

Fabrication sur-mesure

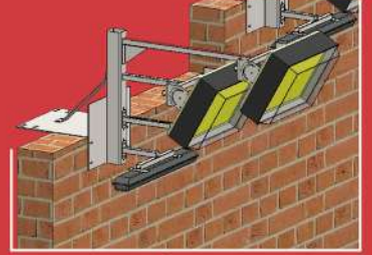
Support rigide



Support avec perforations
«mitrailleurs» et renfort



Support avec luminaires
intégrés et réglables



Plot béton avec chemin
de câbles tôle et supports
Z soudés en usine

Châssis sur demande

Colliers autoroutier

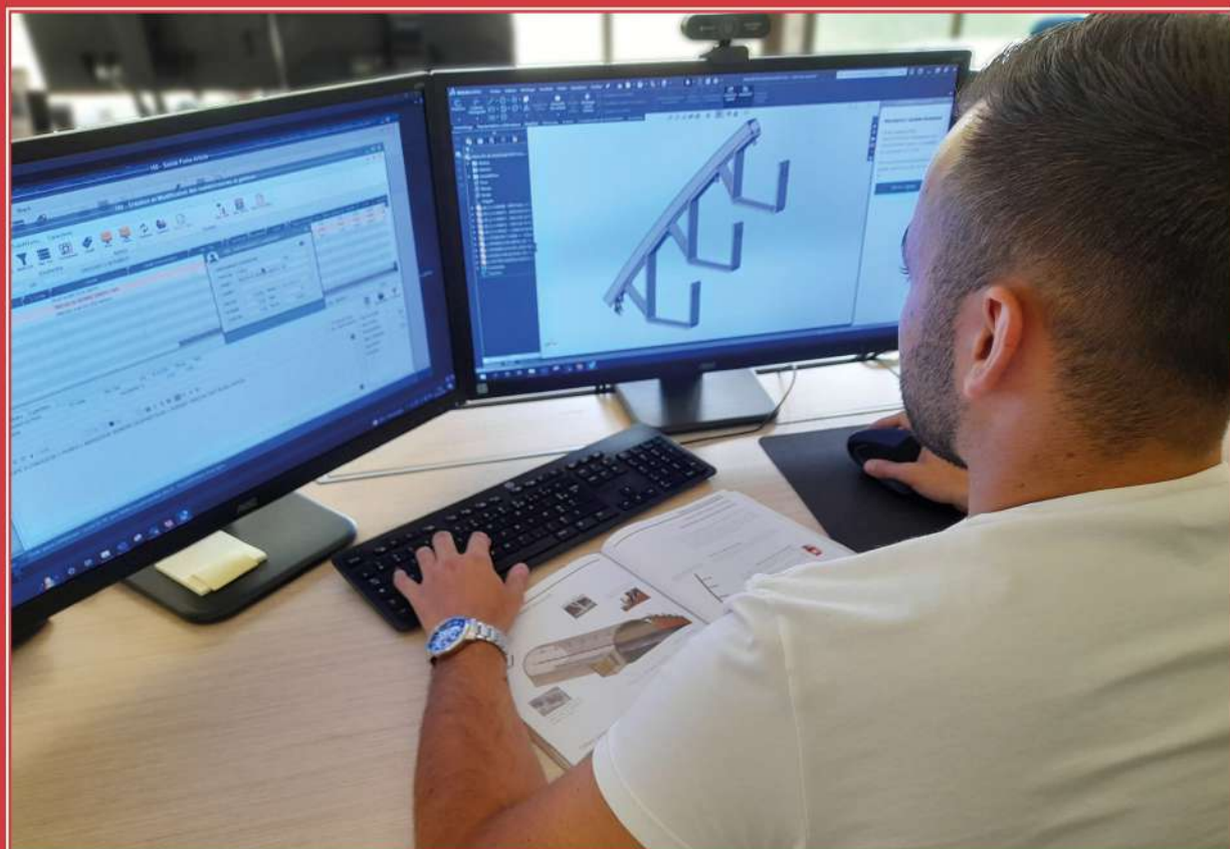
“

Nos clients, notre plus grande source d'inspiration

”



Rail cintré avec crochets inclinés by OB Profils



Support RATP - Métro - Tramway

Support cintré

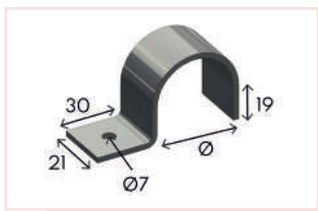
Pour installer les supports de câbles dans ces infrastructures, il a été standardisé trois modèles de supports, notamment utilisés sur les lignes de métro de la capitale et dans le cadre du "Grand Paris Express".



