre ge répartie	Poutre avec charge centrée			
	Charges (kg) Fleches (mm) Charges		Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)			
500	887		1,1	443	0,9	887	887	443	443		
1000	443		4,5	222	3,6	443	273	222	171		
1500	296		10,1	148	8,1	219	121	137	76		
2000	222		18,0	111	14,4	123	68	77	43		
2500	177		28,1	89	22,5	79	44	49	27		
3000	148		40,4	74	32,4	55	30	34	19		



### Rail 41x41 double







- Rail 41x41 double cranté pour une meilleure fixation
- Idéal pour une fixation de tuyauterie en suspension ou par le biais d'un pied de rail
- Permet un travail sur 2 faces
- Autres longueurs disponibles sur commande
- Soudures de renfort latérales en plus de la soudure par point

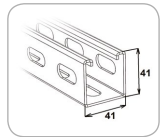
Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Revêt	ement
1302D	Rail 41x41 Double LG 2 metres	ML	7,500	2	SZ GAC	A2 MAG
1303D	Rail 41x41 Double LG 3 metres	ML	11,300	2	SZ GAC	A2 MAG
1304D	Rail 41x41 Double LG 4 metres	ML	15,200	2	SZ GAC	A2 MAG
1305D	Rail 41x41 Double LG 5 metres	ML	18,900	2	SZ GAC	A2 MAG
1306D	Rail 41x41 Double LG 6 metres	ML	22,900	2	SZ GAC	A2 MAG

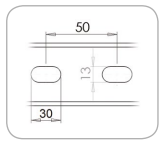
Ch	Charges et flèches pour contrainte maximum					Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)		utre ge répartie	Poutre avec charge centrée			utre ge répartie	Poutre avec charge centrée				
	Charges (kg) Fleches (mm) Charges (kg)		Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)			
500	2000	1	1171	0,3	2000	2000	1171	1171			
1000	1168	1,8	584	1,5	1168	1168	584	584			
1500	775	4,3	387	3,4	775	750	387	387			
2000	578	7,6	289	6,1	578	417	289	277			
2500	458	11,9	229	9,6	458	262	229	163			
3000	378	17,2	189	13,8	328	176	189	110			



## Rail 3 faces 41x41







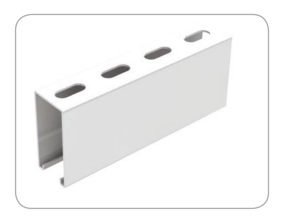
- Rail 41x41 cranté pour une meilleure fixation
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Autres longueurs disponible sur commande
- Perforation sur les 3 cotés

Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Revêtement
1302 3F	Rail 3 faces 41x41 LG 2 metres	ML	3,420	2	EZ GAC A2 MAG
1303 3F	Rail 3 faces 41x41 LG 3 metres	ML	5,120	2	EZ GAC A2 MAG
1304 3F	Rail 3 faces 41x41 LG 4 metres	ML	6,820	2	EZ GAC A2 MAG
1305 3F	Rail 3 faces 41x41 LG 5 metres	ML	8,530	2	EZ GAC A2 MAG
1306 3F	Rail 3 faces 41x41 LG 6 metres	ML	10,240	2	EZ GAC A2 MAG

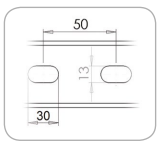
Char	Charges et flèches pour contrainte maximum					Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)		utre ge répartie	Poutre avec charge centrée			itre ge répartie	Poutre avec charge centrée				
	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)			
500	541	1	270	0,8	541	703	270	351			
1000	269.5	4	134	3,2	269	238	134	149			
1500	178	9,1	88.5	7,3	145	104	88.5	65			
2000	132	16,2	66	13	80	56	50	35			
2500	104	25,4	52	20,4	45	33	31	21			
3000	86	36,5	42	29,6	33	20	20	13			



### Rail 41x82







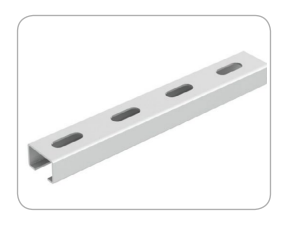
- Rail 41x82 cranté pour une meilleure fixation
- $\bullet$  Idéal pour une fixation de tuyauterie en suspension ou par le biais d'un pied de rail
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Autres longueurs disponibles sur commande

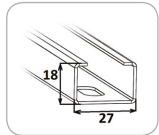
Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Re	Revêtement	
150225	Rail 41x82 LG 2 metres	ML	9,06	2,5	SZ	GAC	A2
150325	Rail 41x82 LG 3 metres	ML	13,60	2,5	SZ	GAC	A2
150425	Rail 41x82 LG 4 metres	ML	18,13	2,5	SZ	GAC	A2
150525	Rail 41x82 LG 5 metres	ML	22,60	2,5	SZ	GAC	A2
150625	Rail 41x82 LG 6 metres	ML	27,60	2,5	SZ	GAC	A2

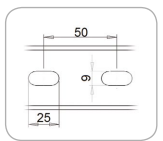
Char	Charges et flèches pour contrainte maximum					Charge maximum pour flèche L/200 et L/360					
L (mm)		utre ge répartie	Poutre avec charge centrée		Poutre avec charge répartie		Poutre avec charge centrée				
	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)	Charges (kg)	Fleches (mm)			
500	2000	1,0	1171	0,3	2000	2000	1171	1171			
1000	1168	1,9	584	1,5	1168	1168	584	584			
1500	775	4,3	387	3,4	775	750	387	387			
2000	578	7,6	289	6,1	578	417	289	260			
2500	458	11,9	229	9,6	458	262	229	163			
3000	378	17,2	189	13,8	328	176	189	110			



### **Rail 27x18**







### **Description:**

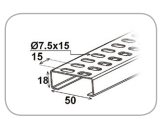
- Idéal pour une fixation de tuyauterie en suspension ou par le biais d'un pied de rail
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Autres longueurs disponibles sur commande
- Rail en forme C pour installation necessitant une faible charge

Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Re	Revêtement	
2702	Rail 27X18 LG 2 metres	ML	1,100	1,2	SZ	GAC	A2
2703	Rail 27X18 LG 3 metres	ML	1,700	1,2	SZ	GAC	A2
2704	Rail 27X18 LG 4 metres	ML	2,200	1,2	SZ	GAC	A2
2705	Rail 27X18 LG 5 metres	ML	2,800	1,2	SZ	GAC	A2

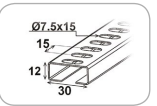
Ch	arges et flèches pour cont	trainte maximum
L (mm)	Poutre avec charge répartie	Poutre avec charge centrée
	Charges (kg)	Charges (kg)
250	145	72
500	72	36
750	48	24
1000	26	16
1500	11	-
2000	-	-

### **Telex 30 & Telex 50**









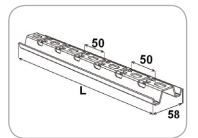
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
TX30	Telex 30	1	ML	0,410	SZ
TX50	Telex 50	1	ML	0,550	SZ



### **Rail Universelle W**







- Rail de supportage pour chemin de câble fils et tôles
- Fixation plafond murale et au sol
- Système de renfort au niveau des plis
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles
- Autres langueurs disponibles sur commandes

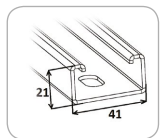
Code	Désignation	Unité	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Rev	Revêtement	
W500	Rail universelle LG 500	ML	0,6	1,8	SZ	GAC	A2
W1000	Rail universelle LG 1000	ML	1,2	1,8	SZ	GAC	A2
W1500	Rail universelle LG 1500	ML	1,8	1,8	SZ	GAC	A2
W2000	Rail universelle LG 2000	ML	2,4	1,8	SZ	GAC	A2

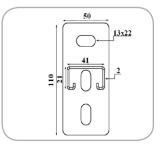




### **Console rail 41x21**







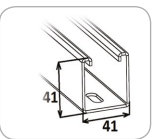
#### **Description:**

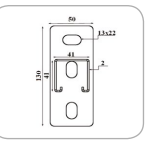
- Console en rail 41x21 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie légère
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponibles à la demande)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	vêtemen	nt
3001	CP 41X21 LG 150	25	PCE	0,450	380	EZ	GAC	A2
3002	CP 41X21 LG 200	25	PCE	0,500	250	EZ	GAC	A2
3003	CP 41X21 LG 300	20	PCE	0,600	160	EZ	GAC	A2
3004	CP 41X21 LG 400	10	PCE	0,700	125	EZ	GAC	A2
30045	CP 41X21 LG 450	10	PCE	0,750	125	EZ	GAC	A2
3005	CP 41X21 LG 500	10	PCE	0,800	90	EZ	GAC	A2
3006	CP 41X21 LG 600	10	PCE	0,900	70	EZ	GAC	A2

### **Console rail 41x41**







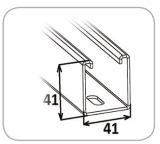
- Console en rail 41x41 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie lourde
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponibles à la demande)

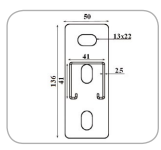
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	/êtemen	t
3200	CP 41X41 LG 150	20	PCE	0,660	650	EZ	GAC	A2
3201	CP 41X41 LG 200	20	PCE	0,800	600	EZ	GAC	A2
3202	CP 41X41 LG 300	16	PCE	0,900	500	EZ	GAC	A2
3203	CP 41X41 LG 400	8	PCE	1	350	EZ	GAC	A2
3204	CP 41X41 LG 450	8	PCE	1,100	310	EZ	GAC	A2
3205	CP 41X41 LG 500	8	PCE	1,300	275	EZ	GAC	A2
3206	CP 41X41 LG 600	8	PCE	1,500	200	EZ	GAC	A2
3207	CP 41X41 LG 750	8	PCE	1,800	180	EZ	GAC	A2
3208	CP 41X41 LG 1000	8	PCE	2,300	100	EZ	GAC	A2



# **Console rail 41x 41(2,5 mm)**







#### **Description:**

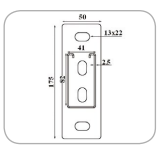
- Console en rail 41x41 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie lourdes
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponibles à la demande)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	/êtemen	it
320025	CP 41X41 LG 150	20	PCE	0,790	780	EZ	GAC	A2
320125	CP 41X41 LG 200	20	PCE	0,960	720	EZ	GAC	A2
320225	CP 41X41 LG 300	16	PCE	1,080	600	EZ	GAC	A2
320325	CP 41X41 LG 400	8	PCE	1,200	420	EZ	GAC	A2
320425	CP 41X41 LG 450	8	PCE	1,320	372	EZ	GAC	A2
320525	CP 41X41 LG 500	8	PCE	1,560	330	EZ	GAC	A2
320625	CP 41X41 LG 600	8	PCE	1,800	240	EZ	GAC	A2
320725	CP 41X41 LG 750	8	PCE	2,160	216	EZ	GAC	A2
320825	CP 41X41 LG 1000	8	PCE	2,760	120	EZ	GAC	A2

### Console rail 41x82







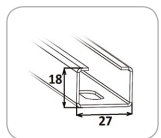
- Console en rail 41x82 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie lourde
- Autres dimensions disponibles à la demande
- $\bullet$  Perforation  $13x30\,(autres\ perforations\ disponibles\ \grave{a}$  la demande)

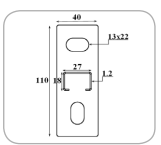
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Revêtement
82300	CP 41 X 82 LG 300	1	PCE	1,660	1000	EZ GAC
82450	CP 41 X 82 LG 450	1	PCE	2,300	700	EZ GAC
82600	CP 41 X 82 LG 600	1	PCE	2,900	620	EZ GAC
82750	CP 41 X 82 LG 750	1	PCE	3,650	550	EZ GAC
821000	CP 41 X 82 LG 1000	1	PCE	5,600	400	EZ GAC



