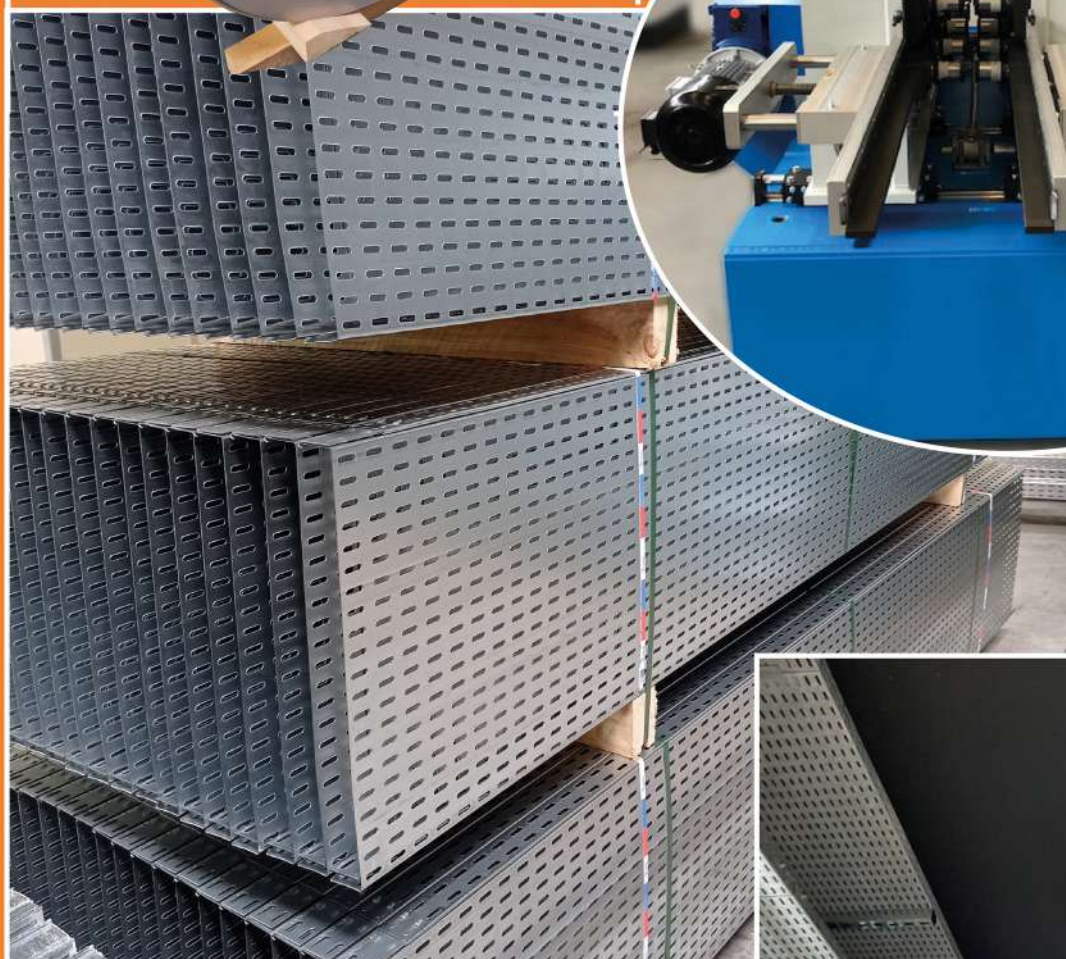
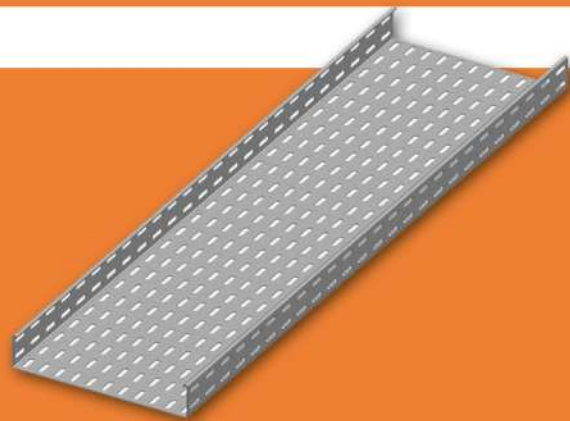
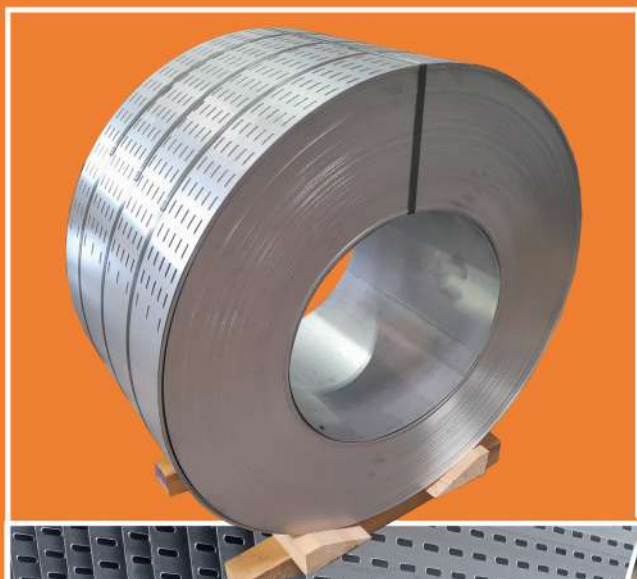
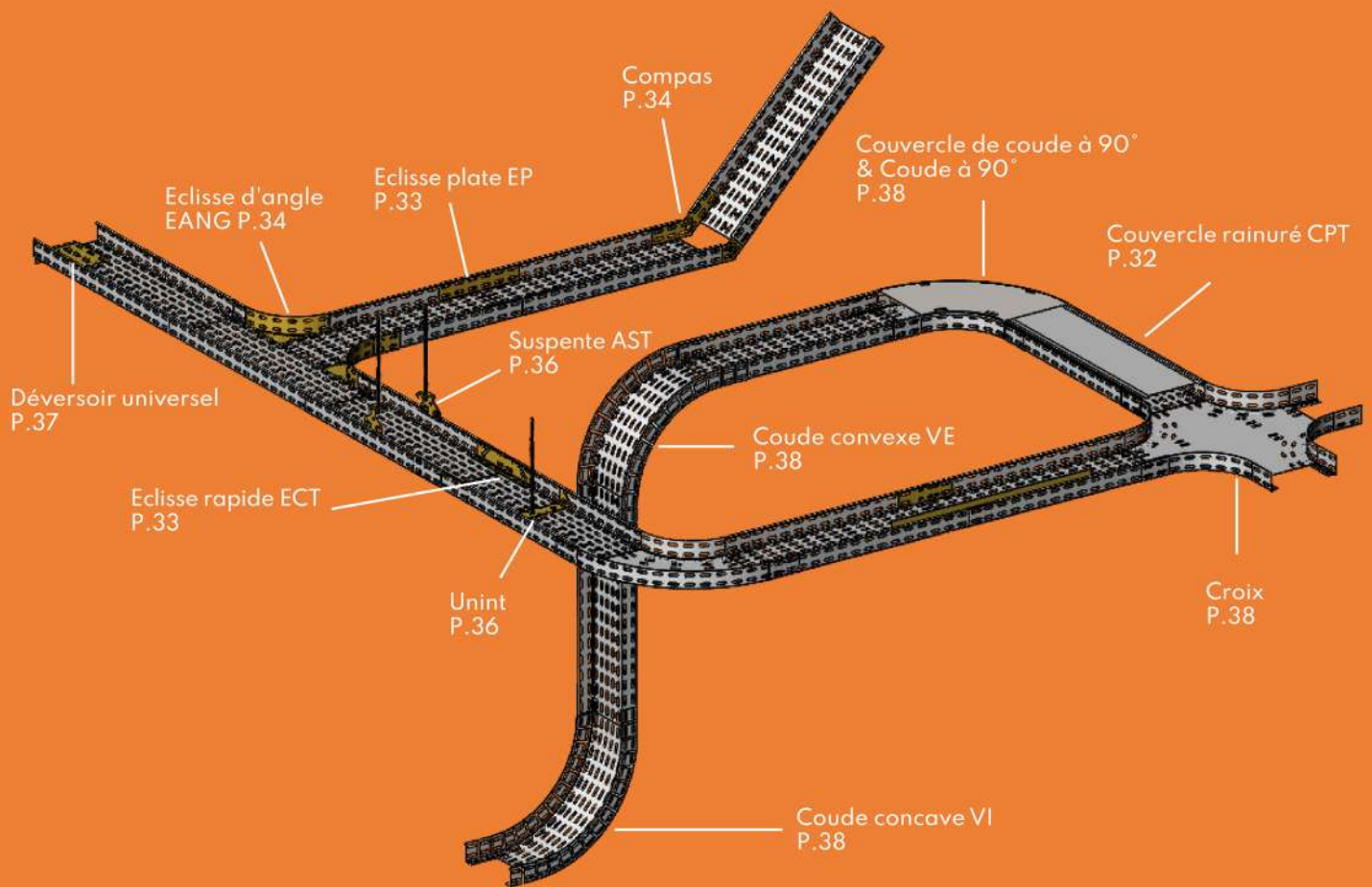


