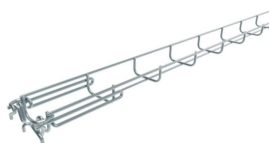


Chemin de câbles Cablofil pré-éclissé Fasclit+ à bord droit de 3 mètres électro galvanisé - FC30/50EZ

REF. 2 000 11

CABLOFIL
FASCLIC AUTO

LEGRAND CABLE
MANAGEMENT



23,78 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Chemin de câbles fils Cablofil avec éclisse intégrée et bord sécurité FC Fasclit Auto+ - hauteur 30mm , largeur 50mm , longueur 3m - finition EZ

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Performance contre la corrosion pour environnement intérieurs standard - testé brouillard salin classe 3 selon IEC 61537
- Chemin de câble fils résistant, longueur 3m
- Compatibilité électromagnétique (CEM) : contribution positive prouvée
- Continuité électrique testée selon l'IEC 61 537
- La conception et l'installation sont simplifiés grâce à un changement de direction qui peut se faire sur site, sans obligation d'avoir des accessoires de dérivation préfabriqués. Le temps économisé par rapport à une installation conventionnelle est d'environ 30%.

Les + installation

Cablofil est la solution la plus complète de Chemin de câbles fils et d'accessoires. Une gamme de déversoirs permet de garantir les rayons de courbures minimum nécessaire pour la mise en place de la fibre optique. Evolutif grâce à sa conception en treillis, Cablofil permet une inspection plus facile de l'installation et de la gestion des câbles.

La structure ouverte à 90% des Chemins de câbles Cablofil permet naturellement une inspection aisée, une bonne aération des câbles et limite leur échauffement réduisant le coût d'exploitation. La rétention de poussière est minimisée pour un nettoyage plus rapide et plus efficace de l'installation.

Information sur la gamme

Découvrez la gamme Cablofil Automatique, un système révolutionnaire pour les installations tertiaires et industrielles. Pensée pour être pratique et rapide, cette gamme permet de réduire le temps d'installation et le nombre de composants. Gain de temps de 80% sur l'éclissage - réalisable en 3 mouvements et en 4", pour un gain de temps de 10% pour une installation complète, comparée à une installation standard (chemin de câbles + éclisses et visserie). Eclissage robuste et réalisable sous plénum restreint. Les longueurs de la gamme sont compatibles avec tous les accessoires et les longueurs CF de la gamme Cablofil et peuvent être mixées au sein d'une même installation.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de profilé	Forme en U	Matériau	Acier
Largeur	50 mm	Qualité du matériau	Autre
Hauteur	30 mm	Type de traitement de la surface	Galvanisé/électro galvanisé
Longueur	3021 mm	Couleur	Zinc
Section transversale utile	1335 mm ²	Poids	0.406 kg/m
Cloison intégrée	Sans	Type de test de charge selon IEC 61537	Type II
Modèle	Connecteur intégré	Température d'utilisation /d'installation	-20-120 °C
Maintien de fonction en cas d'incendie	Non	Température de stockage	-20-120 °C
		EAN/Gencode	3599079921257

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.