# Toujours en sécurité

Systèmes de protection incendie OBO Bettermann



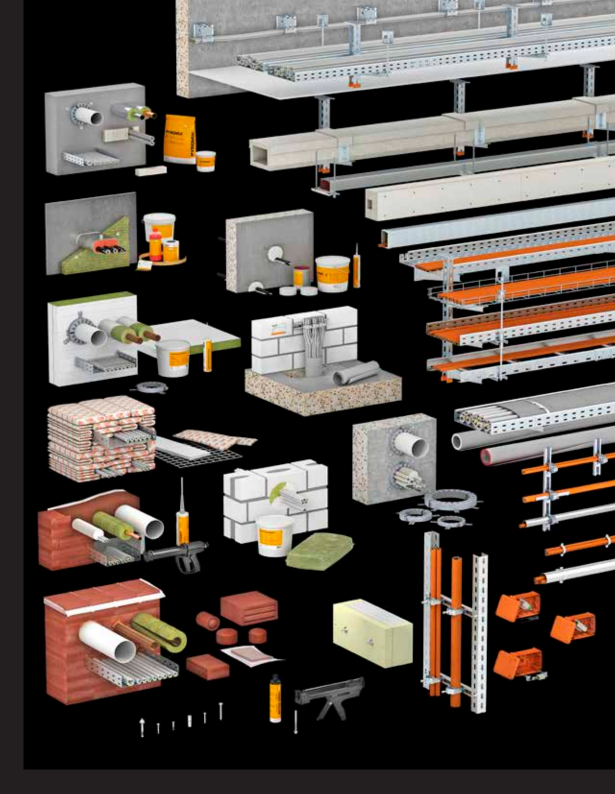
**Building Connections** 







# La protection incendie OBO en trois solutions



**%** 1

Préserver les sections coupe-feu.



Protéger les voies d'évacuation.



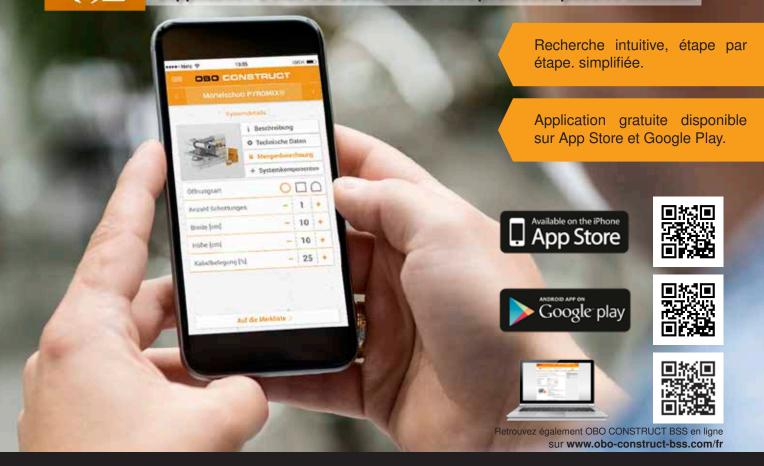
Garantir le maintien en fonction des installations électriques.





# Une solution pour vous aider au quotidien?

L'application d'aide à la sélection de votre protection passive incendie.



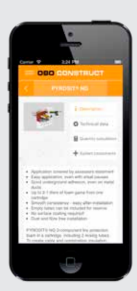
### Un petit aperçu

Découvrez une application simple et intuitive, permettant de trouver la solution de protection incendie parfaitement adaptée à votre installation, en quelques minutes!

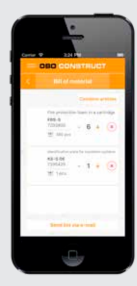




Accès à tous les produits de notre gamme de protection incendie.



Accès aux données techniques de chaque produit (résistance au feu, agrément, norme d'essais, dimensions, ...)



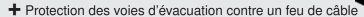
Aide à la sélection et calcul des quantités, permettant d'obtenir une liste de matériels précise selon votre installation.