# Chemin de câbles Tôle & Accessoires

Une fabrication de A à Z



# Chemin de câbles Tôle & Accessoires



Les essentiels en ROUGE et NOIR : Produits disponibles sur stock.  
Les références en VERT : Produits sur demande.

## Chemin de câbles Tôle

### Dalle perforée - Hauteur 48



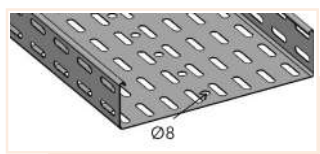
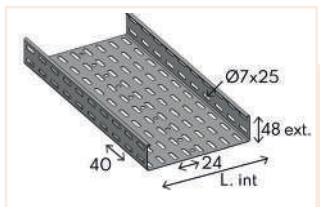
#### OBR<sub>2</sub>

3 mètres. Bords sécurisés : bords roulés.

I304L, Aluminium, Magnélic® sur demande. Epoxy en option.

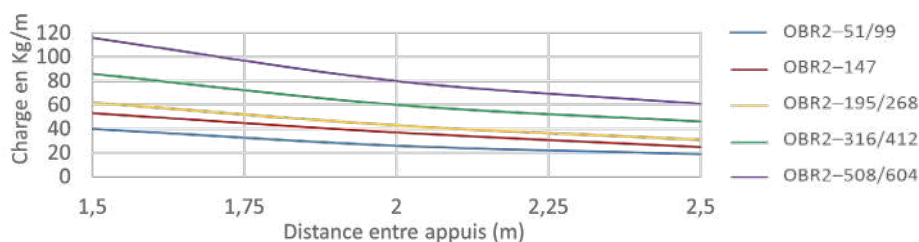
Une perforation Ø8 au centre de la tôle permet la suspension centrée pour tige filetée de l'OBR2-51 à l'OBR2-195.

Eclissage sur l'intérieur avec éclisse EP2 ou ECT2.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC	I316L
OBR2 51	6	51	0.62	160050	260050	660050
OBR2 75		75	0.72	160075	260075	660075
OBR2 99		99	0.81	160100	260100	660100
OBR2 147		147	1.25	160150	260150	660150
OBR2 195		195	1.48	160200	260200	660200
OBR2 268		268	2.44	160268	260268	-
OBR2 316		316	2.76	160300	260300	660300
OBR2 412		412	4.08	160400	260400	660400
OBR2 508		508	4.80	160500	260500	660500
OBR2 604		604	5.56	160600	260600	660600

Courbe de charge OBR2 - Hors Inox



### Dalle perforée pré-éclissée tertiaire - Hauteur 48



#### OBR<sub>2</sub> T

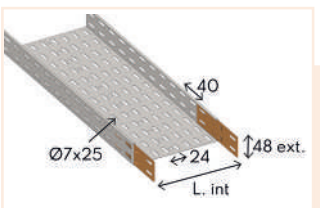
La gamme tertiaire est conçue pour optimiser toutes installations à faibles charges.

3 mètres. Bords sécurisés : bords roulés.

Epoxy en option.

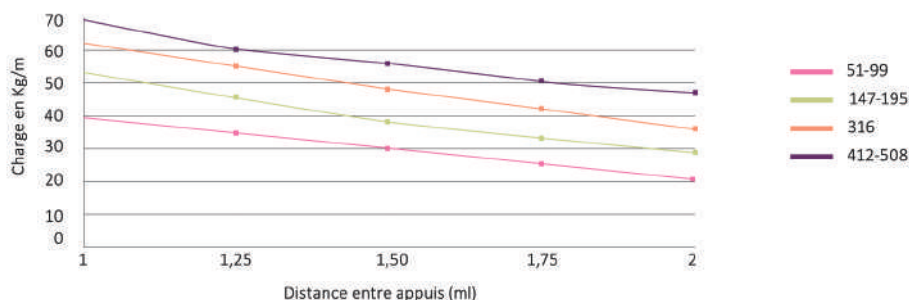
Une perforation Ø8 au centre de la tôle permet la suspension centrée pour tige filetée de l'OBR2-51T à l'OBR2-195T.

