

Toujours en sécurité

Systemes de protection incendie OBO Bettermann



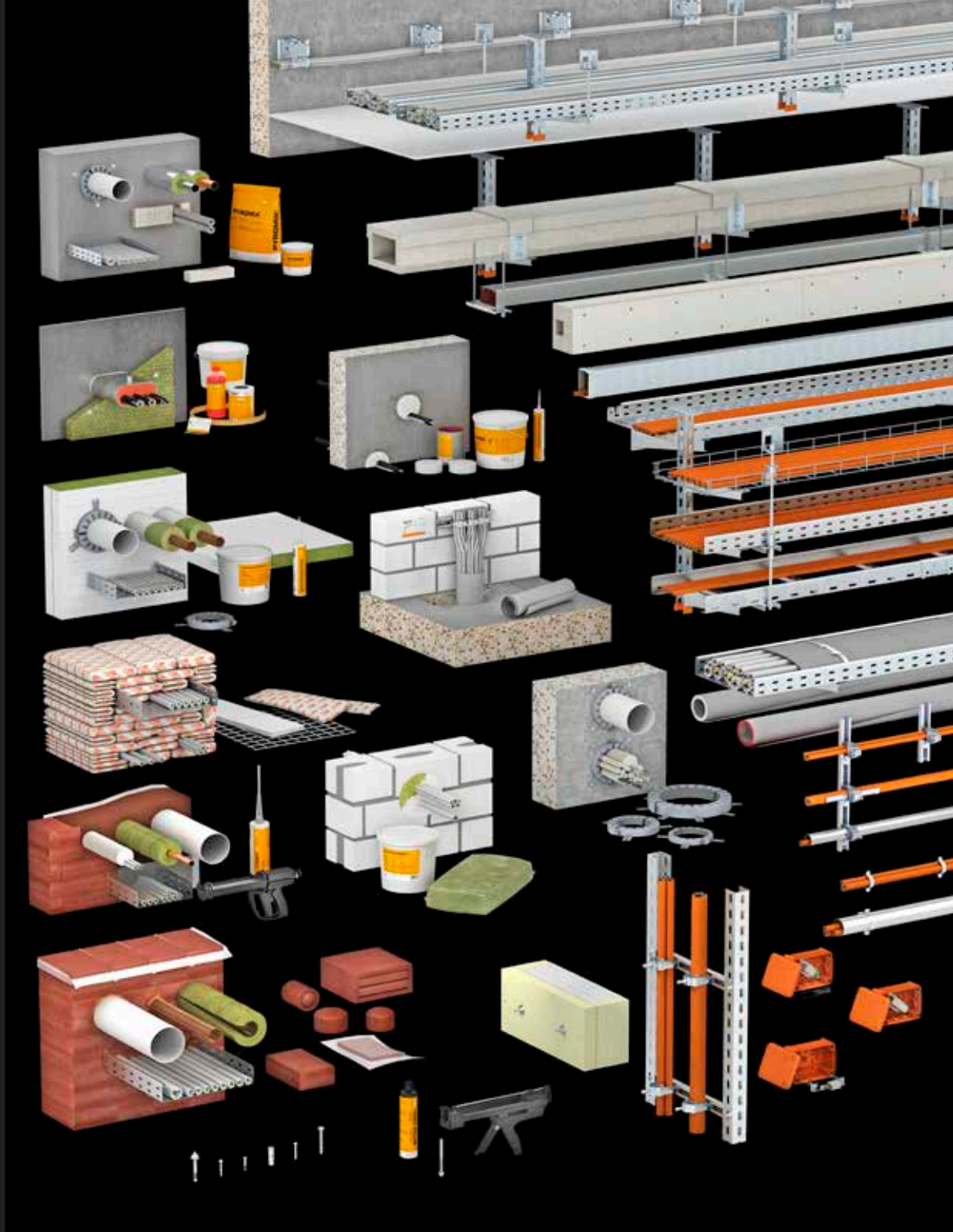
Building Connections

 **BETTERMANN AG**
Votre partenaire OBO en Suisse

OBO
BETTERMANN



La protection incendie OBO en trois solutions



1

Préserver les sections coupe-feu.



2

Protéger les voies d'évacuation.



