

Data Center

EZ-Path[®]

SYSTÈME MÉCANIQUE COUPE-FEU



Data Center

Améliorez et sécurisez votre réseau de câbles de données et électriques 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, ni utilisation de mastic, de mousse ou de mortier coupe-feu ne sont nécessaires à l'installation du système de passage de câbles coupe-feu EZ-Path®.

L'installation des nouveaux câbles avec EZ-Path® ne génère aucune poussière qui pourrait endommager vos infrastructures.

EZ-Path® aide à maintenir un environnement propre et sans risque pour les serveurs.

Ne laissez pas n'importe qui toucher vos câbles! Sans module de passage de câbles coupe-feu, les traversées de mur sont souvent bouchées avec des produits de scellement traditionnels sur et autour de vos câbles. **EZ-Path® maintient vos barrières anti-fumée, acoustiques et anti-incendie à tout moment**, tout en garantissant l'intégrité totale des câbles et ouvre la possibilité à toute évolution sans perte de service, ni limite fonctionnelle.

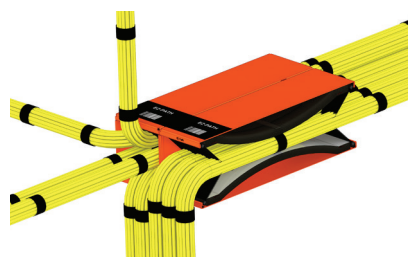
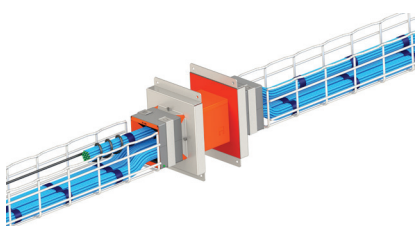
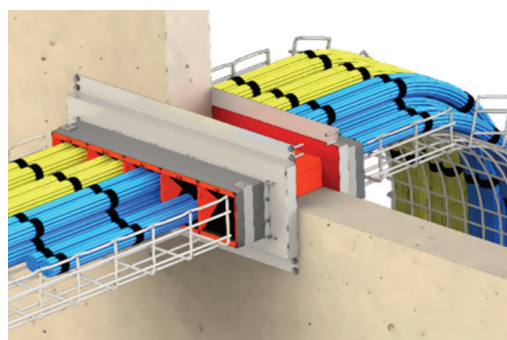
EZ-Path® grâce à sa conception **vous aide à gérer votre flux d'air et réduit les fuites d'air conditionné** à travers

les ouvertures générées par le module coupe-feu : étanchéité aux fumées et isolation thermique sont assurées.

En utilisant EZ-Path®, vous pouvez créer des séparations de circuit 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 fiabilité (sûreté ou sécurité) de votre data center, améliorez-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