Eclisses prémontées en usine.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ
OBR2 51 T	6	51	0.60	T-160051
OBR2 99 T		99	0.79	T-160101
OBR2 147 T		147	1.16	T-160151
OBR2 195 T		195	1.35	T-160201
OBR2 316 T		316	2.17	T-160301
OBR2 412 T		412	3.49	T-160401
OBR2 508 T		508	4.17	T-160501

Courbe de charge OBR2T - Hors Inox



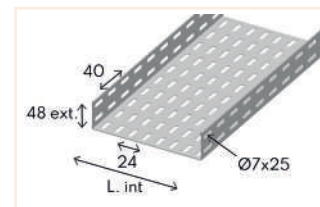


### Dalle perforée renforcée - Hauteur 48

**3 mètres.** Bords sécurisés : bords écrasés. Epaisseur 1.5 mm.  
Autres largeurs sur demande.  
Eclissage uniquement sur l'extérieur avec éclipse EC2.

## OBR2 R15

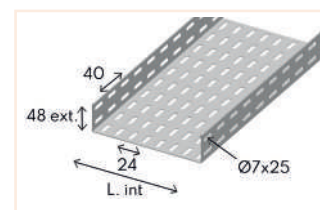
	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBR2 51 -15	6	51	1.58	160050-15	260050-15
OBR2 99 -15		99	2.08	160100-15	260100-15
OBR2 147 -15		147	2.50	160150-15	260150-15
OBR2 195 -15		195	2.96	160200-15	260200-15
OBR2 316 -15		316	4.21	160300-15	260300-15
OBR2 412 -15		412	5.07	160400-15	260400-15
OBR2 508 -15		508	6.10	160500-15	260500-15



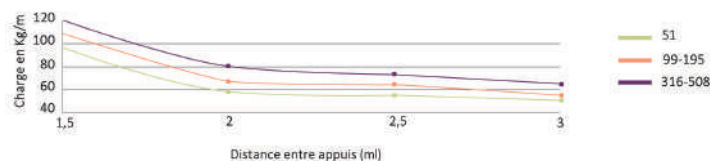
**3 mètres.** Bords sécurisés : bords écrasés. Epaisseur 2.0 mm.  
Autres largeurs sur demande.  
Eclissage uniquement sur l'extérieur avec éclipse EC2.

## OBR2 R20

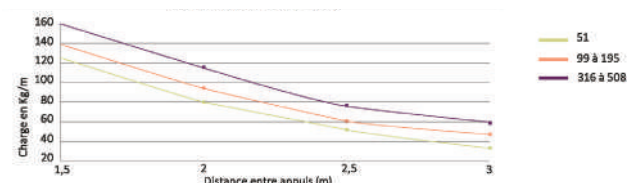
	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBR2 51 -20	6	51	1.91	160050-20	260050-20
OBR2 99 -20		99	2.54	160100-20	260100-20
OBR2 147 -20		147	3.16	160150-20	260150-20
OBR2 195 -20		195	3.79	160200-20	260200-20
OBR2 316 -20		316	5.37	160300-20	260300-20
OBR2 412 -20		412	6.62	160400-20	260400-20
OBR2 508 -20		508	8.19	160500-20	260500-20



Courbe de charge OBR2 R15



Courbe de charge OBR2 R20

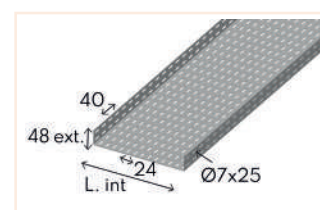


### Dalle perforée bord droit - Hauteur 48

**3 mètres.** Bords droits.  
I304L, I316L, Aluminium sur demande.  
Epoxy en option.  
Eclissage uniquement sur l'extérieur avec éclipse EC2.

## OBD2

	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBD2 51	6	51	0.95	148051	248051
OBD2 75		75	1.10	148075	248075
OBD2 99		99	1.25	148099	248099
OBD2 147		147	1.95	148147	248147
OBD2 195		195	2.35	148195	248195
OBD2 316		316	4.00	148316	248316
OBD2 412		412	5.75	148412	248412
OBD2 508		508	7.82	148508	248508



## Chemin de câbles Tôle

### Dalle perforée pré-éclissée - Hauteur 24



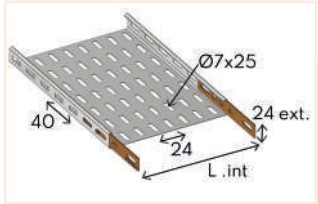
#### OBR1 PE

**3 mètres.** Bords sécurisés : bords roulés.  
I304L\*, I316L\*, Aluminium, Magnélis® sur demande.  
\* Produit en Inox : livré non pré-éclissé

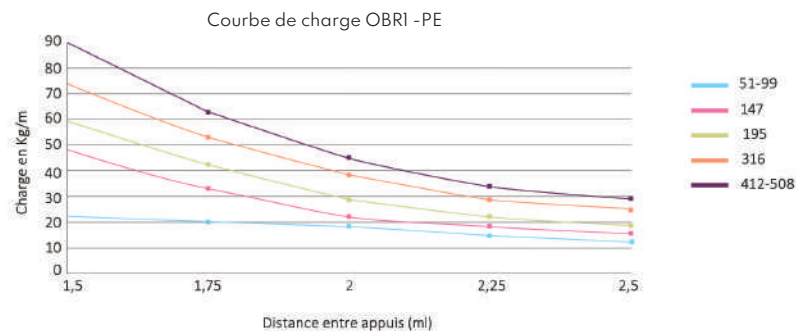
Epoxy en option.

Eclisses prémontées en usine par agrafage.

Une perforation Ø8 au centre de la tôle permet la suspension centrée pour tige filetée de l'OBR1 51 PE à l'OBR1 195 PE.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBR1 51 PE	6	51	0.50	I35051	235051
OBR1 99 PE		99	0.67	I35101	235101
OBR1 147 PE		147	0.87	I35151	235151
OBR1 195 PE		195	1.36	I35201	235201
OBR1 316 PE		316	2.46	I35301	235301
OBR1 412 PE		412	3.87	I35401	235401
OBR1 508 PE		508	5.70	I35501	235501



### Dalle perforée pré-éclissée - Hauteur 48



#### OBR2 PE

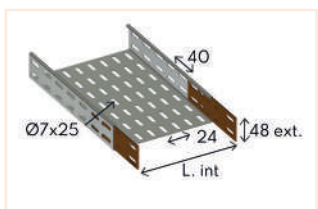
**3 mètres.** Bords sécurisés : bords roulés.  
I304L\*, I316L\*, Aluminium sur demande.