### Console rail 27x18







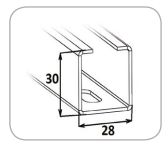
#### **Description:**

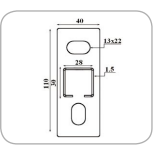
- Idéale pour une fixation de tuyauterie
- Charge légère
- Perforation oblongs 9x25
- Autres dimensions à la demande

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Re	vêteme	nt
27200	CP 27x18 LG 200	30	PCE	0,250	75	EZ	GAC	A2
27300	CP 27x18 LG 300	30	PCE	0,310	45	EZ	GAC	A2

### Console rail 28x30







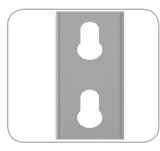
- Idéale pour une fixation de tuyauterie très légère
- Autres dimensions à la demande
- Perforation oblongs 9x25

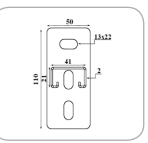
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Revêtement		nt
28200	CP 28x30 LG 200	25	PCE	0,330	145	EZ	GAC	A2
28300	CP 28x30 LG 300	20	PCE	0,470	115	EZ	GAC	A2
28400	CP 28x30 LG 400	10	PCE	0,530	75	EZ	GAC	A2
28500	CP 28x30 LG 500	10	PCE	0,630	45	EZ	GAC	A2



## Console rail 41x21 trous de serrure







#### **Description:**

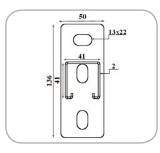
- Console rail crantée 41x21
- Trous de serrure permet un montage avec une vis TRCC 6X16
- Autre dimensions disponibles sur demande

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	/êtemen	nt
3001 TS	CP 41X21 LG 150 TS	25	PCE	0,450	380	EZ	GAC	A2
3002 TS	CP 41X21 LG 200 TS	25	PCE	0,500	250	EZ	GAC	A2
3003 TS	CP 41X21 LG 300 TS	20	PCE	0,600	160	EZ	GAC	A2
3004 TS	CP 41X21 LG 400 TS	10	PCE	0,700	125	EZ	GAC	A2
3005 TS	CP 41X21 LG 500 TS	10	PCE	0,800	90	EZ	GAC	A2
3006 TS	CP 41X21 LG 600 TS	10	PCE	0,900	70	EZ	GAC	A2

### Console rail 41x41 trous de serrure







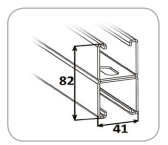
- Console rail crantée 41x41
- Trous de serrure permet un montage avec une vis TRCC 6X16
- Autre dimensions disponibles sur demande

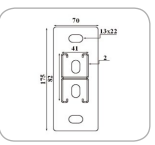
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	Revêtement	
3200 TS	CP 41X41 LG 150 TS	20	PCE	0,660	650	EZ	GAC	A2
3201 TS	CP 41X41 LG 200 TS	20	PCE	0,800	600	EZ	GAC	A2
3202 TS	CP 41X41 LG 300 TS	16	PCE	0,900	500	EZ	GAC	A2
3203 TS	CP 41X41 LG 400 TS	8	PCE	1,000	350	EZ	GAC	A2
3204 TS	CP 41X41 LG 450 TS	8	PCE	1,100	310	EZ	GAC	A2
3205 TS	CP 41X41 LG 500 TS	8	PCE	1,300	275	EZ	GAC	A2
3206 TS	CP 41X41 LG 600 TS	8	PCE	1,500	200	EZ	GAC	A2
3207 TS	CP 41X41 LG 800 TS	8	PCE	1,800	180	EZ	GAC	A2
3208 TS	CP 41X41 L 1000 TS	8	PCE	2,300	160	EZ	GAC	A2



### **Console rail 41x41 double**







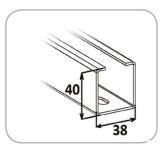
#### **Description:**

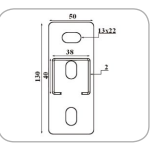
- Console en rail crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie lourde sur deux faces
- Résiste aux charges importantes
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponible à la demande)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	Revêtement	
4101 D	CP 41X41 Double LG 300	1	PCE	1,700	1000	EZ	GAC	A2
4102 D	CP 41X41 Double LG 450	1	PCE	2,300	700	EZ	GAC	A2
4103 D	CP 41X41 Double LG 600	1	PCE	2,800	620	EZ	GAC	A2
4104 D	CP 41X41 Double LG 750	1	PCE	3,500	550	EZ	GAC	A2
4105 D	CP41X41 Double LG 1000	1	PCE	4,500	400	EZ	GAC	A2

### Console rail 38x40





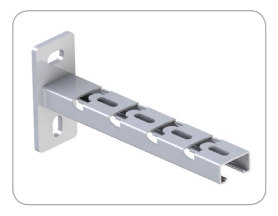


- Console en rail en forme C
- Idéale pour une fixation de tuyauterie moyenne
- Autres dimensions disponibles à la demande

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	vêtemen	it
38200	CP 38X40 LG 200	20	PCE	0,500	600	EZ	GAC	A2
38300	CP 38X40 LG 300	16	PCE	0,700	550	EZ	GAC	A2
38400	CP 38X40 LG 400	8	PCE	0,900	450	EZ	GAC	A2
38500	CP 38X40 LG 500	8	PCE	1,100	300	EZ	GAC	A2
38600	CP 38X40 LG 600	8	PCE	1,300	260	EZ	GAC	A2
38800	CP 38X40 LG 800	8	PCE	1,700	205	EZ	GAC	A2



### **Console rail 41x21 universelle**







#### **Description:**

- Console rail crantée
- Mixte pour chemins de câbles fils et tôles
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles fils
- Consoles adaptées à tous les chemins de câbles du marché

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Re	Revêtement	
CU21100	CU 41X21 LG 100	25	PCE	0,375	220	EZ	GAC	A2
CU21150	CU 41X21 LG 150	25	PCE	0,426	160	EZ	GAC	A2
CU21200	CU 41X21 LG 200	20	PCE	0,480	90	EZ	GAC	A2
CU21300	CU 41X21 LG 300	10	PCE	0,600	40	EZ	GAC	A2

### **Console rail 41x41 universelle**







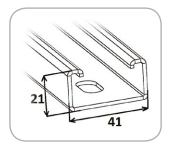
- Console rail crantée
- Mixte pour chemin de câbles fils et tôles
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles fils
- Consoles adaptées à tous les chemins de câbles du marché

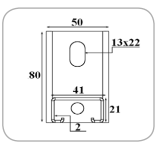
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	Revêtement	
CU41150	CU 41X41 LG 150	16	PCE	0,640	550	EZ	GAC	A2
CU41200	CU 41X41 LG 200	8	PCE	0,742	530	EZ	GAC	A2
CU41300	CU 41X41 LG 300	16	PCE	0,876	265	EZ	GAC	A2
CU41400	CU 41X41 LG 400	8	PCE	1,084	235	EZ	GAC	A2
CU41500	CU 41X41 LG 500	8	PCE	1,262	190	EZ	GAC	A2
CU41600	CU 41X41 LG 600	8	PCE	1,434	120	EZ	GAC	A2



### Console rail 41x21 talon U







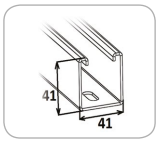
### **Description:**

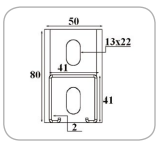
- Console en rail 41x21 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie légère
- Fixation sur rail 41x21 ou 41x41
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponibles à la demande)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	Revêtement	
3001 TU	CPTU 41X21 LG 150	25	PCE	0,420	450	EZ	GAC	A2
3002 TU	CPTU 41X21 LG 200	20	PCE	0,490	270	EZ	GAC	A2
3003 TU	CPTU 41X21 LG 300	20	PCE	0,560	160	EZ	GAC	A2
3004 TU	CPTU 41X21 LG 400	10	PCE	0,620	105	EZ	GAC	A2
3005 TU	CPTU 41X21 LG 500	10	PCE	0,770	80	EZ	GAC	A2
3006 TU	CPTU 41X21 LG 600	10	PCE	0,890	60	EZ	GAC	A2

### Console rail 41x41 talon U







- Console en rail 41x41 crantée pour une meilleure fixation
- Idéale pour une fixation de tuyauterie lourde
- Fixation sur rail 41x21 ou 41x41
- Autres dimensions disponibles à la demande
- Perforation 13x22 (autres perforations disponibles à la demande)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Re	Revêtement	
3200 TU	CPTU 41X41 LG 150	20	PCE	0,480	650	EZ	GAC	A2
3201 TU	CPTU 41X41 LG 200	20	PCE	0,540	600	EZ	GAC	A2
3202 TU	CPTU 41X41 LG 300	16	PCE	0,750	400	EZ	GAC	A2
3203 TU	CPTU 41X41 LG 400	8	PCE	0,930	300	EZ	GAC	A2
3204 TU	CPTU 41X41 LG 450	8	PCE	1,050	270	EZ	GAC	A2
3205 TU	CPTU 41X41 LG 500	8	PCE	1,150	240	EZ	GAC	A2
3206 TU	CPTU 41X41 LG 600	8	PCE	1,350	175	EZ	GAC	A2
3207 TU	CPTU 41X41 LG 750	8	PCE	1,650	160	EZ	GAC	A2
3208 TU	CPTU 41X41 LG 1000	8	PCE	2,130	90	EZ	GAC	A2



### Console rail 41x21 universelle talon en U







#### **Description:**

- Console rail crantée
- Mixte pour chemin de câbles fils et tôles
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles fils
- Consoles adaptées à tous les chemins de câbles du marché
- Talon en u permettant un montage sur des rails strut

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	vêtemen	t
CU21100TU	CU 41X21 LG 100 TU	25	PCE	0,375	380	EZ	GAC	A2
CU21150TU	CU 41X21 LG 150 TU	25	PCE	0,426	250	EZ	GAC	A2
CU21200TU	CU 41X21 LG 200 TU	20	PCE	0,480	160	EZ	GAC	A2
CU21300TU	CU 41X21 LG 300 TU	10	PCE	0,600	125	EZ	GAC	A2

### Console rail 41x41 universelle talon en U







- Console rail crantée
- Mixte pour chemin de câbles fils et tôles
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles fils
- Consoles adaptées à tous les chemins de câbles du marché
- Talon en u permettant un montage sur des rails strut

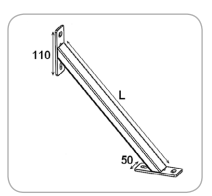
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Revêtement		t
CU41150TU	CU 41X41 LG 150 TU	16	ML	0,640	550	EZ	GAC	A2
CU41200TU	CU 41X41 LG 200 TU	16	ML	0,742	530	EZ	GAC	A2
CU41300TU	CU 41X41 LG 300 TU	16	ML	0,876	265	EZ	GAC	A2
CU41400TU	CU 41X41 LG 400 TU	8	ML	1,084	235	EZ	GAC	A2
CU41500TU	CU 41X41 LG 500 TU	8	ML	1,262	190	EZ	GAC	A2
CU41600TU	CU 41X41 LG 600 TU	8	ML	1,454	120	EZ	GAC	A2



## Renfort en rail strut







### **Description:**

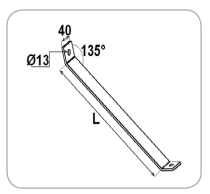
- Renfort pour console rail
- Augmente la charge admissible sur la console rail

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	L (mm)	Revêtement
4106	Renfort 300	5	PCE	1,300	440	EZ GAC A2
4107	Renfort 600	5	PCE	1,700	840	EZ GAC A2

### Jambe de force







- Renfort pour console rail
- Augmente la charge admissible sur la console rail

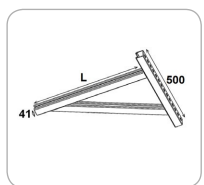
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Rev	/êteme	ent
934	Jambe de force 200	10	PCE	0,600	EZ	GAC	A2
935	Jambe de force 300	10	PCE	0,900	EZ	GAC	A2
936	Jambe de force 600	10	PCE	1,600	EZ	GAC	A2



