

Enseignement

EZ-Path[®]

SYSTÈME MÉCANIQUE COUPE-FEU



Protège les câbles

Aucune arête tranchante qui risquerait d'endommager les câbles

S'adapte aux évolutions futures

Pour les technologies et les exigences de demain

S'adapte automatiquement

Pour la gestion de la circulation de l'air

Barrière acoustique

Afin de maintenir l'intimité

Enseignement

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.

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.

Ne nécessitant 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, ainsi aucune poussière et aucun bruit qui pourraient affecter l'environnement. **EZ-Path® aide à maintenir un environnement propre et à réduire les nuisances pour les**

étudiants, si les travaux sont réalisés au cours d'année scolaire.

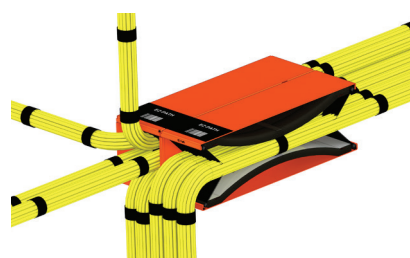
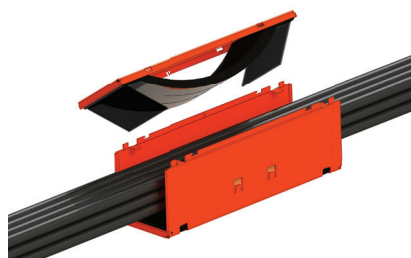
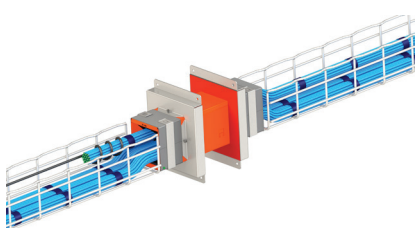
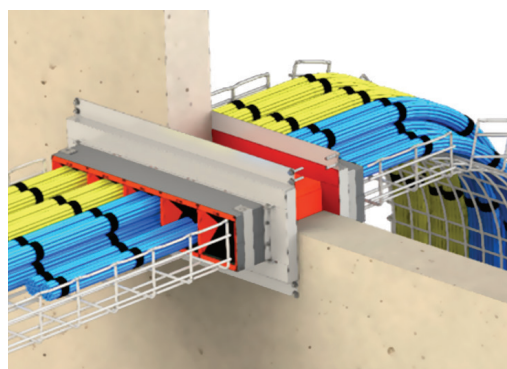
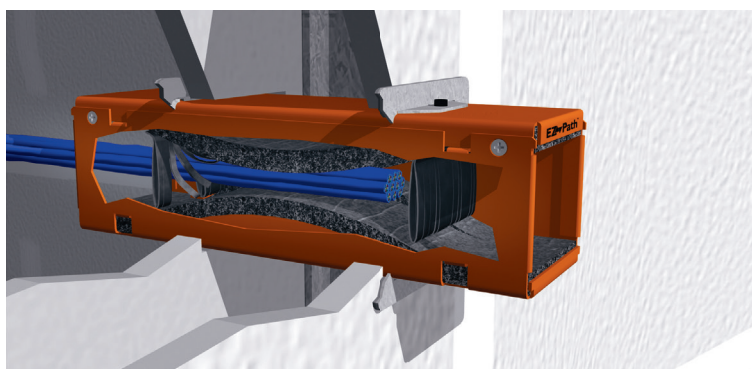
EZ-Path® maintient vos barrières anti-fumées et barrières acoustiques de façon permanente, et votre équipe de maintenance peut, à tout moment, tirer des câbles, sans qu'il soit nécessaire de faire appel à un intervenant extérieur : avec EZ-Path®, l'intégrité de l'installation est garantie.

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 sécurité de votre université, protégez-la avec EZ-Path®



Résistant au feu



Protection du câble



Gestion du câblage

legrand®

CABLE MANAGEMENT