\* Produit en Inox : livré non pré-éclissé

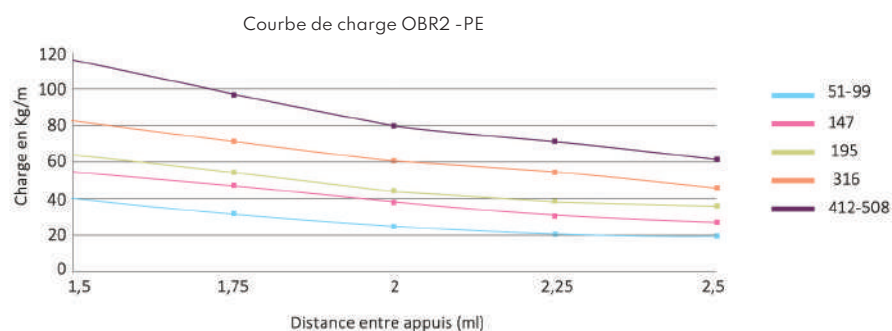
Epoxy en option.

Eclisses prémontées en usine par agrafage.

Une perforation Ø8 au centre de la tôle permet la suspension centrée pour tige filetée de l'OBR2 51 PE à l'OBR2 195 PE.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC	Magnélis
OBR2 51 PE	6	51	0.73	I60051	260051	M-160051
OBR2 99 PE		99	0.85	I60101	260101	M-160101
OBR2 147 PE		147	1.30	I60151	260151	M-160151
OBR2 195 PE		195	1.64	I60201	260201	M-160201
OBR2 316 PE		316	2.81	I60301	260301	M-160301
OBR2 412 PE		412	4.20	I60401	260401	M-160401
OBR2 508 PE		508	5.06	I60501	260501	M-160501



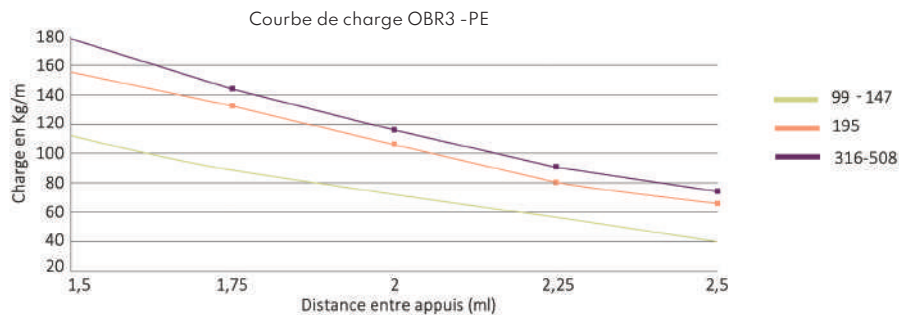
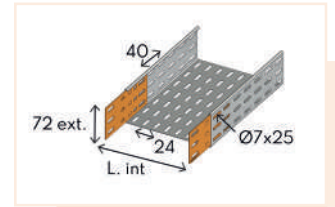


### Dalle perforée pré-éclissée - Hauteur 72

**3 mètres.** Bords sécurisés : bords roulés.  
 I304L\*, I316L\*, Aluminium, Magnélic® sur demande.  
 \* Produit en Inox : livré non pré-éclissé  
 Epoxy en option.  
 Eclisses prémontées en usine par agrafage.  
 Le montage se fait sur console ou rail.

## OBR3 PE

	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBR3 99 PE	6	99	1.48	185101	285101
OBR3 147 PE		147	1.73	185151	285151
OBR3 195 PE		195	2.00	185201	285201
OBR3 316 PE		316	3.22	185301	285301
OBR3 412 PE		412	4.58	185401	285401
OBR3 508 PE		508	6.09	185501	285501

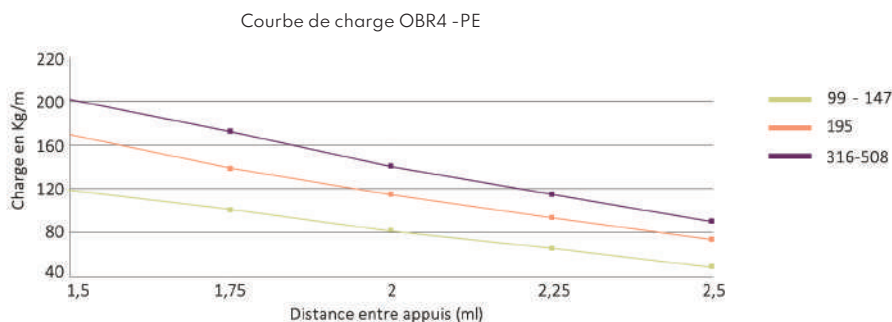
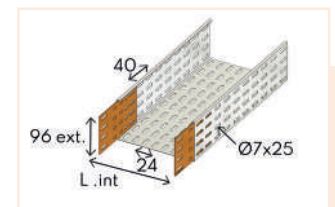


### Dalle perforée pré-éclissée - Hauteur 96

**3 mètres.** Bords sécurisés : bords roulés.  
 I304L\*, I316L\*, Aluminium, Magnélic® sur demande.  
 \* Produit en Inox : livré non pré-éclissé  
 Epoxy en option.  
 Eclisses prémontées en usine par agrafage.  
 Le montage se fait sur console ou rail.

## OBR4 PE

	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC
OBR4 99 PE	6	99	1.73	196101	296101
OBR4 147 PE		147	2.00	196151	296151
OBR4 195 PE		195	2.20	196201	296201
OBR4 316 PE		316	4.45	196301	296301
OBR4 412 PE		412	6.20	196401	296401
OBR4 508 PE		508	6.60	196501	296501

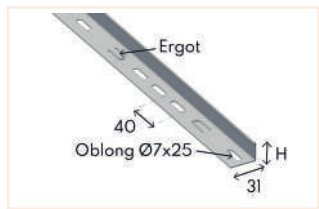


## Accessoires chemin de câbles Tôle

### Cornières de séparation universelle

#### CHTU

**3 mètres.** Bords écrasés : bords sécurisés  
Compatible avec du chemin de câbles fil et tôle.  
Possibilité de souder la cornière en usine.  
Prévoir 1 boulon TRCC 6x12 au mètre.



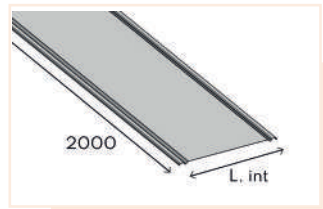
	Cond. en ML	Haut. MM	Kg/ML	SZ	GAC	I316L
CHTU 1	6	24	0.30	100130	200130	
CHTU 2		48	0.43	100150	200150	600048*
CHTU 3		72	0.56	100175	200175	600072*
CHTU 4		96	0.70	100196	200196	

CHTT2 : 600048\* - Cornière perforée HT 48 pour la tôle OBR2 en I316L  
CHTT3 : 600072\* - Cornière perforée HT 72 pour la tôle OBR3 en I316L

### Couvercles rainurés

#### CPT

**2 mètres**  
I304L, Aluminium sur demande.  
Epoxy en option.  
Grâce aux rainures du couvercle, l'assemblage devient plus rapide et rigide.  
Prévoir 4 clips CLCT par couvercle.