# **Support renforcé 41X41**







### **Description:**

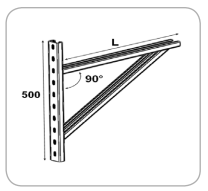
- Support renforcé en 41x41
- Autres dimensions à la demande

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
SR41450	Support renforcé LG 450	1	PCE	2,900	GAC
SR41600	Support renforcé LG 600	1	PCE	3,300	GAC
SR41750	Support renforcé LG 750	1	PCE	3,700	GAC
SR411000	Support renforcé LG 1000	1	PCE	4,300	GAC

# **Support renforcé 41X21**







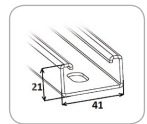
- Support renforcé en 41x21
- Autres dimensions à la demande

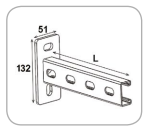
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
SR21300	Support renforcé LG 300	1	PCE	1,400	GAC
SR21450	Support renforcé LG 450	1	PCE	1,700	GAC
SR21600	Support renforcé LG 600	1	PCE	2,100	GAC
SR21750	Support renforcé LG 750	1	PCE	2,300	GAC
SR211000	Support renforcé LG 1000	1	PCE	2,600	GAC



### Pendard 41x21







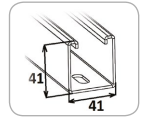
### **Description:**

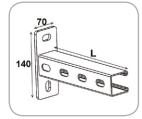
- Pendard en rail 41x21 cranté
- Idéal pour une fixation au plafond
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Perforation 13x30

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Rev	vêtemen	it
P3001	Pendard 41X21 LG 150	25	PCE	0,550	380	EZ	GAC	A2
P3002	Pendard 41X21 LG 200	25	PCE	0,600	250	EZ	GAC	A2
P3003	Pendard 41X21 LG 300	20	PCE	0,700	160	EZ	GAC	A2
P3004	Pendard 41X21 LG 400	10	PCE	0,800	125	EZ	GAC	A2
P3005	Pendard 41X21 LG 500	10	PCE	0,900	90	EZ	GAC	A2
P3006	Pendard 41X21 LG 600	10	PCE	1,000	70	EZ	GAC	A2

### Pendard 41x41







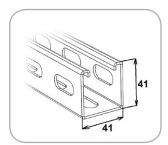
- Pendard en rail 41x41 cranté
- Idéal pour une fixation au plafond
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Perforation 13x30
- Accessoire indispensable pour une utilisation de console encliquetable

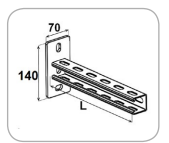
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge (DaN)	Revêtement	
P3200	Pendard 41X41 LG 150	20	ML	0,810	650	EZ GAC	A2
P3201	Pendard 41X41 LG 200	20	ML	0,950	600	EZ GAC	A2
P3202	Pendard 41X41 LG 300	16	ML	1,050	500	EZ GAC	A2
P3203	Pendard 41X41 LG 400	8	ML	1,150	350	EZ GAC	A2
P3204	Pendard 41X41 LG 450	8	ML	1,260	310	EZ GAC	A2
P3205	Pendard 41X41 LG 500	8	ML	1,450	275	EZ GAC	A2
P3206	Pendard 41X41 LG 600	8	ML	1,650	200	EZ GAC	A2
P3207	Pendard 41X41 LG 800	8	ML	2,000	180	EZ GAC	A2
P3208	Pendard 41X41 LG 1000	8	ML	2,450	100	EZ GAC	A2



## **Pendard 3 faces platine rectangulaire**





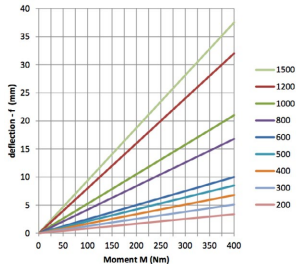


- Pendard en rail 41x41 cranté perforé sur les 3 cotés
- Idéal pour une fixation au plafond
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Perforation 13x30
- Accessoire indispensable pour une utilisation de console encliquetable

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Rev	vêtemen	nt
2403	Pendard 3 faces LG 300	1	PCE	0,900	EZ	GAC	A2
2404	Pendard 3 faces LG 400	1	PCE	1,100	EZ	GAC	A2
2405	Pendard 3 faces LG 500	1	PCE	1,300	EZ	GAC	A2
2406	Pendard 3 faces LG 600	1	PCE	1,500	EZ	GAC	A2
2407	Pendard 3 faces LG 700	1	PCE	1,650	EZ	GAC	A2
2408	Pendard 3 faces LG 800	1	PCE	1,750	EZ	GAC	A2
2410	Pendard 3 faces LG 1000	1	PCE	2,200	EZ	GAC	A2
2412	Pendard 3 faces LG 1200	1	PCE	2,600	EZ	GAC	A2
2415	Pendard 3 faces LG 1500	1	PCE	3,000	EZ	GAC	A2
2420	Pendard 3 faces LG 2000	1	PCE	4,300	EZ	GAC	A2

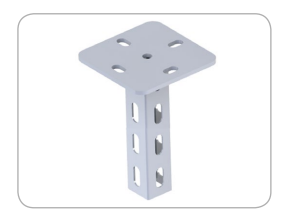


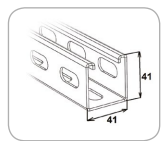
**Montage Pendard 3 faces + CEU** 

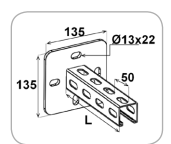




## Pendard 3 faces platine carré





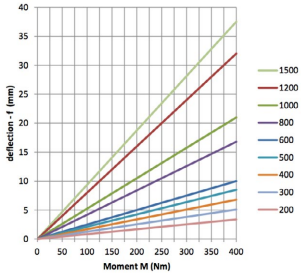


- Pendard en rail 41x41 cranté perforé sur les 3 cotés
- Idéal pour une fixation au plafond
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Perforation 13x30
- Accessoire indispensable pour une utilisation de console encliquetable
- Platine carré avec 4 pointes de fixation

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Rev	êtemen	t
2403C	Pendard 3 faces LG 300	1	PCE	1,150	EZ	GAC	A2
2404C	Pendard 3 faces LG 400	1	PCE	1,350	EZ	GAC	A2
2405C	Pendard 3 faces LG 500	1	PCE	1,550	EZ	GAC	A2
2406C	Pendard 3 faces LG 600	1	PCE	1,700	EZ	GAC	A2
2407C	Pendard 3 faces LG 700	1	PCE	1,900	EZ	GAC	A2
2408C	Pendard 3 faces LG 800	1	PCE	2,000	EZ	GAC	A2
2410C	Pendard 3 faces LG 1000	1	PCE	2,400	EZ	GAC	A2
2412C	Pendard 3 faces LG 1200	1	PCE	2,700	EZ	GAC	A2
2415C	Pendard 3 faces LG 1500	1	PCE	3,100	EZ	GAC	A2
2420C	Pendard 3 faces LG 2000	1	PCE	4,500	EZ	GAC	A2



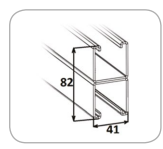
Montage Pendard 3 faces platine carré + CEU

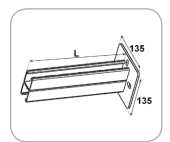




## Pendard double platine carré







- Pendard en rail 41x41 cranté soudé dos à dos
- Idéal pour une fixation au plafond
- Disponible sous plusieurs revêtements
- Platine carré avec 4 pointes de fixation
- Soudures latérales en renfort de la soudure par point

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revête	ment
4100 DC	Pendard 41x41 double LG 300	1	PCE	1,860	EZ G	A2
4101 DC	Pendard 41x41 double LG 400	1	PCE	2,260	EZ G	A2
4102 DC	Pendard 41x41 double LG 500	1	PCE	2,700	EZ G/	A2
4103 DC	Pendard 41x41 double LG 600	1	PCE	3,000	EZ G	A2
4104 DC	Pendard 41x41 double LG 800	1	PCE	3,900	EZ G/	A2
4105 DC	Pendard 41x41 double LG 1000	1	PCE	4,700	EZ G	C A2
4106 DC	Pendard 41x41 double LG 1250	1	PCE	5,300	EZ G/	A2
4107 DC	Pendard 41x41 double LG 1500	1	PCE	6,100	EZ G	C A2
4108 DC	Pendard 41x41 double LG 2000	1	PCE	8,300	EZ G	A2



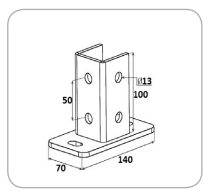
Montage Pendard double platine carré + CU 41x21 TU et CU 41x41 TU



## Pied de rail vertical







### **Description:**

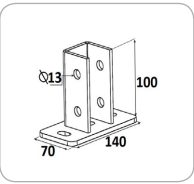
- Support mural pour rail 41x21 et 41x41
- Avec écrou coulissant prémonté
- Modèle lourd

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
963	Pied de rail vertical	10	PCE	1,100	EZ GAC A2

### Pied de rail horizontal







- Support mural pour rail 41x21 et 41x41
- Avec écrou coulissant prémonté
- Modèle lourd

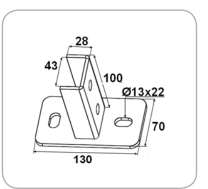
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
964	Pied de rail horizontal	10	PCE	1,100	EZ GAC A2



# Pied de rail vertical light







### **Description:**

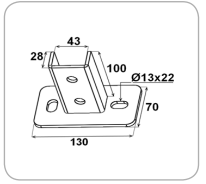
- Support mural pour rail 41x21 et 41x41
- Avec écrou coulissant prémonté
- Modèle léger

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
965	Pied de rail vertical light	10	PCE	0,800	EZ GAC A2

# Pied de rail horizontal light







- Support mural pour rail 41x21 et 41x41
- Avec écrou coulissant prémonté
- Modèle léger

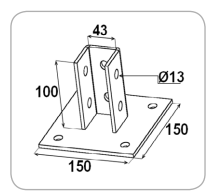
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
967	Pied de rail horizontal light	10	PCE	0,800	EZ GAC A2



### Pied de rail carré







### **Description:**

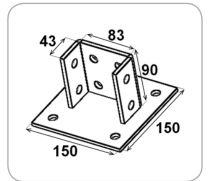
- Support mural pour rail 41x21 et 41x41
- Avec écrou coulissant prémonté
- Platine carre avec 4 pointes de fixation pour une meilleure accroche

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
938	Pied de rail carré	10	PCE	1,300	EZ GAC A2

### Pied de rail double carré







- Support mural avec un profil en U pour rail 41x82
- Platine carre avec 4 pointes de fixation pour une meilleure accroche

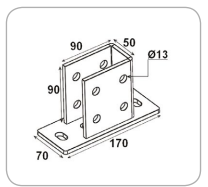
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
939	Pied de rail double carré	10	PCE	1,500	EZ GAC A2



## Pied de rail double vertical







### **Description:**

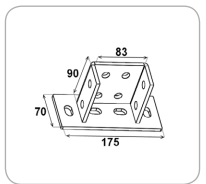
• Support mural avec un profil en U pour rail 41x82

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
969	Pied de rail double vertical	10	PCE	1,500	EZ GAC A2

### Pied de rail double horizontal







#### **Description:**

• Support mural avec un profil en U pour rail 41x82

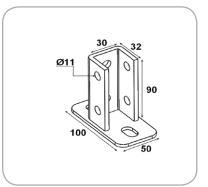
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
937	Pied de rail double horizontal	10	PCE	1,300	EZ GAC A2