Afin de venir épouser les voussoirs des tunnels, nous avons conçu un rail cintré adapté à vos rayons pour vos chantiers ferroviaires.

Colliers autoroutier

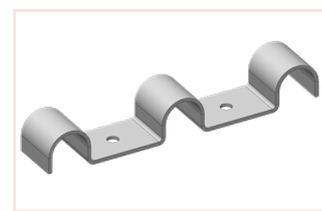
Collier simple



Collier double



Collier triple



	Nombre de pièce	Ø mm	EZ	GAC 80µ	I316L	
Collier simple 10	100	10	-	COG 10	COI 10	
Collier simple 11		11	-	COG 11	COI 11	
Collier simple 13		13	-	COG 13	COI 13	
Collier simple 14		14	-	COG 14	COI 14	
Collier simple 16		16	-	-	COI 16	
Collier simple 19		19	-	COG 19	COI 19	
Collier double 19		19	-	-	COI 19D	
Collier simple 22		22	-	COG 22	COI 22	
Collier simple 23		23	-	COG 23	COI 23	
Collier simple 24		24	24	COG 24 B	COG 24	COI 24
Collier simple 25		25	-	-	COI 25	
Collier simple 26		26	-	-	COI 26	
Collier simple 27		27	-	COG 27	COI 27	
Collier simple 28		28	-	-	COI 28	
Collier simple 32		32	32	COG 32 B	COG 32	-
Collier simple 35		35	-	COG 35	-	
Collier simple 38		38	-	COG 38	-	
Collier simple 42		42	-	COG 42	COI 42	
Collier simple 46		46	-	COG 46	-	

1°) Choisissez votre modèle



Modèle 1
Crochets inclinés



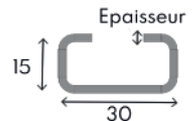
Modèle 2
Crochets droits



Modèle 3
Herses

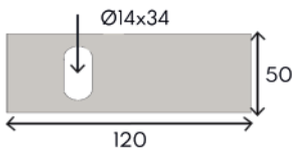
2°) Précisez la longueur du rail et l'épaisseur

Longueur - mm	
Epaisseur 2 mm	
Epaisseur 2,5 mm	

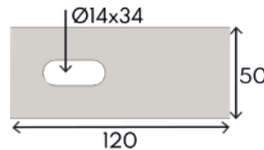


3°) Précisez le type de platine et la quantité par rail

Nombre de platines par rail

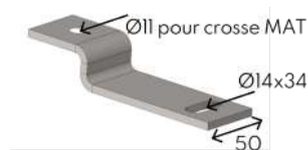


Type 1 : Plate - V
Oblong vertical



Type 2 : Plate - H
Oblong horizontal

Type 1 Type 2 Type 3



Type 3 : Z - H
Oblong horizontal

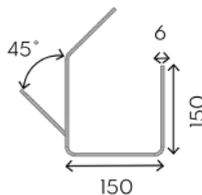


Ø14x34
Ø11 pour cosse
MAT

4°) Précisez le type de platine et la quantité par rail

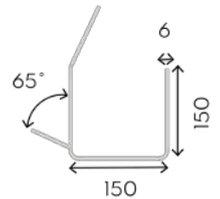
Crochets inclinés

Précisez le nombre de crochets par rail :



Crochets inclinés

Précisez le nombre de crochets par rail :



5°) Précisez le type de crochet droits et le nombre

Crochets droits	Nombre de Rail	Crochets droits	Nombre de Rail
Crochets 120x120		Crochets 200x200	
Crochets 120x150		Crochets 240x240	
Crochets 150x150		Crochets 240x150	



6°) Précisez le type de herse et le nombre

Herses	Nombre de Rail	Herses	Nombre de Rail
Herses 150x100		Herses 200x100	
Herses 150x150		Herses 200x150	
Herses 150x200		Herses 200x200	