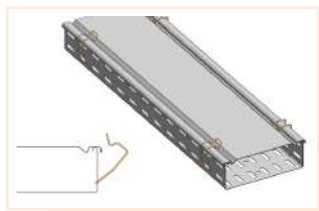
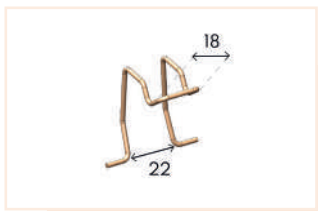


	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	SZ	GAC	I316L	Magnélis
CPT 51	6	51	0.37	145052	245052	645052	M-145052
CPT 75		75	0.48	145076	245076	645076	-
CPT 99		99	0.59	145102	245102	645102	M-145102
CPT 147		147	0.82	145152	245152	645152	M-145152
CPT 195		195	1.02	145202	245202	645202	M-145202
CPT 268		268	1.88	145269	-	645269	M-145269
CPT 316		316	2.05	145302	245302	645302	M-145302
CPT 412		412	3.55	145402	245402	645402	M-145402
CPT 508		508	4.32	145502	245502	645502	M-145502
CPT 604		604	5.09	145602	245602	645602	M-145602

### Clip tôle

#### CLCT

Clips sécurisés : Câbles sécurisés - Accessoire de fixation.  
Prévoir 4 clips CLCT par couvercle rainuré de 2 mètres.



	Cond. en P	Kg/P	PG	I316L
CLCT	10	0.01	356048*	656048

\* Utiliser pour les chemins de câbles en SZ, GAC et Magnélis®



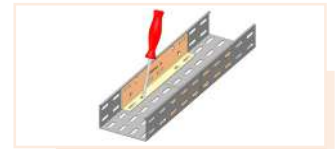
### Eclisses rapides

Compatible uniquement avec du chemin de câbles tôle OBR2 Hauteur 48.  
Assemblage des éclisses à l'intérieur du chemin de câbles.  
Continuité électrique suivant la norme CEI 61537.

	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC	I316L	Magnélis
ECT 2	20	45	0.17	160001	260001	660001	M-160001

Placer l'éclisse entre deux chemins de câbles tôle, à l'intérieur des bords roulés.

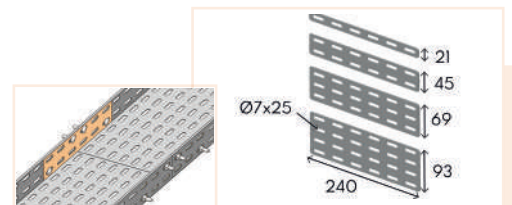
Appuyer sur l'éclisse, puis rabattre les deux pattes à l'aide d'un tournevis pour immobiliser le montage.



### Eclisses plates

Assemblage des éclisses à l'intérieur du chemin de câbles.  
Prévoir 4 boulons TRCC 6x12 par éclisse.

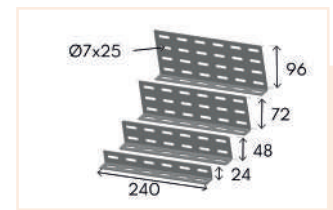
	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC	I316L
EP 1	25	21	0.05	135000	235000	635000
EP 2		45	0.13	160000	260000	660000
EP 3		69	0.18	185000	285000	685000
EP 4		93	0.31	196000	296000	696000



### Eclisses cornières

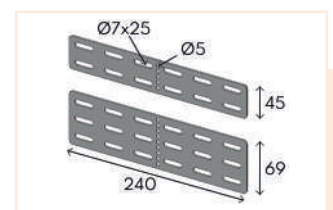
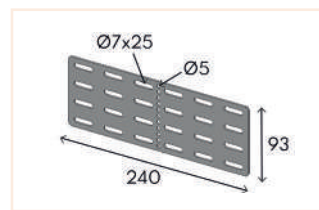
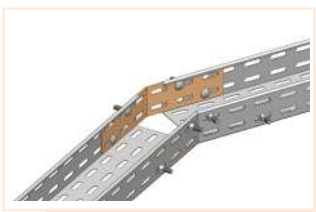
I316L, Aluminium sur demande.  
Assemblage des éclisses à l'extérieur du chemin de câbles.  
Prévoir 4 boulons TRCC 6x12 par éclisse.

	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC	I316L
EC 1	25	24	0.13	151248	251424	651424
EC 2		48	0.17	151488	251488	651488
EC 3		72	0.25	151472	251472	651472
EC 4		96	0.30	151496	251496	-



### Eclisses déformables

I316L, Aluminium sur demande.  
Prévoir 4 boulons TRCC 6x12 par éclisse.



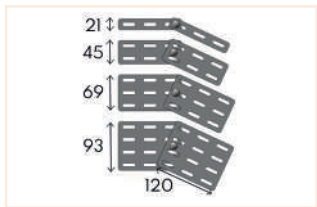
	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC	Magnélis
ED 2	25	45	0.10	160011	260011	M-160011
ED 3		69	0.17	185011	285011	-
ED 4		93	0.21	196011	296011	-



## Accessoires de raccordement

### Compas

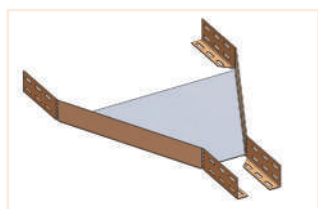
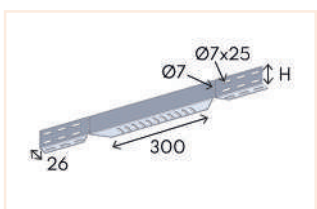
Permet de changer de plan rapidement.  
Le compas est livré prémonté avec un boulon central.  
Prévoir 4 boulons TRCC 6x12 par compas.



	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC	I316L	Magnélis
CP 1	10	21	0.10	190235	290235	-	-
CP 2		45	0.11	190260	290260	690260	M-190260
CP 3		69	0.18	190285	290285	-	-
CP 4		93	0.44	190296	290296	-	-

### Eclisses réducteur tôle

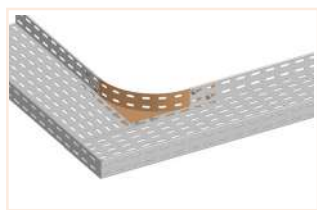
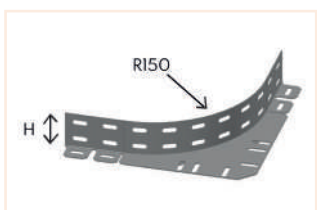
Permet de réaliser une réduction du chemin de câbles à façon.