# Pied de rail 27x18 / 28x30







### **Description:**

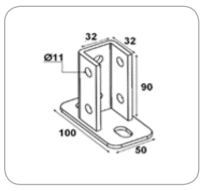
- Support mural pour rail 28x30
- Avec écrou coulissant prémonté

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
966	Pied de rail 28x30	20	PCE	0,480	EZ GAC A2

## Pied de rail 30x15 / 30x20 / 30x30







- Support mural pour rail 31x15
- Avec écrou coulissant prémonté

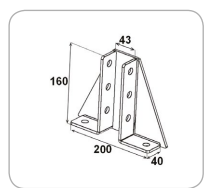
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
SG971	Pied de rail 30x15	20	PCE	0,480	EZ GAC A2



### **Embase lourde 41x41**







### **Description:**

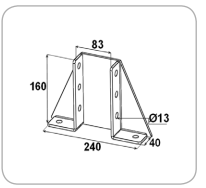
- Support mural renforcé pour rail 41x41 et 41x21
- Perforation latérale pour une meilleure tenue du rail dans l'embase

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
970	Embase 41x41	10	PCE	1,700	EZ GAC A2

## **Embase lourde 41x82**







- Support mural renforcé pour rail 41x82
- Perforation latérale pour une meilleure tenue du rail dans l'embase

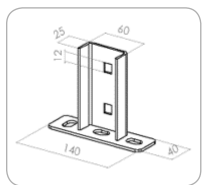
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
1970	Embase 41x82	8	PCE	2,200	EZ GAC A2



# Pied de rail pour U50







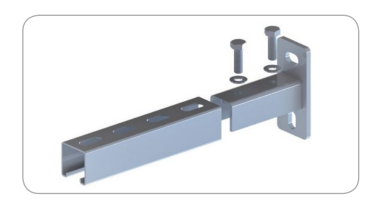
### **Description:**

• Support mural pour profil U50

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
KU50	Pied de rail pour U50	20	PCE	0,480	EZ GAC A2

## Pied de rail intérieur pour Rail 41





- Support mural pour rail 41x41
- Pied déjà taraudé qui ne nécessite plus de contre plaque ou d'écrou rail pour l'installation
- Permet la creation d'une console murale avec un morceau de rail

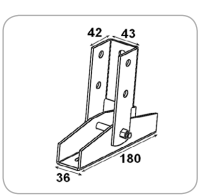
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
PRI	Pied de rail intérieur pour Rail 41	20	PCE	0,46	EZ GAC A2



## Socle articulé interne







### **Description:**

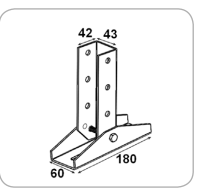
- Socle doté d'une articulation
- Permet de choisir l'inclinaison de 10° jusqu'à 120°
- Le socle est fourni avec un boulon 10x80 et un écrou frein M10

C	ode	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
	SAI	Socle articulé interne	10	PCE	2,500	EZ GAC A2

### Socle articulé externe







- Socle doté d'une articulation
- Permet de choisir l'inclinaison de 10° jusqu'à 170°
- ullet Le socle est fourni avec un boulon 10x80 et un écrou frein M10

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
SAE	Socle articulé externe	10	PCE	1,300	EZ GAC A2



### Double écrou rail pour rail 41





### **Description:**

- Ecrou coulissant cranté pour une meilleure accroche dans le rail
- Conçu pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82
- · Avec écrou et rondelle

Code	Désignation		Unité	Revêtement
204041	Double écrou rail M8x30	100	PCE	EZ A2
2010	Double écrou rail M8x40	100	PCE	EZ A2
206041	Double écrou rail M8x60	100	PCE	EZ A2
205041	Double écrou rail M10x30	100	PCE	EZ A2
2011	Double écrou rail M10x40	100	PCE	EZ A2
207041	Double écrou rail M10x60	100	PCE	EZ A2
2012	Double écrou rail M12x40	100	PCE	EZ A2

## Double écrou rail avec plaque de verrouillage pour Rail 41



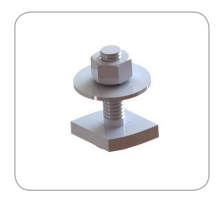


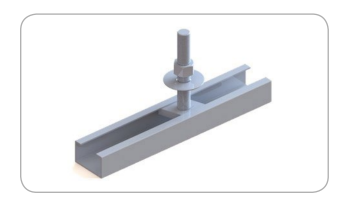
- Ecrou coulissant cranté pour une meilleure accroche dans le rail
- Conçu pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82
- Avec écrou et plaque de verrouillage pour une meilleure stabilité

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
2028	Double écrou rail avec plaque de verrouillage M 8	100	PCE	0,090	EZ A2
2029	Double écrou rail avec plaque de verrouillage M10	100	PCE	0,100	EZ A2



### Double écrou rail pour rail 27x18/28x30/30x15/30x20/30x30





#### **Description:**

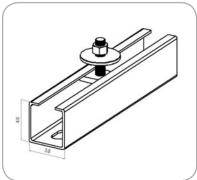
- Ecrou coulissant pour une meilleure accroche dans le rail
- Conçu pour les rails 27x18/28x30/30x15/30x20/30x30

Code	Désignation	$\otimes$	Unité	Revêtement
2040	Double écrou rail M8x30	100	PCE	EZ A2
20102718	Double écrou rail M8x40	100	PCE	EZ A2
2060	Double écrou rail M8x60	100	PCE	EZ A2
2050	Double écrou rail M10x30	100	PCE	EZ A2
20112718	Double écrou rail M10x40	100	PCE	EZ A2
2070	Double écrou rail M10x60	100	PCE	EZ A2
20122718	Double écrou rail M12x40	100	PCE	EZ A2

## Double écrou rail pour Rail 38x40







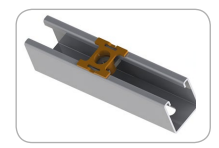
- Ecrou coulissant cranté pour une meilleure accroche dans le rail
- Conçu pour les rails strut 38x40

Code	Désignation		Unité	Revêtement
20403840	Double écrou rail M8x30	100	PCE	EZ A2
20103840	Double écrou rail M8x40	100	PCE	EZ A2
20603840	Double écrou rail M8x60	100	PCE	EZ A2
20503840	Double écrou rail M10x30	100	PCE	EZ A2
20113840	Double écrou rail M10x40	100	PCE	EZ A2
20703840	Double écrou rail M10x60	100	PCE	EZ A2
20123840	Double écrou rail M12x40	100	PCE	EZ A2



## Ecrou rail automatique



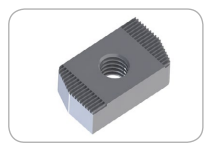


### **Description:**

- Ecrou rail cranté associé à une poche en injection plastique
- Ajustement de position rapide et simple
- Accessoire indispensable pour la fixation des accessoires de rail strut
- Disponible sous plusieurs revêtements

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
2001	Ecrou rail automatique M 6	100	PCE	0,035	EZ A2
2002	Ecrou rail automatique M 8	100	PCE	0,035	EZ A2
2003	Ecrou rail automatique M10	100	PCE	0,035	EZ A2
2004	Ecrou rail automatique M12	100	PCE	0,035	EZ A2

## **Ecrou rail pour Rail 41**





- Ecrou coulissant cranté pour une meilleure accroche dans le rail
- Accessoire indispensable pour la fixation des accessoires de rail strut
- Disponible sous plusieurs revêtements

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
2013	Ecrou rail M 6	100	PCE	0,2	EZ A2
2014	Ecrou rail M 8	100	PCE	0,2	EZ A2
2015	Ecrou rail M10	100	PCE	0,2	EZ A2
2016	Ecrou rail M12	100	PCE	0,2	EZ A2



## Plaques d'assemblage



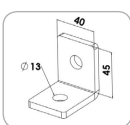
- Plaques permettant le raccordement de deux rails strut
- Conçues pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82
- $\bullet$  Disponible en version light pour les rails 27x18 et 28x30

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
921	Plaque 1 trou	100	PCE	0,083	EZ A2
922	Plaque 2 trous	100	PCE	0,160	EZ A2
923	Plaque 3 trous	50	PCE	0,240	EZ A2
924	Plaque 4 trous	50	PCE	0,320	EZ A2
925	Plaque 5 trous	50	PCE	0,400	EZ A2
926	Plaque en L	50	PCE	0,220	EZ A2
927	Plaque en T	50	PCE	0,260	EZ A2

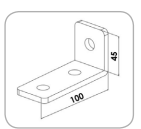


## **Equerres d'assemblage**

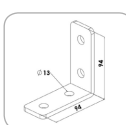




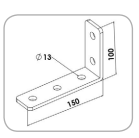












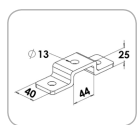
- Equerre 90° pour raccordement de deux rails strut
- Conçues pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82
- Disponible également pour les rails light 27x18 & 28x30

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
928	Equerre 2 trous	100	PCE	0,160	EZ A2
929	Equerre 3 trous	50	PCE	0,240	EZ A2
930	Equerre 4 trous	40	PCE	0,320	EZ A2
934	Equerre 5 trous	30	PCE	0,400	EZ A2

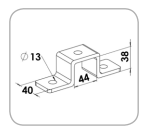


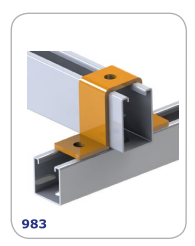
# **Omégas**

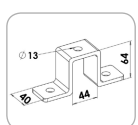




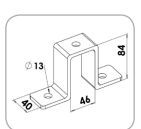












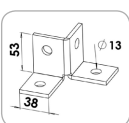
- les omégas permettent le raccordement de deux rails strut de manière superposé
- Conçus pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
940	Oméga 41x21	20	PCE	0,270	EZ A2
941	Oméga 41x41	20	PCE	0,375	EZ A2
983	Oméga 41x62	10	PCE	0,450	EZ A2
982	Oméga 41x82	10	PCE	0,520	EZ A2

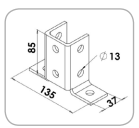


## **Equerres**

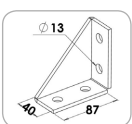




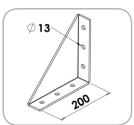




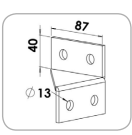




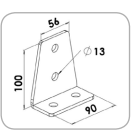












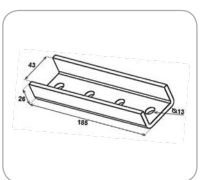
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
950	Equerre 2 faces	25	PCE	0.286	EZ GAC A2
949	Equerre 3 faces	25	PCE	0.546	EZ GAC A2
931	Equerre à gousset 4 trous	25	PCE	0.416	EZ GAC A2
EQ200	Equerre à gousset 6 trous	10	PCE	1.370	EZ GAC A2
SR90	Suspente réglable	25	PCE	0.416	EZ GAC A2
915	Equerre triangle	25	PCE	0.394	EZ GAC A2



### Manchon de raccordement 41x21







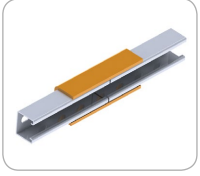
### **Description:**

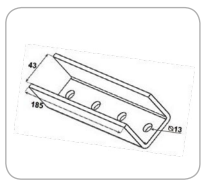
- Manchon 41x21 utile pour le raccordement de deux rails strut 41x21
- En forme de U pour une plus grande stabilité

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
933	Manchon 41x21	20	PCE	0,726	EZ GAC A2

### Manchon de raccordement 41x41







- Manchon 41x41 utile pour le raccordement de deux rails strut 41x41
- En forme de U pour une plus grande stabilité

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement	
932	Manchon 41x41	10	PCE	0.926	EZ GAC A2	



## **Equerres ouvertes & fermées**



- Equerre à angle variable en fonction du besoin lors de l'installation
- Conçues pour le raccordement de deux rails strut
- Pour les rails strut 41x21, 41x41, 41x62 & 41x82
- Disponible en version 4 trous

