





Maintien fonctionnel des câbles électriques E30 – E90

Les gaines électriques servent à la protection extérieure des câbles en cas d'incendie. La nouvelle solution PYROMENT®-EK protège efficacement les câbles électriques contre l'incendie pendant une durée allant jusqu'à 90 minutes conformément à la norme DIN 4102-12.

TUNNELS



Montage simple

- Immense gain de temps et de poids : pas de colle, de bride, pas de vissage de plaques, mais une pose ou une mise en place libre des plaques à l'intérieur de la gaine métallique
- Manipulation plus simple qu'avec les gaines électriques courantes
- Un seul opérateur nécessaire pour la majeure partie du montage

Tests réussis

- Contrôle selon DIN 4102 partie 12
- Maintien fonctionnel E30 E90
- Justification d'applicabilité AbP P-MPA-E-18-008
- Jusqu'à une dimension extérieure max. de 640 x 300 mm (IxH) et intérieure max. de 520 x 180 mm (IxH)

Types particuliers

- Modèles à 1, 2, 3 et 4 côtés possibles
- Montage direct au mur ou au plafond sur suspensions ou consoles, sur ou autour de chemins de câble
- Livraison de la gaine en acier galvanisé ou revêtu de couleur
- La gaine métallique d'une longueur max. de 2,3 m permet un montage simple et rapide
- Écartement de l'ossature porteuse ≤ 1,25 m
- Gaines et éléments moulés en dimensions individuelles et sur mesure pour des modèles spécifiques aux projets

GARAGES SOUTERRAINS / PARKINGS



CENTRALES ÉLECTRIQUES



Maintien fonctionnel des câbles électriques : PYROMENT®-EK

CONSTRUCTION IMMOBILI**È**RE



CHIMIE/PÉTROCHIMIE



EXEMPLE DE MONTAGE



Utilisation dans des domaines complexes

- Utilisables en intérieur et en extérieur
- Protection durable contre la pluie, le gel, le rayonnement UV et les dommages mécaniques
- Convient aux champs d'application les plus divers : tunnels, sites de production, usines chimiques, centrales électriques, centres de données, cliniques ou bâtiments publics

Sécurité sans faille

- Maintien fonctionnel E30 E90
- Système contrôlé et agréé par les services de la construction
- Possibilité d'ouvrir et de fermer de manière répétée la gaine à des fins d'inspection ou d'affectation ultérieure
- Protection contre le vandalisme grâce à une sécurisation du vissage contre l'ouverture
- Combinaison de composants ayant fait leur preuve depuis longtemps