	Cond. en P	Kg/P	SZ	GAC
Eclisse réduc - HT24	2	0.45	195224	295224
Eclisse réduc - HT48		0.50	195248	295248
Eclisse réduc - HT72		0.66	195272	295272
Eclisse réduc - HT96		0.83	195296	295296

### Eclisses d'angle

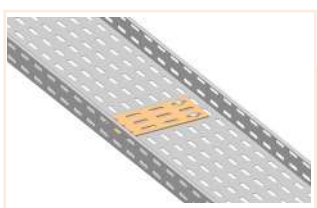
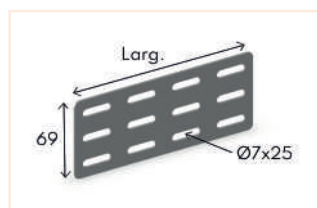
Magnélis®, I316L, Aluminium sur demande.  
Prévoir 6 boulons TRCC 6x12 par éclisse.



	Cond. en P	Haut.MM	Kg/P	SZ	GAC
EANG 1	10	24	0.24	170024	270024
EANG 2		48	0.33	170048	270048
EANG 3		72	0.40	170072	270072
EANG 4		96	0.49	170096	270096

### Fonds de dalle

Permet de renforcer le fond des chemins de câbles tôle.  
Autres dimensions sur demande.  
I316L, I304L Aluminium sur demande.  
Prévoir 4 boulons TRCC 6x12 par accessoire.



	Cond. en P	Larg.MM	Kg/P	SZ	GAC
RENT 195	10	160	0.14	161195	261195
RENT 316		280	0.23	161316	261316
RENT 412		400	0.33	161412	261412
RENT 508		480	0.40	161508	261508

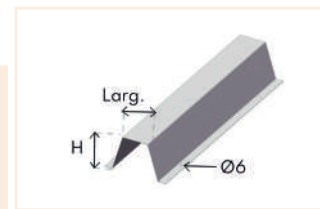
### Goulotte de protection

3 mètres.

Permet de protéger les câbles.  
GAC, Magnéлис®, Inox sur demande.  
Aluminium larmée sur demande.

## OGP

	Cond. en ML	Haut. MM	Larg. MM	Kg/ML	SZ
OGP 30	6	37	30	1.14	199030
OGP 60		64	47	1.75	199060
OGP 90		100	73	2.53	199090

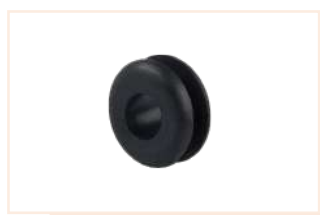


### Canal lumineux

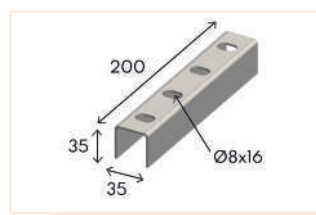
6 mètres.

Epoxy en option.  
Permet la suspension d'un luminaire.  
Raccordement avec manchon canal.  
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15.

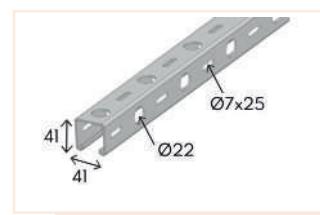
Passe fil rail



Manchon canal



Canal lumineux

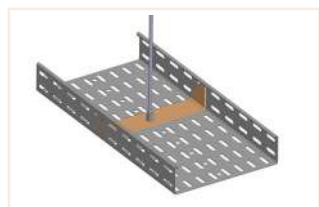
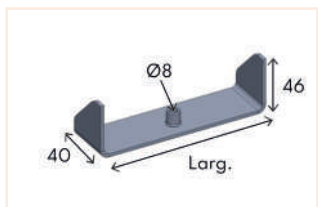


	Cond. en ML	Kg/ML	SZ	PVC
Canal lumineux 41X41 - L.6M	12	1.42	120006	-
Manchon canal 41X41	10 P	0.28/P	120010	-
Passe fil rail 41X41	10 P	0.01/P	-	994200

## Suspension plafond

### Unint

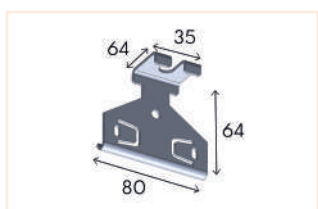
Compatible uniquement avec du chemin de câbles tôle OBR2.  
GAC sur demande.  
Ecrrou serti en usine M8 au centre permet la suspension par tige filetée M8.  
Ce système de montage à l'intérieur du chemin de câbles est non apparent.



	Cond. en P	Kg/P	SZ
Unint 99	5	0.18	150610
Unint 147		0.24	150615
Unint 195		0.28	150620
Unint 316		0.36	150630

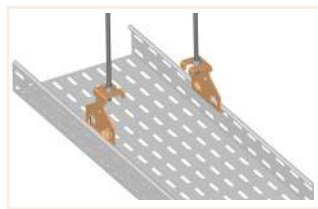
### Agrafe de suspension

Prévoir 1 tige filetée M6 ou M8 et 2 écrous embase M6 ou M8 par suspente.



	Cond. en P	Kg/P	SZ
Agrafe de suspension AST	50	0.06	150400

1<sup>er</sup> exemple : La suspente vient s'insérer à l'intérieur du bord roulé du chemin de câbles. Rabattre les deux pattes pour immobilisation du montage.



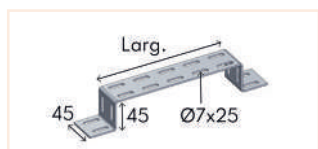
2<sup>ème</sup> exemple : La suspente vient s'insérer à l'intérieur du rail 41. Fixer la tige filetée M6 ou M8 dans le trou de l'agrafe avec 2 écrous embase M6 ou M8 pour soutenir le montage.



### Pontet de réhausse tôle

#### Pontet tôle

Permet d'élever de 50 mm le chemin de câbles tôle.  
Prévoir 2 boulons TRCC 6x20 par pontet.



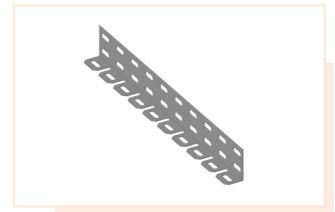
	Cond. en P	Larg. MM	Kg/P	SZ	GAC
Pontet Oméga 51	10	85	0.17	104905	204905
Pontet Oméga 99		125	0.20	104910	204910
Pontet Oméga 147		165	0.19	104915	204915
Pontet Oméga 195		205	0.21	104920	204920
Pontet Oméga 316		325	0.28	104930	204930
Pontet Oméga 412		445	0.32	104940	204940
Pontet Oméga 508		525	0.40	104950	204950

### Profils à courbe

**3 mètres.**  
Permet d'effectuer un changement de direction.  
Assemblage avec des profilés perforés plat - Largeur 24.  
Prévoir plusieurs boulons TRCC 6x12.