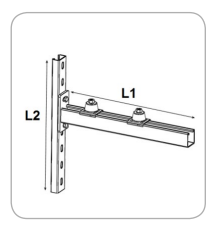
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
959	Equerre ouverte 30 °	50	PCE	0.225	EZ A2
960	Equerre ouverte 45 °	50	PCE	0.225	EZ A2
961	Equerre ouverte 60 °	50	PCE	0.229	EZ A2
962	Equerre fermée 30 °	40	PCE	0.226	EZ A2
957	Equerre fermée 45 °	40	PCE	0.223	EZ A2
958	Equerre fermée 60 °	40	PCE	0.227	EZ A2



### Kit d'unité de climatisation







- 1 kit de fixation d'une unité de climatisation se compose :
  - 2 consoles 41x41 en longueur 450 mm ou 600 mm
  - 2 morceaux de rail longueur 300 mm ou 500 mm
  - 4 double écrous
  - 4 plaques de verrouillage
  - 4 écrous rail automatique
  - 4 Silent-bloc M8
  - 2 bouchons de rail 41x41



Code	Référence	Dime	nsion	Charge (kg)	Revêtement
555	Reference	L1	L2	g- (g)	Revetement
912	Kit clim LG 450	450	300	280	EZ
913	KIL CIIII LG 450	450	500	280	EPOXY
914	Kit clim LG 600	600	300	240	EZ
915	KIL CIIIII LG 600	600	500	240	EPOXY

**EPOXY** disponible dans toutes les couleurs



### **Collier nu**



Référence	Plage de serrage	v	Vis	Unité	Revêtement
S446	15-18	3/8 "	6x20	PCE	SZ A2
S447	20-24	1/2 "	6x20	PCE	SZ A2
S449	24-28	3/4 "	6x20	PCE	SZ A2
S450	32-36	1"	6x20	PCE	SZ A2
S451	38-44	1 1/4"	6x20	PCE	SZ A2
S452	44-53	1 ½"	6x20	PCE	SZ A2
S461	50-56		6x20	PCE	SZ A2
S453	56-65	2"	6x20	PCE	SZ A2
S462	60-66		6x20	PCE	SZ A2
S463	65-71		6x20	PCE	SZ A2
S464	72-78		6x20	PCE	SZ A2
S454	76-84	2 1/2"	6x20	PCE	SZ A2
S455	87-92	3 "	6x20	PCE	SZ A2
S465	93-100		6x20	PCE	SZ A2
S456	99-106		6x20	PCE	SZ A2
S457	107-115	4 "	6x20	PCE	SZ A2
S458	124-129		6x20	PCE	SZ A2
S459	135-142	5 "	6x20	PCE	SZ A2
S460	158-165		6x20	PCE	SZ A2
S466	165-171	6 "	6x20	PCE	SZ A2
S467	198-202		6x20	PCE	SZ A2
S468	248-252		6x20	PCE	SZ A2

- Collier nu renforcé par une nervure
- Ecrous M08, M10, M12 et double filetage M8/M10 disponibles
- Autres écrous sur demande
- Gamme adaptée pour les supports isolants de tuyauterie



## **Collier isophonique**



Référence	Plage de serrage	v	Vis	Unité	Revêtement
C449	12-15	1/4 "	6x20	PCE	SZ A2
C500	15-19	3/8 "	6x20	PCE	SZ A2
C501	20-24	1/2 "	6x20	PCE	SZ A2
C502	23-28	3/4 "	6x20	PCE	SZ A2
C503	31-36	1"	6x20	PCE	SZ A2
C504	38-44	1 ¼"	6x20	PCE	SZ A2
C505	44-50	1 1/2"	6x20	PCE	SZ A2
C514	54-58		6x20	PCE	SZ A2
C506	59-65	2"	6x20	PCE	SZ A2
C515	66-72		6x20	PCE	SZ A2
C507	74-80	2 1/2"	6x20	PCE	SZ A2
C516	81-86		6x20	PCE	SZ A2
C508	87-93	3"	6x20	PCE	SZ A2
C509	99-104		6x20	PCE	SZ A2
C510	108-115	4 "	6x20	PCE	SZ A2
C511	121-127		6x20	PCE	SZ A2
C512	133-142	5 "	6x20	PCE	SZ A2
C513	159-165		6x20	PCE	SZ A2
C517	165-171	6 "	6x20	PCE	SZ A2
C518	198-202		6x20	PCE	SZ A2
C519	248-252		6x20	PCE	SZ A2
C520	313-317		6x20	PCE	SZ A2

- Collier nu renforcé par une nervure
- Ecrous M08, M10, M12 et double filetage M8/M10 disponibles
- Autres écrous sur demande
- Garniture en EPDM



## Collier de suspension nu







- Collier de suspension de type poire avec fermeture rapide encliquetable
- Idéal pour une pose en série des canalisations fonte et PVC

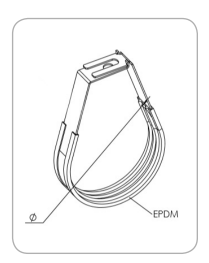
Code	Désignation	DN/DE Canalisation fonte	Ø Canalisation PVC	Revêtement
P58	Collier de suspension Ø 58	50/85	50	SZ
P63	Collier de suspension Ø 63		63	SZ
P83	Collier de suspension Ø 83	75/83	80	SZ
P90	Collier de suspension Ø 90		90	SZ
P100	Collier de suspension Ø 100		100	SZ
P110	Collier de suspension Ø 110	100/110	110	SZ
P135	Collier de suspension Ø 135	125/135	125	SZ
P140	Collier de suspension Ø 140		140	SZ
P160	Collier de suspension Ø 160	150/160	160	SZ
P210	Collier de suspension Ø 210	200/210	200	SZ
P274	Collier de suspension Ø 274	250/274	250	SZ
P326	Collier de suspension Ø 326	300/326	315	SZ



## Collier de suspension isophonique







- Collier de suspension de type poire avec fermeture rapide encliquetable
- Garniture en EPDM
- Idéal pour une pose en série des canalisations fonte et PVC

Code	Désignation	DN/DE Canalisation fonte	Ø Canalisation PVC	Revêtement
P58I	Collier de suspension Ø 58	50/85	50	SZ
P63I	Collier de suspension Ø 63		63	SZ
P83I	Collier de suspension Ø 83	75/83	80	SZ
P90I	Collier de suspension Ø 90		90	SZ
P100I	Collier de suspension Ø 100		100	SZ
P110l	Collier de suspension Ø 110	100/110	110	SZ
P135I	Collier de suspension Ø 135	125/135	125	SZ
P140I	Collier de suspension Ø 140		140	SZ
P160I	Collier de suspension Ø 160	150/160	160	SZ
P210I	Collier de suspension Ø 210	200/210	200	SZ
P274I	Collier de suspension Ø 274	250/274	250	SZ
P326I	Collier de suspension Ø 326	300/326	315	SZ



## **Collier poire**







#### **Description:**

- Montage rapide
- Supportage de tuyauterie : sprinkler, chauffage et tube évacuation d'eau (PVC)
- Douille filetée pour fixation sur console ou tige filetée

Code	Référence	v	Ep / Larg	Unité	Poids par carton(kg)	Charge(daN)	Revête	ment
1101	P101	3/4"	20x1.5	PCE	8,000	130	SZ	A2
1102	P102	1"	20x1.5	PCE	4.500	130	SZ	A2
1103	P103	1 1/4"	20x1.5	PCE	5,000	130	sz	A2
1104	P104	1 1/2"	20x1.5	PCE	5.500	130	SZ	A2
1105	P105	2"	20x1.5	PCE	6,000	130	SZ	A2
1106	P106	2 1/2"	20x1.5	PCE	7.500	233	SZ	A2
1107	P107	3"	20x2	PCE	8.500	233	SZ	A2
1109	P109	4"	20x2	PCE	11,000	289	SZ	A2
1111	P111	5″	20x2	PCE	15,000	444	SZ	A2

### **Collier lourd**



- Pour tuyauterie lourde et imposante
- . Autres écrous sur demande
- . Autres épaisseurs sur demande

Code	Référence	Plage de serrage	Ep / Larg	Vis	Unité	Charge(daN)	Revêtement
S463	220	218-228	3x42	M12	PCE	600	SZ A2
S464	230	228-238	3x42	M12	PCE	600	SZ A2
S465	240	238-248	3x42	M12	PCE	600	SZ A2
S466	255	250-260	3x42	M12	PCE	600	SZ A2
S467	270	265-275	3x42	M12	PCE	600	SZ A2
S468	280	278-290	3x42	M16	PCE	600	SZ A2
S469	300	298-310	3x42	M16	PCE	600	SZ A2
S470	320	318-325	3x42	M16	PCE	600	SZ A2



### **Attaches poutre**









#### **Description:**

- Pour une fixation sans perçage ni soudure sur les constructions en acier et sur poutrelle métallique
- Toujours utiliser deux unités par fixation
- Utile pour un rail 41x21,41x41,41x62,41x82

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
903	Attache poutre M08	20	PCE	0.354	EZ A2
904	Attache poutre M10	20	PCE	0.376	EZ A2
1904	Attache poutre double M10	20	PCE	0.432	EZ A2

### **Pince serre poutre**





- Pour une fixation sans perçage ni soudure sur les constructions en acier et sur poutrelle métallique
- Pince en fonte et fournie avec boulon et écrou

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
901	Pince serre poutre M08	50	PCE	0.080	EZ
902	Pince serre poutre M10	50	PCE	0.146	EZ



## **Crapauds**

















- Pour une fixation sans perçage ni soudure sur les constructions en acier et sur poutrelle métallique
- Toujours utiliser deux unités par fixation
- Utile pour un rail 41x21, 41x41, 41x62, 41x82

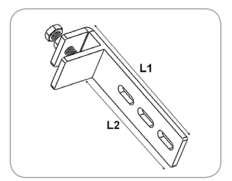
Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
905	Crapaud interne	50	PCE	0.128	EZ A2
906	Crapaud 50x10	50	PCE	0.110	EZ A2
907	Crapaud 50x15	50	PCE	0.121	EZ A2
908	Crapaud 50x20	50	PCE	0.129	EZ A2
909	Crapaud vis pointeau	50	PCE	0,135	EZ A2
910	Crapaud en U	50	PCE	0,135	EZ A2



### Patte de serrage verticale





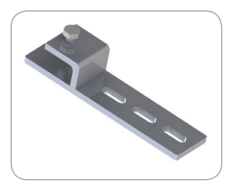


### **Description:**

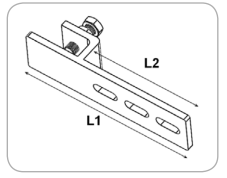
- Fixation sur IPN des chemins de câbles tôles
- Patte fournie avec vis pointeau 10 x 40

Code	Désignation	L1	L2		Unité	Poids (kg)	Revêter	nent
PSV 100	Patte de serrage verticale	100	67	25	PCE	0,263	EZ	A2
PSV 133	Patte de serrage verticale	133	100	25	PCE	0,362	EZ	A2
PSV 160	Patte de serrage verticale	160	127	25	PCE	0,400	EZ	A2
PSV 170	Patte de serrage verticale	170	138	25	PCE	0,426	EZ	A2
PSV 220	Patte de serrage verticale	220	188	25	PCE	0,474	EZ	A2
PSV 233	Patte de serrage verticale	233	200	25	PCE	0,516	EZ	A2

## Patte de serrage horizontale





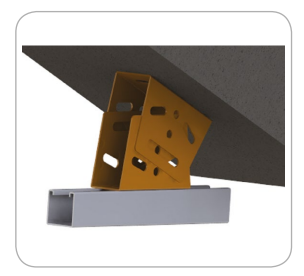


- Fixation sur IPN des chemins de câbles tôles
- $\bullet$  Patte fournie avec vis pointeau 10 x 40

