

Cahier des charges type

Système de chemin de câbles Fil CABLOFIL® FASCLIC AUTO + HR

Pour les environnements exigeants, classes de corrosion C2, C3, C4 (selon les normes ISO 9223 & ISO 12994-2)

Le cheminement des câbles sera effectué avec le système de chemins de câbles fil, portée 2 m, à bord sécurité, 850h BS de Cablofil®, le FASCLIC AUTO + HR (finition ZnAI) de Marque LEGRAND CABLE MANAGEMENT® ou équivalent.

Il sera certifié conforme à la Norme de système de chemins de câbles Européenne NF EN 61-537 (*)

Les hauteurs des ailes seront de 30, **54**, 105 ou 150 mm. Les largeurs utilisées seront comprises entre 50 et 600mm.

Les longueurs de 3 m seront pré-éclissées, pourvues d'éclisses automatiques.

Les changements de plan horizontaux seront réalisés sur chantier grâce aux FASLOCK® ou aux angles pré formables Cablobend®. Ils permettent de garantir un rayon de courbure adapté aux contraintes du chantier et de ne pas blesser les câbles lors de leur mise en œuvre.

Les consoles, à montage rapide sans outil, seront déterminées suivant les charges à transporter et pourront être espacées de 2 m (CPS P2000)

Un passe câbles coupe-feu de type EZ-PATH® (E240 selon EN 13501-2) ou équivalent est recommandé pour sécuriser les traversées de parois

(*) Critères de la Norme NF EN 61-537	Caractéristiques CABLOFIL® ZnAI
Classe de corrosion selon ISO9223 &	C2-C3-C4
ISO1299-2	
Classe produit selon EN 10244-2	Classe 8
Classement au feu selon DIN 4101-12	E90
Continuité Electrique	$< 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$
Tenue au brouillard salin EN ISO 9227	850 h