## PCD

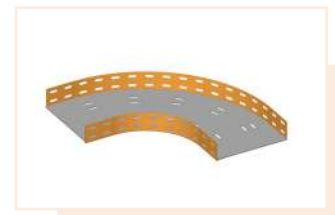
	Cond. en ML	Haut.MM	Kg/ML	SZ
PCD 1	6	24	0.43	190035
PCD 2		48	0.67	190060
PCD 3		72	0.90	190085
PCD 4		96	1.12	190096



Vue éclatée du PCD



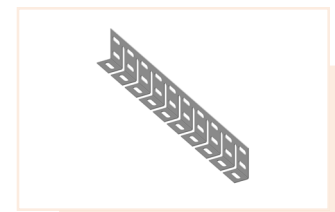
Montage



**3 mètres.**  
Permet d'effectuer un changement de plan.  
Assemblage avec des profilés perforés plat - Largeur 24.  
Prévoir plusieurs boulons TRCC 6x12.

## PCP

	Cond. en ML	Haut.MM	Kg/ML	SZ
PCP 1	6	24	0.43	190036
PCP 2		48	0.67	190061
PCP 3		72	0.90	190086



Vue éclatée du PCP



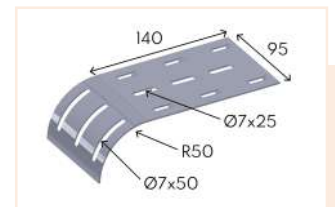
Montage



### Déversoir universel pour câbles

Compatible avec du chemin de câbles fil et tôle.  
Pour le chemin de câbles tôle : rabattre les 2 pattes pour immobilisation du montage.  
Prévoir 2 boulons TRCC 6x16.

	Cond. en P	Kg/P	Magnétis
Déversoir pour câbles	10	0.30	M-150030



## Éléments de dérivation - Sendzimir

### Coudes

Possibilité de réaliser des coudes de rayon différent sur demande.

Information valable pour le sendzimir et la galvanisation à chaud :

- Rayon coude concave VI pour l'ensemble des hauteurs : R 306

- Rayon coude convexe VE = Ht. 24 → R280 / Ht. 48 → R254 / Ht. 72 → R305 / Ht. 96 → R454



		Coude à 90°	Coude à 135°	Concave VI	Convexe VE	T Plat	T de dérivation	Croix
24	Larg. 51	170011	174005	170011-I	170011-E	172005	176005	177005
	Larg. 99	170010	174010	170010-I	170010-E	172010	176010	177010
	Larg. 147	170015	174015	170015-I	170015-E	172015	176015	177015
	Larg. 195	170020	174020	170020-I	170020-E	172020	176020	177020
	Larg. 316	170030	174030	170030-I	170030-E	172030	176030	177030
	Larg. 412	170040	174040	170040-I	170040-E	172040	176040	177040
	Larg. 508	170050	174050	170050-I	170050-E	172050	176050	177050
48	Larg. 51	170105	174105	170105-I	170105-E	172105	176105	177105
	Larg. 75	170107	174107	170107-I	170107-E	172107	176107	177107
	Larg. 99	170110	174110	170110-I	170110-E	172110	176110	177110
	Larg. 147	170115	174115	170115-I	170115-E	172115	176115	177115
	Larg. 195	170120	174120	170120-I	170120-E	172120	176120	177120
	Larg. 268	170127	174127	170127-I	170127-E	172127	176127	177127
	Larg. 316	170130	174130	170130-I	170130-E	172130	176130	177130
	Larg. 412	170140	174140	170140-I	170140-E	172140	176140	177140
	Larg. 508	170150	174150	170150-I	170150-E	172150	176150	177150
72	Larg. 99	170210	174210	170210-I	170210-E	172210	176210	177210
	Larg. 147	170215	174215	170215-I	170215-E	172215	176215	177215
	Larg. 195	170220	174220	170220-I	170220-E	172220	176220	177220
	Larg. 316	170230	174230	170230-I	170230-E	172230	176230	177230
	Larg. 412	170240	174240	170240-I	170240-E	172240	176240	177240
	Larg. 508	170250	174250	170250-I	170250-E	172250	176250	177250
96	Larg. 99	170310	174310	170310-I	170310-E	172310	176310	177310
	Larg. 147	170315	174315	170315-I	170315-E	172315	176315	177315
	Larg. 195	170320	174320	170320-I	170320-E	172320	176320	177320
	Larg. 316	170330	174330	170330-I	170330-E	172330	176330	177330
	Larg. 412	170340	174340	170340-I	170340-E	172340	176340	177340
	Larg. 508	170350	174350	170350-I	170350-E	172350	176350	177350

### Couvercles de coudes



		Couvercle de coude à 90°	Couvercle de coude à 135°	Couvercle concave VI *	Couvercle convexe VE *	Couvercle de T plat	Couvercle de T de dérivation	Couvercle de croix
Larg. 51		171050	178050	171050-I.*	171050-E.*	173050	179050	175050
Larg. 75		171075	178075	171075-I.*	171075-E.*	173075	179075	175075
Larg. 99		171100	178100	171100-I.*	171100-E.*	173100	179100	175100
Larg. 147		171150	178150	171150-I.*	171150-E.*	173150	179150	175150
Larg. 195		171200	178200	171200-I.*	171200-E.*	173200	179200	175200
Larg. 268		171268	178268	171268-I.*	171268-E.*	173268	179268	175268
Larg. 316		171300	178300	171300-I.*	171300-E.*	173300	179300	175300
Larg. 412		171400	178400	171400-I.*	171400-E.*	173400	179400	175400
Larg. 508		171500	178500	171500-I.*	171500-E.*	173500	179500	175500
Larg. 604		171600	178600	171600-I.*	171600-E.*	173600	179600	175600
Clips CLCT p.32		Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 6 clips	Prévoir 6 clips	Prévoir 8 clips

\* Pour les couvercles VI & VE, il faut rajouter la hauteur de votre choix : 24-48-72-96 Ex: Couvercle Concave VI, larg. 51, haut. 24 = 171050-I-24

# Chemin de câbles Tôle

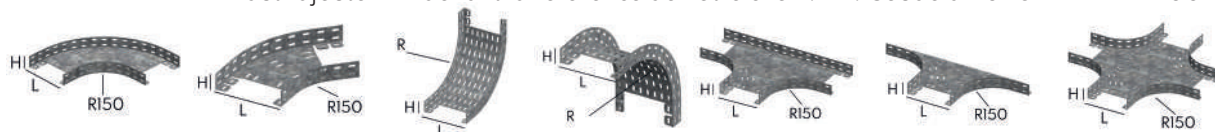
## Éléments de dérivation - Galvanisation à chaud

### Coudes

Possibilité de réaliser des coudes de rayon différent sur demande.