Code	Désignation	L1	L2		Unité	Poids (kg)	Revêt	ement
PSH 100	Patte de serrage horizontale	100	47	25	PCE	0,263	EZ	A2
PSH 133	Patte de serrage horizontale	133	80	25	PCE	0,362	EZ	A2
PSH 160	Patte de serrage horizontale	160	107	25	PCE	0,400	EZ	A2
PSH 170	Patte de serrage horizontale	170	110	25	PCE	0,426	EZ	A2
PSH 220	Patte de serrage horizontale	220	160	25	PCE	0,474	EZ	A2
PSH 253	Patte de serrage horizontale	253	200	25	PCE	0,556	EZ	A2



### **Gousset inclinable**







### **Description:**

- Fixation sur charpente métallique ou plafond
- Idéal pour une fixation sur plafond incliné
- Possibilité de montage simple (1 gousset) ou montage double (2 goussets)

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
GIPM	Gousset inclinable light	10	PCE	0,300	EZ A2
GIGM	Gousset inclinable	10	PCE	0,350	EZ A2

### Clip





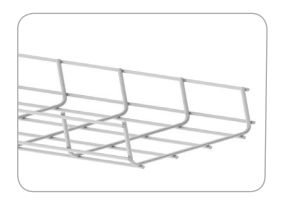
### **Description:**

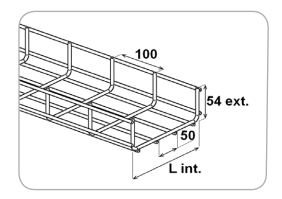
• Pour un passage de câble direct sur charpente métallique

Code	Désignation		Unité	Diamètre de tube	Epaisseur de poutre
1737	CLIP 1	100	PCE	15-18	4 - 7.5
1738	CLIP 2	100	PCE	19-24	4 - 7.5
1739	CLIP 3	100	PCE	15-18	7.5 - 12
1740	CLIP 4	100	PCE	19-24	7.5 - 12



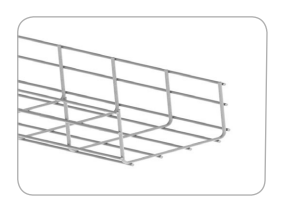
### Chemin de câbles fil hauteur 50mm

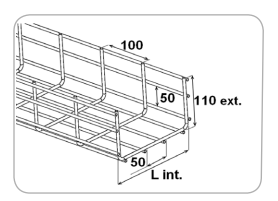




Code	Désignation	Largeur(mm)	Unité	Revêtement
15501	CCF501	50	ML	EZ GAC A2
15502	CCF502	100	ML	EZ GAC A2
15503	CCF503	150	ML	EZ GAC A2
15504	CCF504	200	ML	EZ GAC A2
15505	CCF505	300	ML	EZ GAC A2
15506	CCF506	400	ML	EZ GAC A2
15507	CCF507	500	ML	EZ GAC A2
15508	CCF508	600	ML	EZ GAC A2

## Chemin de câbles fil hauteur 100mm

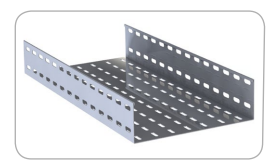


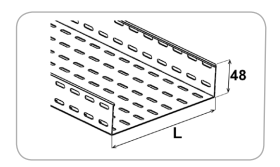


Code	Désignation	Largeur	Unité	Revêtement
15101	CCF1001	100	ML	EZ GAC A2
15102	CCF1002	200	ML	EZ GAC A2
15103	CCF1003	300	ML	EZ GAC A2
15104	CCF1004	400	ML	EZ GAC A2
15105	CCF1005	500	ML	EZ GAC A2
15106	CCF1006	600	ML	EZ GAC A2



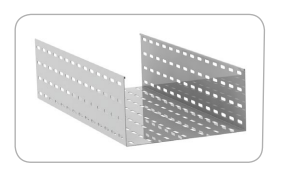
# Chemin de câble tôle hauteur 48 (Bord roulé)

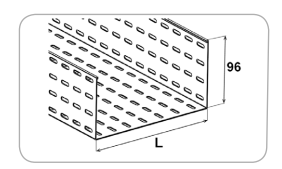




Code	Désignation	Largeur	Unité	Revêtement
48001	CDCT 48 - 51	51	ML	SZ
48002	CDCT 48 - 99	99	ML	SZ
48003	CDCT 48 - 147	147	ML	SZ
48004	CDCT 48 - 195	195	ML	SZ
48005	CDCT 48 - 316	316	ML	SZ
48006	CDCT 48 - 412	412	ML	SZ
48007	CDCT 48 - 508	508	ML	SZ
48008	CDCT 48 - 604	604	ML	SZ

# Chemin de câble tôle hauteur 96 (Bord roulé)





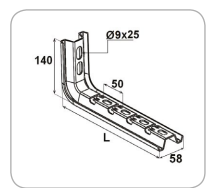
Code	Désignation	Largeur	Unité	Revêtement
96001	CDCT 96 - 99	99	ML	SZ
96002	CDCT 96 - 147	147	ML	SZ
96003	CDCT 96 - 195	195	ML	SZ
96004	CDCT 96 - 316	316	ML	SZ
96005	CDCT 96 - 412	412	ML	SZ
96006	CDCT 96 - 508	508	ML	SZ
96007	CDCT 96 - 604	604	ML	SZ



## **Console universelle (LWU)**







- Console universelle mixte pour chemins de câbles fils et tôles
- Fixation murale
- Système de renfort au niveau des plis
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge(daN)	Revê	tement
18001	LWU 100	50	PCE	0,330	210	EZ	GAC
18002	LWU 150	50	PCE	0,375	140	EZ	GAC
18003	LWU 200	40	PCE	0,422	128	EZ	GAC
18004	LWU 300	25	PCE	0,576	114	EZ	GAC
18005	LWU 400	25	PCE	0,624	82	EZ	GAC
18006	LWU 500	25	PCE	0,724	52	EZ	GAC





Montage LWU + Chemin de câbles fil

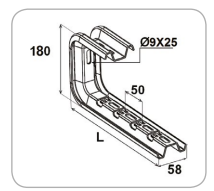
Montage LWU + Chemin de câbles tôle



## Pendard universel hauteur 180 (CWU)

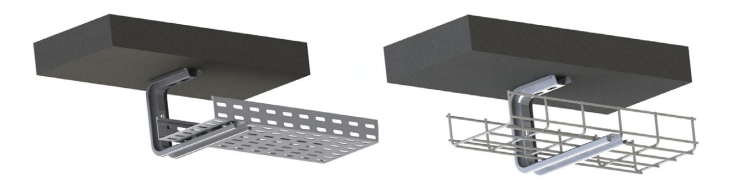






- Pendard universel mixte pour chemins de câbles fils et tôles
- Fixation au plafond
- 2 systèmes de renfort au niveau des plis
- Pattes rabattables sur les mailles des chemins de câbles

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge(daN)	Revêt	tement
18011	CWU 100	40	PCE	0,484	210	EZ	GAC
18012	CWU 150	40	PCE	0,527	140	EZ	GAC
18013	CWU 200	40	PCE	0,594	128	EZ	GAC
18014	CWU 300	30	PCE	0,690	114	EZ	GAC
18015	CWU 400	20	PCE	0,786	82	EZ	GAC
18016	CWU 500	20	PCE	0,876	52	EZ	GAC



Montage CWU hauteur 180 + Chemin de câbles tôle

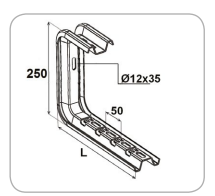
Montage CWU hauteur 180 + Chemin de câbles fil



## Pendard universel hauteur 250 (CWU)







- Pendard universel mixte pour chemins de câbles fils et tôles
- Fixation au plafond
- 2 systèmes de renfort au niveau des plis
- Pattes rabattable sur les mailles des chemins de câble

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charge(daN)	Revê	tement
18011	CWU 100 H250	10	PCE	0,578	157	EZ	GAC
18012	CWU 150 H250	10	PCE	0,619	106	EZ	GAC
18013	CWU 200 H250	10	PCE	0,664	95	EZ	GAC
18014	CWU 300 H250	10	PCE	0,766	86	EZ	GAC
18015	CWU 400 H250	10	PCE	0,865	61	EZ	GAC
18016	CWU 500 H250	10	PCE	0,966	47	EZ	GAC





Montage CWU hauteur 250 + Chemin de câbles tôle

Montage CWU hauteur 250 + Chemin de câbles fil



## **Console encliquetable universelle (CEU)**









- Installation rapide sur pendard 3 faces et oméga encliquetable
- Mixte pour chemins de câbles fils et tôles
- Patte rabattable sur les mailles des chemins de câbles fils
- Consoles adaptées à tous les chemins de câbles du marché

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Charges (DaN) Pendard 3 faces + CEU	Charges (DaN) Omega enclique- table + CEU	Re	vêtem	ent
17601	CEU 100	50	PCE	0,206	190	190	EZ	GAC	A2
17602	CEU 150	50	PCE	0,234	190	190	EZ	GAC	A2
17603	CEU 200	50	PCE	0,310	160	120	EZ	GAC	A2
17604	CEU 300	40	PCE	0,454	125	85	EZ	GAC	A2
17605	CEU 400	30	PCE	0,576	90	60	EZ	GAC	A2
17606	CEU 500	30	PCE	0,724	70	40	EZ	GAC	A2

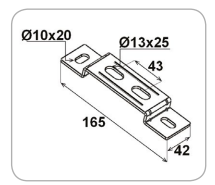




# Oméga encliquetable







- Omega permettant une fixation murale de la CEU
- Perforation 13 x 30
- Renforcé au niveau du pliage

Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
OMEE	Omega encliquetable	20	PCE	0,140	EZ GAC A2



Montage CEU + Oméga encliquetable



## **Clame de fixation**



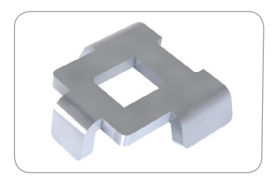


### **Description:**

- Raccordement entre 2 chemins de câbles
- Vendu séparément ou en kit

Code	Référence		Unité	Revêtement
1022	Clame 20	100	PCE	EZ A2
1023	Clame 30	100	PCE	EZ A2
1024	Boulon 6x20 TRCC	100	PCE	EZ A2

### Clame universelle



### **Description:**

• Une seule clame pour plus d'efficacité et de rapidité

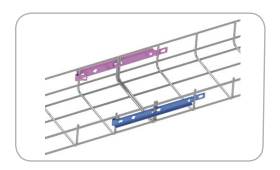


Code	Référence		Unité	Revêtement
1026	Clame universelle	100	PCE	EZ



## **Eclisse rapide**



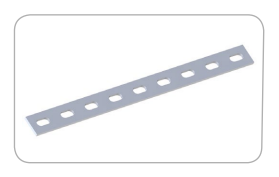


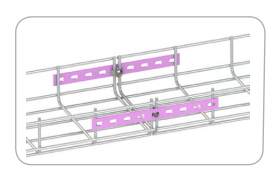
### **Description:**

- Raccordement entre 2 chemins de câbles
- Pattes rabattables et installation rapide

Code	Référence		Unité	Revêtement
4207	Eclisse rapide fil	100	PCE	EZ A2

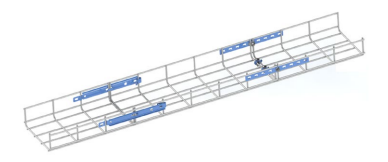
## **Eclisse plate montage boulon**





- Raccordement entre 2 chemins de câbles
- Fixation avec boulon

Code	Référence		Unité	Rev	ڐtem	ent
4210	SB275	10	PCE	EZ	GAC	A2
4211	SB1080	10	PCE	EZ	GAC	A2





