



INGÉNIERIE DES CHEMINEMENTS

“

*Produire en respectant l'environnement,
notre challenge permanent !*

”



Retrouvez-nous :





« *Consommer du chemin de câbles Français,
c'est possible !* »

OB Profils fabrique et commercialise depuis 2002 du chemin de câbles et du supportage pour tous les domaines du bâtiment

Partenaire incontournable, l'entreprise accompagne et conseille ses clients dans la réalisation de chantiers en proposant plus de 2 500 références ainsi que des produits sur-mesure.



En constante progression, l'entreprise est présente sur l'ensemble du territoire français et se développe également à l'international.



Une entreprise responsable

Consciente de l'urgence climatique, l'entreprise a décidé de mettre en place une démarche RSE afin de donner un cadre à son engagement

Parmi ses actions pour réduire son impact environnemental, OB Profils prône l'usage du Magnelis® et du Zinc Aluminium.

Ces revêtements ne font pas appel à du traitement de surface et offrent une protection contre la corrosion supérieure à celle de la GAC.

Un engagement environnemental

Avec la RE2020 entrée en vigueur le 01.01.22, OB Profils participe à la construction de bâtiments plus sobres et moins carbonés.



Retrouvez sur le site www.pep-ecopassport.org ses fiches PEP.



Un chemin de câbles fil plus résistant ?

C'est possible avec le Zinc Aluminium !

L'ajout d'un pourcentage d'aluminium au revêtement en Zinc assure une meilleure protection de l'acier contre la corrosion.



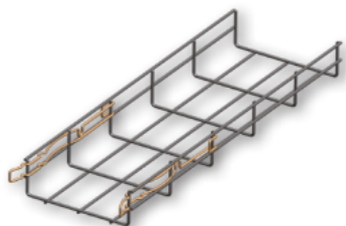
Ses atouts :

- ✓ Réduit l'empreinte carbone,
- ✓ Cicatrisation des coupes,
- ✓ 40 % plus résistant que la Galvanisation à Chaud,
- ✓ Résistant à la corrosion (1200 heures brouillard salin).

Le Zinc Aluminium est une solution idéale souvent utilisée en extérieur dans les environnements humides ou pollués.

- Environnement pollué (tunnel),
- Environnement salin (zone côtière),
- Environnement ammoniacal (étable, ferme, serre).

OB Profils propose du chemin de câbles fil pré-éclissé en Zinc Aluminium.



Les éclisses sont prémontées en usine pour un montage plus rapide et simple.

Désignation	Référence
OB2C 50	915205
OB2C 100	915210
OB2C 150	915215
OB2C 200	915220
OB2C 300	915230
OB2C 400	915240
OB2C 500	915250

Vous n'aurez plus à lutter contre la corrosion, le Magnelis® s'en charge !

Le Magnelis® est un acier doté d'un revêtement métallique novateur qui assure une résistance exceptionnelle contre la corrosion en milieu agressif. Avec sa composition chimique : 93.5% de zinc, 3.5% d'aluminium et 3% de magnésium, il est une alternative à la Galvanisation à Chaud.



Ses atouts :

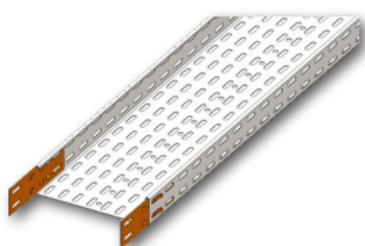
- ✓ Respectueux de l'environnement,
- ✓ Protection auto-réparatrice des tranches,
- ✓ Alternative économique au processus de post-galvanisation,
- ✓ Excellente résistance à la corrosion (5 fois supérieure à la Galvanisation à Chaud).

Le Magnelis® est une solution innovante souvent utilisée dans les environnements les plus sévères :

- Environnement chloré (site marin, piscine),
- Environnement ammoniacal (étable, ferme, serre),
- Environnement à haute teneur en soufre (industrie).

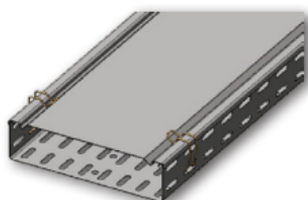


Découvrez les produit phares d'OB Profils en Magnelis®.



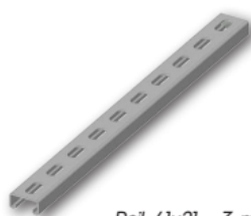
L'OBR2-PE est un chemin de câbles en tôle perforée avec des bords roulés pour plus de sécurité. Les éclisses prémontées en usine simplifient le montage pour un gain de temps.

Désignation	Référence
OBR2-51 PE	M-160051
OBR2-99 PE	M-160101
OBR2-147 PE	M-160151
OBR2-195 PE	M-160201
OBR2-316 PE	M-160301
OBR2-412 PE	M-160401
OBR2-508 PE	M-160501

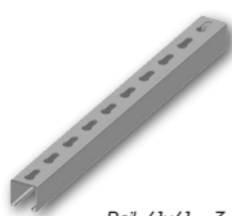


Le couvercle rainuré CPT sert de protection pour le contenu du chemin de câbles. Grâce à ses rainures, l'assemblage devient plus rapide et rigide. Utiliser les clips de fixation CLCT.

Désignation	Référence
CPT 51	M-145052
CPT 99	M-145102
CPT 147	M-145152
CPT 195	M-145202
CPT 316	M-145302
CPT 412	M-145402
CPT 508	M-145502



Rail 41x21 - 3 mètres



Rail 41x41 - 3 mètres

Les rails 41x21 et 41x41 sont perforés avec bords roulés. Les perforations en « Trou de serrures » permettent de fixer les chemins de câbles tôle au plafond.

Désignation	Référence
OBS 21 - 3m - 2mm Ep.	M-112163
OBS 21 - 3m - 2.5 mm Ep.	M-112113
OBS 41 - 3m - 2 mm Ep.	M-114163
OBS 41 - 3m - 2.5 mm Ep.	M-114113



1 Avenue de Malaguet,
28360 Prunay-le-Gillon,
France



02.37.300.301



commercial@ob-profils.fr



www.ob-profils.com



Découvrez notre
catalogue en ligne