

Centres Hospitaliers

EZ-Path[®]

SYSTÈME MÉCANIQUE COUPE-FEU



Protège les câbles

Aucune arête tranchante qui risquerait d'endommager les câbles

Surface lisse

Pour une installation facile du câble

S'adapte automatiquement

Afin de réduire la propagation des germes et poussières grâce à une meilleure gestion des flux d'air.

Barrière acoustique

Afin de maintenir l'intimité

Centres Hospitaliers

Protégez votre réseau câblé avec EZ-Path[®]

SOLUTIONS DE TRANSPORT DE L'ÉNERGIE
POUR LES INFRASTRUCTURES ET LES BÂTIMENTS PROFESSIONNELS

 **legrand**[®]

CABLE MANAGEMENT

EZ-Path® est la solution pour la gestion, la protection des câbles et la protection incendie.

EZ-Path® est conçu pour faciliter le changement des câbles sans risque de les endommager.

Les mousses intumescentes sont recouvertes d'un film lisse afin d'éviter tout frottement avec **les câbles et un contact direct avec la matière intumescente.**

Aucune découpe ou carottage de panneau de laine de roche, de mastic, de mousse ou de mortier coupe-feu.

L'installation des câbles avec EZ-Path® ne génère aucune poussière et aucun bruit qui pourraient affecter

l'environnement. EZ-Path® aide à maintenir un environnement propre et sain.

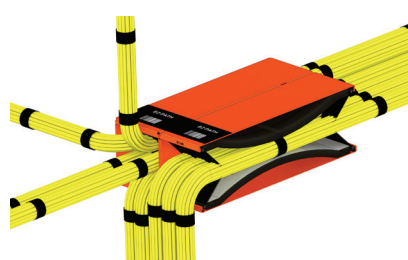
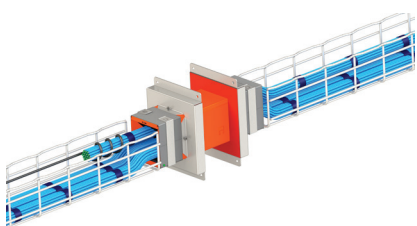
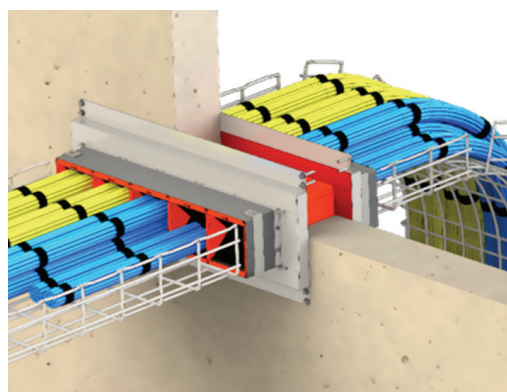
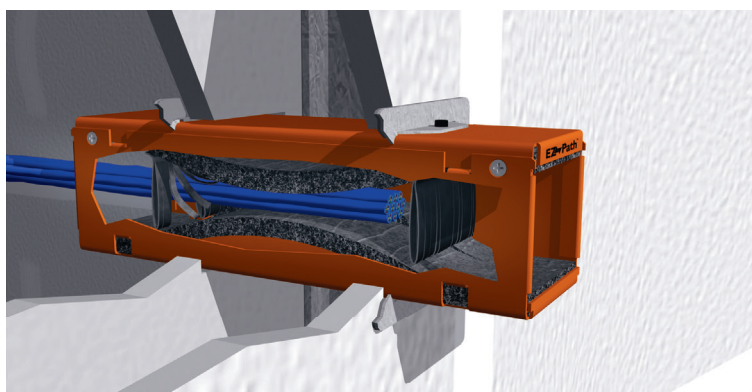
Avec les méthodes traditionnelles, des produits de scellement sont déposés sur et autour de vos câbles. Si un câble est à ajouter il faudra alors carotter le support ce qui prend du temps et génère, à l'utilisation, poussière, dégradation de la barrière coupe-feu et risque pour les conducteurs. **EZ-Path® réduit le temps d'installation du câble.**

En utilisant EZ-Path®, vous pouvez créer des séparations de circuits

et gérer vos conducteurs (câbles) par typologie, clients ou applications. EZ-Path® garantit l'évolutivité de votre installation.

Et bien sûr, EZ-Path® supprime tous coûts cachés (Coûts supplémentaires de la maintenance du coupe feu - Risque de non-conformité du coupe - feu - Risque d'endommager les câbles - Risque de coupure de courant et perte du réseau), et reste toujours conforme à la protection passive contre le feu.

Classement de résistance au feu	Classification de EZ-PATH®	
	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité aux flammes : Critère E - Performance pour l'étanchéité aux flammes • Isolation thermique : Critère I - Performance pour l'isolement thermique 	Étanchéité aux flammes (E) + Isolation thermique (I)
EI 120 (120 minutes)		E 240 (240 minutes)
Classification selon la norme EN13501-2		



Ne compromettez pas la sécurité de votre hôpital, protégez-la avec EZ-Path®



Résistant au feu



Protection du câble



Gestion du câblage

legrand®

CABLE MANAGEMENT

Plus d'informations et d'outils sur www.legrandcablemanagement.fr