## Oméga à ergot





### **Description:**

• Fixation murale ou en suspension pour chemin de câbles fil

Code	Référence		Unité	Rev	êteme	nt
OMCDC	Oméga à	100	PCE	EZ	GAC	A2
OMCDC	ergot	100	I CL		GAC	AZ

## **Araignée**



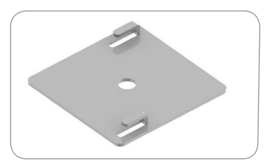


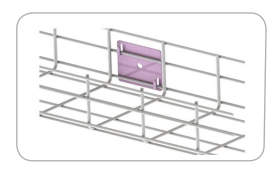
### **Description:**

• Fixation murale pour chemin de câbles largeur 50

Code	Référence		Unité	Revêtement
15110	SF 50	50	PCE	EZ A2

## Boite de fixation pour chemin de câble

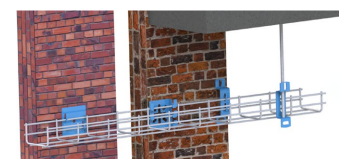




#### **Description:**

• Fixation murale pour chemin de câbles largeur 50

Code	Référence		Unité	Rev	/êteme	ent
15109	CCF 50	50	PCE	EZ	GAC	A2





## **Contre éclisse**



### **Description:**

• Fixation en suspension pour chemin de câbles



Code	Référence		Unité	Revêtement
1025	Contre éclisse	100	PCE	EZ A2

### **Attache balancelle**





• Fixation en suspension pour chemin de câbles



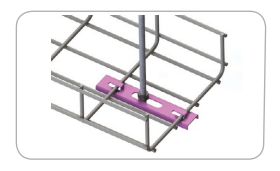
Code	Référence		Unité	Revêtement
4208	Attache balancelle	100	PCE	EZ A2

### **Traverse de suspension**



### **Description:**

• Fixation en suspension pour chemin de câbles

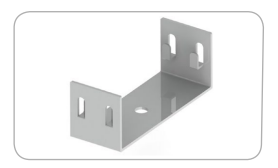


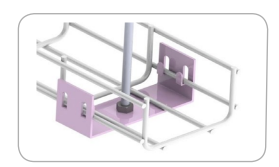
Code	Référence		Unité	Revêtement
15111	Traverse	100	PCE	EZ A2





### **Berceau**



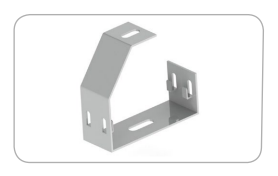


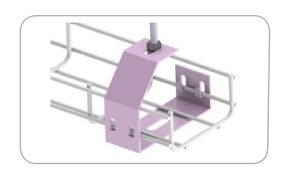
### **Description:**

• Fixation en suspension pour chemin de câbles

Code	Référence		Unité	Revêtement
15113	Berceau 50	25	PCE	EZ A2
15114	Berceau 100	25	PCE	EZ A2

## **Suspente**





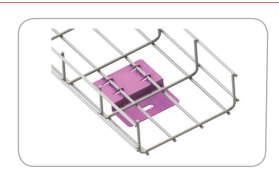
### **Description:**

• Fixation en suspension pour chemin de câbles

Code	Référence		Unité	Revêtement
15125	Suspente 50	25	PCE	EZ A2
15126	Suspente 100	25	PCE	EZ A2

### **Entretoise luminaire**





### **Description:**

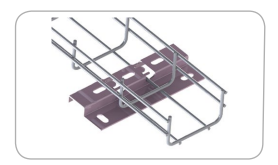
• Fixation entre chemin de câbles et luminaire

Code	Référence		Unité	Revêtement
15112	Entretoise luminaire	25	PCE	EZ A2



# Zed universel

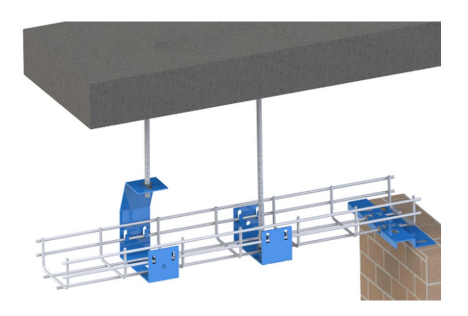




### **Description:**

• Fixation murale, au sol ou en suspension des chemins de câble

Code	Référence		Unité	Revêtement		nt
15115	ZED 100	50	PCE	EZ	GAC	A2
15116	ZED 150	50	PCE	EZ	GAC	A2
15117	ZED 200	50	PCE	EZ	GAC	A2
15118	ZED 300	50	PCE	EZ	GAC	A2
15119	ZED 400	50	PCE	EZ	GAC	A2
15120	ZED 500	50	PCE	EZ	GAC	A2
15121	ZED 600	50	PCE	EZ	GAC	A2





## **Profilés Perforés**



















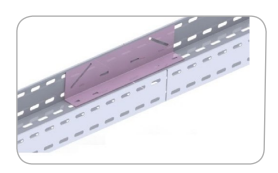


Code	Désignation		Unité	Poids (kg)	Revêtement
19851	U 24 x 24 x 24	1	ML	0,900	SZ
19852	U 24 x 48 x 24	1	ML	1,200	SZ
19853	U 48 x 48 x 48	1	ML	1,800	SZ
19861	Z 24 x 24 x 24	1	ML	0,900	SZ
19862	Z 24 x 48 x 24	1	ML	1,200	SZ
19863	Z 48 x 24 x 48	1	ML	1,500	SZ
19864	Z 48 x 48 x 48	1	ML	1,800	SZ
19871	L 24 x 24	1	ML	0,600	SZ
19872	L 24 x 48	1	ML	0,900	SZ
19873	L 48 x 48	1	ML	1,200	SZ



## **Eclisse rapide**



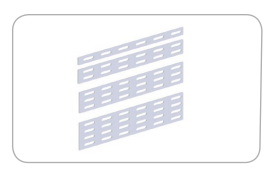


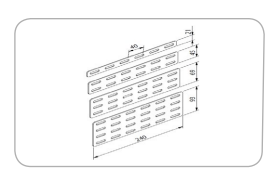
### **Description:**

- Raccordement entre 2 chemins de câbles tôles
- Système encliquetable
- Installation rapide

Code	Référence		Unité	Revêtement
48101	Eclisse rapide tôle h48	100	PCE	SZ

### **Eclisse plate**





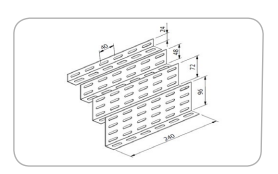
#### **Description:**

- Raccordement entre 2 chemins de câbles tôles
- Fixation avec boulon

Code	Référence		Unité	Revêtement
48102	Eclisse rapide plate H 21	100	PCE	SZ
48103	Eclisse rapide plate H 45	100	PCE	SZ
48104	Eclisse rapide plate H 69	100	PCE	SZ
48105	Eclisse rapide plate H 93	100	PCE	SZ

### **Eclisse cornière**





- Raccordement entre 2 chemins de câbles tôles
- Fixation avec boulon et sur les deux cotés

Code	Référence		Unité	Revêtement
48106	Eclisse cornière 24	100	PCE	SZ
48107	Eclisse cornière 45	100	PCE	SZ
48108	Eclisse cornière 69	100	PCE	SZ
48109	Eclisse cornière 93	100	PCE	SZ



### Elément de raccordement 22 et GAC

Dimension Larguer Hauteur	Coude 90° A	Coude 135° B	Concave VI C	Concave VE D	T égal E	Dérivation F	Croix G
---------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------	-----------------	------------



						_	
LxH	Code A	Code B	Code C	Code D	Code E	Code F	Code G
51 x 24	24 A 51	24 B 51	24 C 51	24 D 51	24 E 51	24 F 51	24 G 51
99 x 24	24 A 99	24 B 99	24 C 99	24 D 99	24 E 99	24 F 99	24 G 99
147 x 24	24 A 147	24 B 147	24 C 147	24 D 147	24 E 147	24 F 147	24 G 147
195 x 24	24 A 195	24 B 195	24 C 195	24 D 195	24 E 195	24 F 195	24 G 195
316 x 24	24 A 316	24 B 316	24 C 316	24 D 316	24 E 316	24 F 316	24 G 316
51 x 48	48 A 51	48 B 51	48 C 51	48 D 51	48 E 51	48 F 51	48 G 51
99 x 48	48 A 99	48 B 99	48 C 99	48 D 99	48 E 99	48 F 99	48 G 99
147 x 48	48 A 147	48 B 147	48 C 147	48 D 147	28 E 147	48 F 147	48 G 147
195 x 48	48 A 195	48 B 195	48 C 195	48 D 195	48 E 195	48 F 195	48 G 195
316 x 48	48 A 316	48 B 316	48 C 316	48 D 316	48 E 316	48 F 316	48 G 316
412 x 48	48 A 412	48 B 412	48 B 412	48 D 412	48 E 412	48 F 412	48 G 412
508 x 48	48 A 508	48 B 508	48 C 508	48 D 508	48 E 508	48 F 508	48 G 508
604 x 48	48 A 604	48 B 604	48 C 608	48 D 604	48 E 604	48 F 604	48 G 604

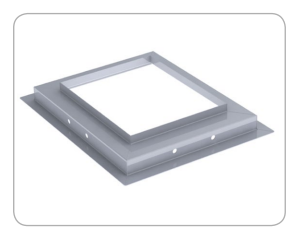
### **Couvercle**

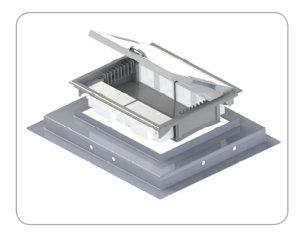
Dimension Largeur	Coude 90° CA	Coude 135° CB	Concave VI CC	Concave VE CD	T égal CE	Derivation CF	Croix CG
51	CA 51	CB 51	CC 51	CD 51	CE 51	CF 51	CG 51
99	CA 99	CB 99	CC 99	CD 99	CE 99	CF 99	CG 99
147	CA 147	CB 147	CC 147	CD 147	CE 147	CF 147	CG 147
195	CA 195	CB 195	CC 195	CD 195	CE 195	CF 195	CG 195
316	CA 316	CB 316	CC 316	CD 316	CE 316	CF 316	CG 316
412	CA 412	CB 412	CC 412	CD 412	CE 412	CF 412	CG 412
508	CA 508	CB 508	CC 508	CD 508	CE 508	CF 508	CG 508
604	CA 604	CB 604	CC 604	CD 604	CE 604	CF 604	CG 604





# Cache pour boite de sol

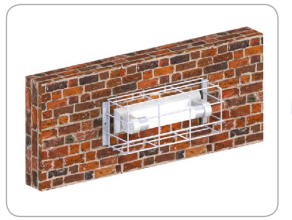




### **Description:**

- Cache pour protection des boites de sol
- Fabrication sur commande et aux dimensions souhaitées