7°) Précisez si vous souhaitez une cosse

Avec cosse Sans cosse

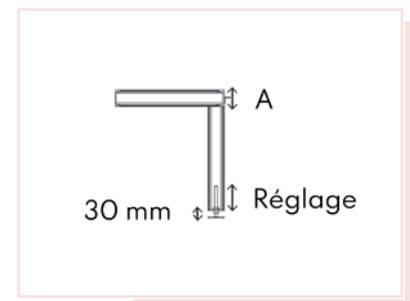
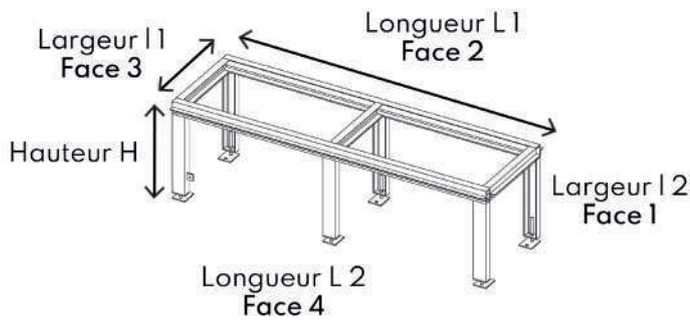


Châssis d'armoire

Retrouvez notre formulaire en PDF sur www.ob-profils.com

Nous réalisons des châssis d'armoire électrique d'après vos dimensions. Ils peuvent être pré-assemblés en usine, permettant un gain de temps de pose ou bien à assembler sur place.

Notre Bureau d'Etudes se chargera de vous proposer des plans sur-mesure, ainsi qu'un devis conforme à votre demande.



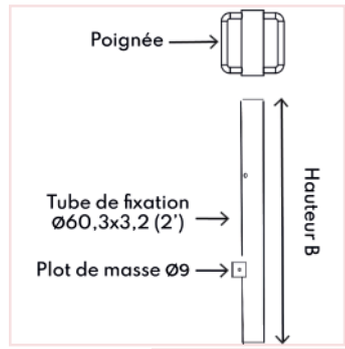
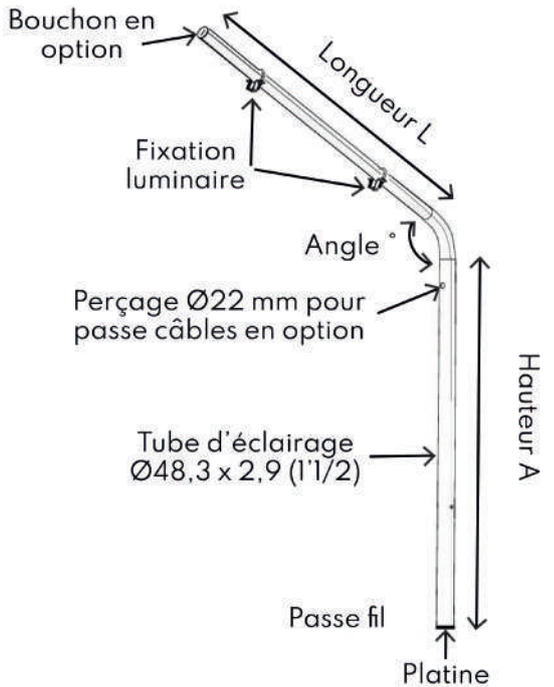
Longueur L (mm)				
Largeur l (mm)				
Hauteur H (mm)				
Epaisseur de faux plancher A (mm)				
Nombre de pieds				
Nombre de traverses supplémentaires				
Espacement souhaité entre les traverses				
Réglage en hauteur +/- (mm) 30 mm minimum				
Charge maxi supportée (kg)				
Cornière périphérique soudée sur la face	Face 1	Face 2	Face 3	Face 4
Perforation cylindrique face supérieure	Non	Oui	Quantité :	
Patte de mise à la terre	Oui		Non	
Finition	Brut	GAC	Epoxy - Ral à préciser	I304L I316L

Retrouvez notre formulaire en PDF sur www.ob-profils.com

Les crosses d'éclairage peuvent disposer d'une crosse réglable, d'un U pour rembarde et d'un verrouillage par chaînette.

En option :

- Bouchon
- Perçage par passage de fil
- Système d'accroche



Etrier lumineux



Verrouillage par chaînette



	Crosse simple			Crosse double		
Longueur L (mm)						
Oméga pour fixation lumineuse	Oui	Non		Oui	Non	
Hauteur A tube d'éclairage (mm)						
Hauteur B tube de fixation (mm)	/					
Angle (°)						
Bouchon en plastique	Oui	Non		Oui	Non	
Perçage pour passe câbles	Oui	Non		Oui	Non	
Poignée	/			Oui	Non	
Fixation	Rembordé avec étrier	Mur	Sol	Rembordé avec étrier	Mur	Sol
Etrier	Quantité :			Quantité :		
Finition	Galvanisé à chaud	I304L	I316L	Galvanisé à chaud	I304L	I316L