# A

### Système PYROLINE® Con D

Conduits coupe-feu en béton pour montage direct au mur et au plafond



- + Protection contre un incendie provenant de l'extérieur du conduit
- → Disponible en cinq tailles et deux épaisseurs
- + Charge de câbles jusqu'à max 22,5 kg/m
- ➡ Surface dure et résistante à l'abrasion, facile à découper
- + Le conduit coupe-feu peut être peint
- + Avec reconnaissance AEAI



Protection contre un feu intérieur Issues de secours



Protection contre un feu extérieur Maintien en





### Système PYROLINE® Con S

Conduits coupe-feu en béton pour montage suspendu sur supports

- ♣ Protection des voies d'évacuation contre un feu de câble
- + Protection contre un incendie provenant de l'extérieur du conduit
- + Disponible en cinq tailles et deux épaisseurs
- ♣ Charge de câbles jusqu'à max 22,5 kg/m
- Surface dure et résistante à l'abrasion
- + Éclisses prémontées
- + Pièces de forme pour changement de direction
- ♣ Avec reconnaissance AEAI



Protection contre un feu intérieur Issues de secours



Protection contre un feu extérieur Maintien en fonctionnement

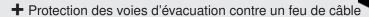




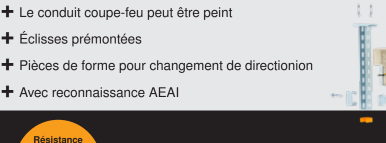


### Système PYROLINE BSKF & BSKHF

Conduits coupe-feu en béton pour montage direct au mur et au plafond



- ♣ Protection contre un incendie provenant de l'extérieur du conduit
- + Disponible en un tailles et deux épaisseurs
- ➡ Surface dure et résistante à l'abrasion, facile à découper
- + Éclisses prémontées
- ➡ Pièces de forme pour changement de directionion
- Avec reconnaissance AEAI



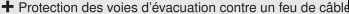






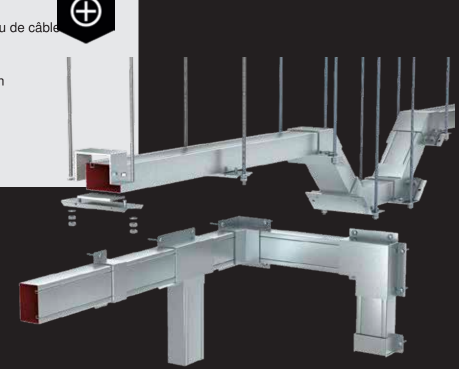
## Système PYROLINE Rapid

Conduits coupe-feu en béton pour montage suspendu sur supports



- Disponible en trois tailles
- ➡ Pièces de forme pour changement de direction
- + Facile à découper
- + Disponible galvanisé a bande et blanc pur
- Avec reconnaissance AEAI







# Système RKSM Principe d'installation Chemin

### Principe d'installation Chemin de câbles RKS-Magic®



- + Testé selon DIN 4102 partie 12
- + Classes de maintien en fonction E30-E90
- → Montage multi-niveaux au plafond (montage de console d'un ou de chaque côté)
- + Portée max. entre supports 1,5 m
- + Charge de câble autorisée par chemin de câbles jusqu'à 20 kg/m
- + Largeur de chemin de câble max. 400mm







- + Solution simple pour faisceau de tubes d'installations électriques
- + Diamètres de faisceau jusqu'à 125 mm
- + Diamètre de tube maximal dans faisceau M63
- + Montage en plafonds, mur maçonné et cloison légère
- + Obturation de tube et d'interstice annulaire au moyen de joint intumescentDSX



Bettermann AG Lochrütiried 1 6386 Wolfenschiessen SUISSE

Service après-vente Suisse: Tél: +41 (0)21 320 77 00 Fax +41 (0)41 629 77 10 Info@bettermann.ch

www.obo.ch