# **Protection pour luminaire**



#### **Description:**

• Fabrication sur commande et aux dimensions souhaitées

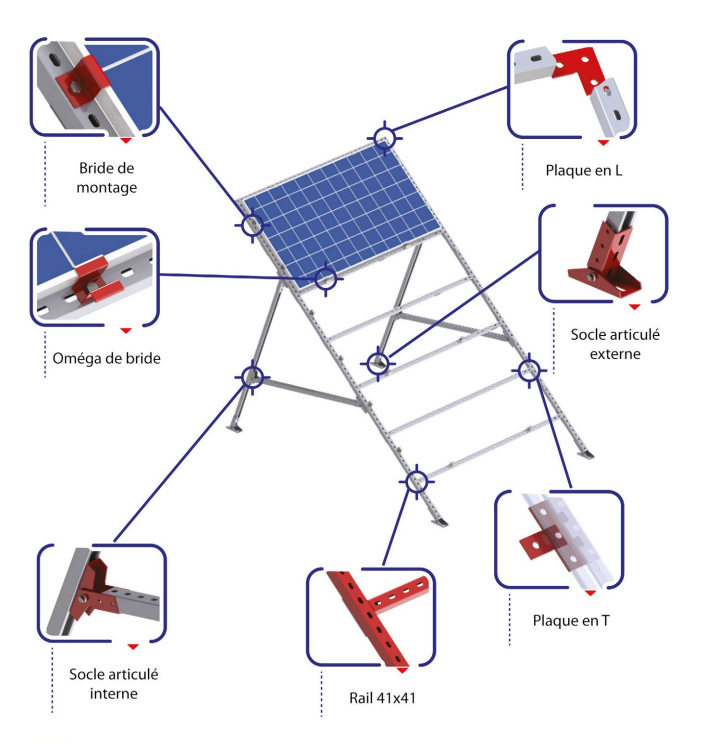
### **Passerelles industrielles**



### **Description:**

- Fabrication de passerelles industriennes sur commande et aux dimensions souhaitées
- Structure en rail strut et caillebotis





# Composez votre propre structure \_\_\_\_\_

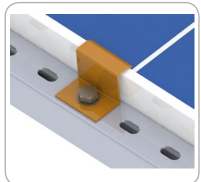
### **Description:**

- Un large choix d'accesoires
- Une découpe du rail aux dimensions voulues
- Finition galvanisé à chaud pour une meilleure tenue face à la corrosion



# **Bride de montage**





### **Description:**

• Fixation des panneaux sur la structure en rail

Désignation		Unité	Revêtement
Bride de montage	100	PCE	SZ

# Oméga de bride





### **Description:**

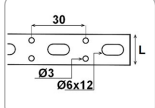
• Fixation des panneaux sur la structure en rail

Désignation		Unité	Revêtement
Oméga de bride	100	PCE	SZ



# Bande de suspension perforée





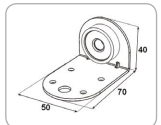
### **Description:**

- Pour suspension de gaines de ventilation
- Longueur de 25 mètres

Code	Désignation	Epaisseur (mm)	Revêtement
1601	Bande perforée largeur 17mm	0.6	SZ
1602	Bande perforée largeur 20mm	0.6	SZ
1603	Bande perforée largeur 25mm	0.6	SZ

### Patte de suspension L





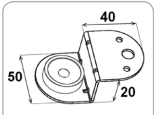
### **Description:**

• Patte de suspension pour les gaines rectangulaire avec plot en caoutchouc

Code	Désignation		Unité	Revêtement
1604	Patte de suspension L	100	PCE	SZ

# Patte de suspension Z





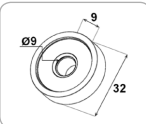
#### **Description:**

• Patte de suspension pour les gaines rectangulaire avec plot en caoutchouc

Code	Désignation		Unité	Revêtement
1605	Patte de suspension Z	100	PCE	SZ

### **Rondelle insonorisante**





#### **Description:**

• Rondelle incruste à l'intérieur d'une poche en caoutchouc

Code	Désignation		Unité	Revêtement
1610	RONSUP	100	PCE	SZ



# **Profile de gaine**





### **Description:**

• Profile pour cadres de gaine rectangulaire

Code	Désignation	Hauteur (mm)	Revêtement
1608	PRZ 0035	30	SZ
В 1609	PRZ 0020	20	SZ

# **Equerres d'assemblage**





#### **Description:**

• Equerre d'assemblage pour profile de gaine

Code	Désignation	Epaisseur(mm)		Unité	Revêtement
1609	Equerre H30	3	100	PCE	EZ SZ
2609	Equerre H20	2	100	PCE	EZ SZ

# **Griffe pour gaine rectangulaire**





### Description:

• Pince de serrage pour cadre de gaine rectangulaire

Code	Désignation		Unité	Revêtement
48000	Griffe rapide	100	PCE	EZ



### **Ecrou**



Code	Désignation	
1701	Ecrou M6	100
1702	Ecrou M8	100
1703	Ecrou M10	100
1704	Ecrou M12	100

# Tige filetée



Code	Désignation	
1705	Tige M6	50
1706	Tige M8	50
1707	Tige M10	50
1708	Tige M12	50

# Manchon hexagonal de raccordement pour tige filetée



Code	Désignation	
1709	Manchon M6	200
1710	Manchon M8	100
1711	Manchon M10	50
1712	Manchon M12	50

# **Rondelle**



Code	Désignation	
2023	Rondelle 8x40x3	100
2024	Rondelle 10x40x3	100
2025	Rondelle 12x40x3	100
2026	Rondelle 8x27X2	100
2027	Rondelle 10x27x2	100

### **Silent bloc**



Code	Désignation	
1725	Silent bloc	100











Les présentes conditions générales de ventes annulent et remplacent celles qui auraient été précédemment communiquées. Elles sont susceptibles de faire l'objet de modifications ultérieures.

**Documents** contractuels Nos tarifs, catalogues ou autres documents publicitaires ou promotionconstituent nels ne pas une offre. Nous nous réservons le droit de retirer sans préavis un produit de nos documents tarifaires ou publicitaires de la technique ou à la modification de nos conditions production ou d'approvisionnement.

#### III - Commande:

Toute offre faite par nos agents ou intermédiaires ainsi que toute commande passé à notre société ne constitue un engagement de notre part qu'après confirmation écrite. Toute commande à notre société implique de la part de l'acheteur l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de ventes dont il reconnaît avoir eu connaissance en même temps que nos prix figurant sur notre tarif. Les conditions d'achats de l'acheteur même si elles figurent sur ses bons de commandes sont considérées comme non applicables sauf en cas de réserves expresses effectuées obligatoirement par lettre recommandée adressée à notre siège social et accord écrit sur ces réserves signé par du représentant légal.

#### IV - Prix:

Nos prix sont toujours indiqués hors taxe. Ils doivent être majorés de la TVA et de toutes les taxes fiscales et parafiscales en vigueur au moment de la facturation. Des frais de facturation pour l'établissement de toute facture sont susceptibles d'être décomptés.

#### V - Livraison:

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre purement indicatif et sans engagement de notre part, même lorsqu'ils figurent sur notre confirmation de commande. En aucun cas, un retard dans les délais indiqués ne donne le droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer à notre société des dommages et intérêts.

#### VI - Transport:

Nos produits sont toujours vendus « départ agence » de telle sorte que lorsque la Société SOGEFIX organise le transport elle le fait pour le compte de l'acheteur. Si les prix sont établis « franco », l'expression franco indique alors que les frais de transport sont inclus dans le prix des marchandises, les risques étant, en tout état de cause, transférés à l'acheteur lors de la mise à la disposition de la marchandise pour chargement. L'acheteur s'engage à vérifier la qualité des marchandises dès réception. En cas de livraison sur chantier il s'engage à ce que les véhicules

puissent sans risque procéder au déchargement dans les plus brefs délais et à contrôler la quantité et la qualité des produits dès réception. Le client doit assurer et prendre en charge sous sa responsabilité la direction des manœuvres nécessaires pour l'accès, la circulation et le déchargement sur le chantier. Nous déclinons toute responsabilité si dommage quelconque advenait sur ce chantier par un de nos véhicules de transport, en raison d'un accès difficile ou d'un terrain non approprié. Les surestaries et les frais d'immobilisation sont à la charge de l'acheteur. Toute réclamation relative à la qualité ou à la quantité de marchandise reçue devra d'une part faire l'objet de réserve lors de la réception et d'autre part être transmise à notre société par lettre recommandé avec accusé de réception dans un délai maximum de 48 heures suivant la date de déchargement. Un litige concernant le transport ne peut en aucun cas justifier un défaut de paiement.

#### VII - Paiement:

Le paiement de nos factures s'effectue au siège de notre société, la domiciliation de toutes traites ou l'acceptation de chèques payables dans d'autres localités ne faisant pas novation à cette clause exclusive du lieu de paiement

Nos factures sont payables comptant, sauf dérogation expresse et sans escompte.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenable en vue de bonne exécution des engagements pris. Le refus de satisfaire nous donne droit d'annuler tout ou partie du marché. En cas de non-retour d'une traite de 10 iours avant la date d'échéance, la facture est considérée comme non payée à l'échéance. Le défaut de paiement d'une facture à l'échéance rend immédiatement exigible l'intégralité de nos créances, sans mise en demeure préalable. Il peut entrainer à notre convenance la suspension des livraisons ainsi que la résiliation des marchés et commandes en cours, la fermeture du compte client et nous libérer de tous engagements.

En cas de règlement intervenant après la date de paiement figurant sur la facture et celle résultant des présentes conditions générales de vente, l'ACHETEUR professionnel devra régler à compter du jour de l'échéance sans mise en demeure préalable, des pénalités de retard calculées mensuellement au taux de 12% / an ainsi qu'une indemnité forfaitaire de frais de recouvrement de 40 euros conformément à l'article D441-5 du Code de Commerce.

En outre, en cas de procédure contentieuse il sera perçu une indemnité égale à 10% de la somme impayée au titre de la clause pénale, en plus des éventuels préjudices et frais judiciaires.

#### VIII - Garantie:

Toute réclamation, qu'elle porte sur la quantité ou la qualité des marchandises

livrées, doit nécessairement être formulée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 48 heures suivant la livraison. A défaut, l'acheteur est censé avoir accepté la quantité et la qualité des marchandises livrées. En cas de vise caché, notre garantie est limitée au remplacement des produits défectueux à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice. Pour pouvoir bénéficier de cette garantie, l'acheteur doit aviser sans retard et par lettre recommandé avec accusé de réception notre société et doit-nous permettre de procéder aux constatations nécessaires. En aucun cas, la responsabilité de la société SOGEFIX ne peut être engagée, seule celle de ses fournisseurs l'est directement pour ce qui concerne les produits de leurs fabrications respectives. Tous les renseignements et informations se rapportant aux produits sont donnés à titre indicatif. Les notices, plans, croquis et autres renseignements sont communiqués pour informer de la technique d'utilisation des produits, mais ne sauraient être réputés concourir à leur mise en œuvre et n'engagent pas notre responsabilité. La conformité exacte des marchandises aux échantillons livrés ne peut être garantie. Un litige concernant un produit donné ne peut en aucun cas justifier le défaut de paiement des produits livrés et acceptés par l'acheteur.

#### IX - Résolution:

Si après conclusion d'un marché, l'acheteur n'exécute pas tout ou partie de ses engagements, et notamment s'il ne paie pas une facture à son échéance, le marché sera résolu, à la convenance de la société SOGEFIX, sans mise en œuvre préalable, et toutes les sommes déjà versées à notre société, en particulier les acomptes, nous resterons acquises à titre de dommages et intérêts, sans préjudice de tout dommage et intérêts supplémentaires.

#### X – Reserve de propriete:

Notre société conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une échéances conque des peut entrairevendication des biens Ces dispositions ne font pas l'obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de perte et de détérioration des biens vendus, ainsi que des dommages qu'il pourrait occasionner. L'acheteur est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement, à revendre avant leur paiement les marchandises livrées, mais cette autorisation est retirée automatiquement en cas de défaut de paiement. Les marchandises en possession de l'acheteur seront présumées celles enimpayées si elles sont identiques.

#### XI - Attribution de juridiction:

Toute contestation qu'elle qu'en soit la cause est du ressort du Tribunal de Commerce de AUXERRE qui a compétence exclusive même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs et ce nonobstant toute clause contraire.







Usine: Z.I Menzel Jemil 7080 B.P.N° 53

Tél: (+216) 72 446 540 - (+216) 72 495 030

Fax: (+216) 72 446 644 E-mail: sibec@planet.tn 86, Rue Faubourg S.Martin 89600 - Saint.Florentin

Tél: (+33) (0) 3 86 43 86 06 Fax: (+33) (0) 3 86 43 86 08 E-mail: contact@sogefix.com