Magnélis® sur demande.

Il faut rajouter M- devant la référence de votre choix. Ex : Coude à 90° 51x24 = M-170011.



		Coude à 90°	Coude à 135°	Concave VI	Convexe VE	T Plat	T de dérivation	Croix
24	Larg. 51	270011	274005	270011-I	270011-E	272005	276005	277005
	Larg. 99	270010	274010	270010-I	270010-E	272010	276010	277010
	Larg. 147	270015	274015	270015-I	270015-E	272015	276015	277015
	Larg. 195	270020	274020	270020-I	270020-E	272020	276020	277020
	Larg. 316	270030	274030	270030-I	270030-E	272030	276030	277030
	Larg. 412	270040	274040	270040-I	270040-E	272040	276040	277040
	Larg. 508	270050	274050	270050-I	270050-E	272050	276050	277050
48	Larg. 51	270105	274105	270105-I	270105-E	272105	276105	277105
	Larg. 75	270107	274107	270107-I	270107-E	272107	276107	277107
	Larg. 99	270110	274110	270110-I	270110-E	272110	276110	277110
	Larg. 147	270115	274115	270115-I	270115-E	272115	276115	277115
	Larg. 195	270120	274120	270120-I	270120-E	272120	276120	277120
	Larg. 268	270127	274127	270127-I	270127-E	272127	276127	277127
	Larg. 316	270130	274130	270130-I	270130-E	272130	276130	277130
	Larg. 412	270140	274140	270140-I	270140-E	272140	276140	277140
	Larg. 508	270150	274150	270150-I	270150-E	272150	276150	277150
72	Larg. 99	270210	274210	270210-I	270210-E	272210	276210	277210
	Larg. 147	270215	274215	270215-I	270215-E	272215	276215	277215
	Larg. 195	270220	274220	270220-I	270220-E	272220	276220	277220
	Larg. 316	270230	274230	270230-I	270230-E	272230	276230	277230
	Larg. 412	270240	274240	270240-I	270240-E	272240	276240	277240
	Larg. 508	270250	274250	270250-I	270250-E	272250	276250	277250
96	Larg. 99	270310	274310	270310-I	270310-E	272310	276310	277310
	Larg. 147	270315	274315	270315-I	270315-E	272315	276315	277315
	Larg. 195	270320	274320	270320-I	270320-E	272320	276320	277320
	Larg. 316	270330	274330	270330-I	270330-E	272330	276330	277330
	Larg. 412	270340	274340	270340-I	270340-E	272340	276340	277340
	Larg. 508	270350	274350	270350-I	270350-E	272350	276350	277350

### Couvercles de coudes



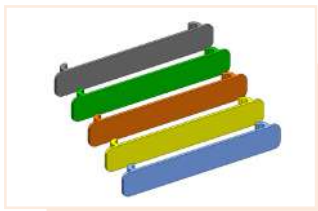
		Couvercle de coude à 90°	Couvercle de coude à 135°	Couvercle concave VI *	Couvercle convexe VE *	Couvercle de T plat	Couvercle de T de dérivation	Couvercle de croix
Larg. 51		271050	278050	271050-I*	271050-E*	273050	279050	275050
Larg. 75		271075	278075	271075-I*	271075-E*	273075	279075	275075
Larg. 99		271100	278100	271100-I*	271100-E*	273100	279100	275100
Larg. 147		271150	278150	271150-I*	271150-E*	273150	279150	275150
Larg. 195		271200	278200	271200-I*	271200-E*	273200	279200	275200
Larg. 268		271268	278268	271268-I*	271268-E*	273268	279268	275268
Larg. 316		271300	278300	271300-I*	271300-E*	273300	279300	275300
Larg. 412		271400	278400	271400-I*	271400-E*	273400	279400	275400
Larg. 508		271500	278500	271500-I*	271500-E*	273500	279500	275500
Larg. 604		271600	278600	271600-I*	271600-E*	273600	279600	275600
Clips CLCT p.32		Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 4 clips	Prévoir 6 clips	Prévoir 6 clips	Prévoir 8 clips

\* Pour les couvercles VI & VE, il faut rajouter la hauteur de votre choix : 24-48-72-96 Ex: Couvercle Concave VI , larg. 51, haut. 24 = 271050-I-24

## Accessoires

### Etiquettes plastique

Personnalisation des étiquettes avec marquage en option.



	Cond. en P	Kg/Sac	Plastique
ETTG - Gris	50	0.20	950011
ETTV - Vert			950012
ETTO - Orange			950013
ETTJ - Jaune			950015
ETTB - Bleu			950016

### Jonc pour protection

Couronne de 5 ml de jonc de protection.



	Cond. en P	Kg/P	PVC
Jonc armé pour bord de tôle	1	0.56	950004

### Bombes



Pour choisir la couleur de la bombe : \* Code 94 + RAL (p.93)  
Mettre lettre :M (Mat) ou B (Brillant) à la fin

→ Ex: Ral 9010 Réf : 949010M

	Cond. en P	Bombes
Bombe galva	1	940000
Bombe couleur	6	94 xxxx *



### OB Tox

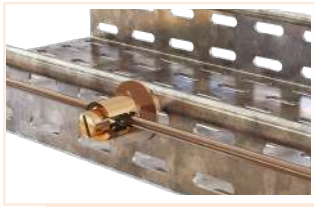
Conforme à la norme EN61439-1.  
L'OB Tox est un clip pour câblette de terre de diamètre 16 à 35 mm<sup>2</sup>.

Valable pour le chemin de câbles tôle d'une épaisseur < 1.5 mm.

	Cond. en P	Kg/P	Acier cuivré étamé
OB TOX	10	0.02	700010



### Kit tôle borne de terre



Le kit de tôle borne de terre est composé d'une borne laiton et d'une vis laiton TRL 6x10.  
Compatible avec des câblettes de terre d'un diamètre de 25 mm<sup>2</sup> à 60 mm<sup>2</sup>.  
Prévoir 1 rondelle Bimétal par kit.

	Cond. en P	Kg/P	Laiton
Kit tôle borne 25 mm <sup>2</sup>	10	0.03	701025
Kit tôle borne 35 mm <sup>2</sup>		0.04	701035
Kit tôle borne 60 mm <sup>2</sup>		0.05	701060
Rondelle Bimétal Alu / Cuivre	10	0.50/%	700002