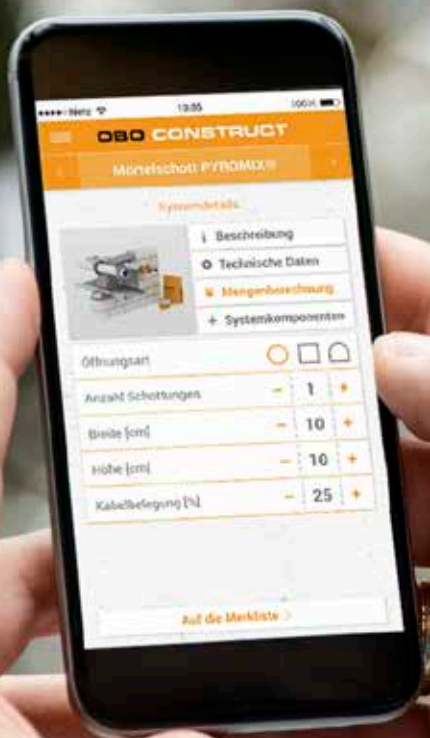
3

Garantir le maintien en fonction
des installations électriques.

OBO

Une solution pour vous aider au quotidien ? **OBO CONSTRUCT BSS**

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



Recherche intuitive, étape par étape, simplifiée.

Application gratuite disponible sur App Store et Google Play.

Available on the iPhone
App Store



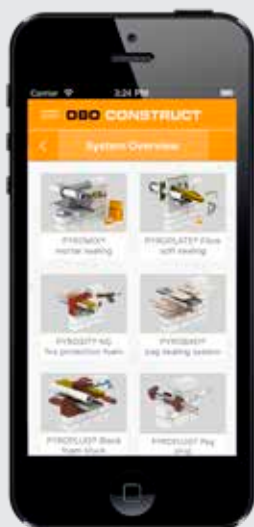
ANDROID APP ON
Google play



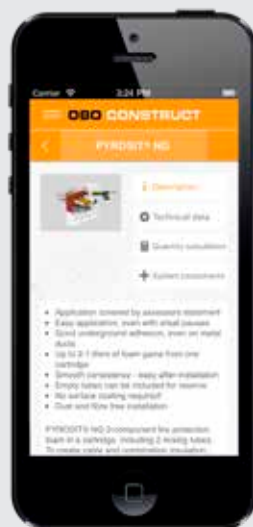
Retrouvez également OBO CONSTRUCT BSS en ligne sur www.obo-construct-bss.com/fr

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.

Systeme PYROLINE® Con D

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



- + 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, 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 fonctionnement



Systeme PYROLINE® Con S

Conduits coupe-feu en béton pour montage suspendu sur supports



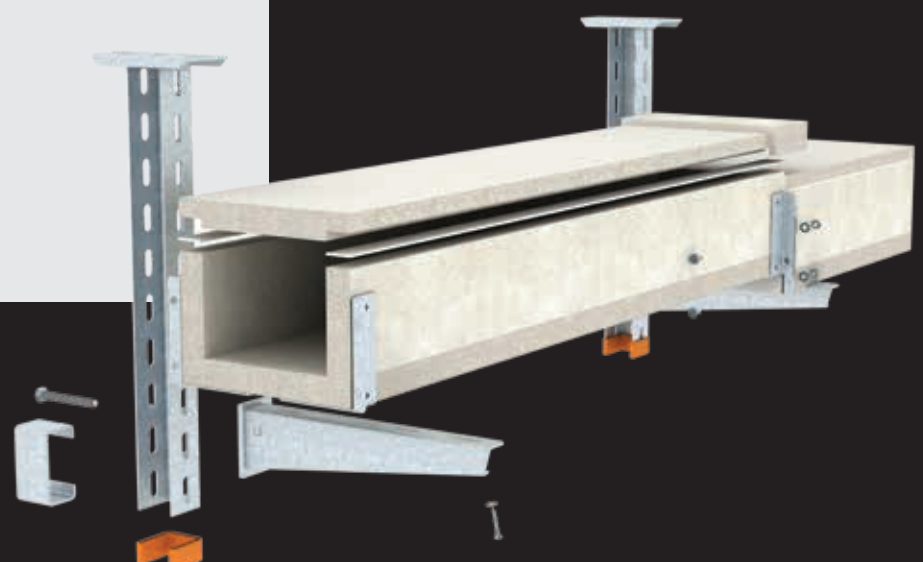
- + Protection des voies d'évacuation contre un feu de câble
- + Protection contre un incendie provenant de l'extérieur du conduit
- + Disponible en cinq tailles et deux épaisseurs
- + Charge de câbles jusqu'à max 22,5 kg/m
- + Surface dure et résistante à l'abrasion
- + Éclisses prémontées
- + Pièces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



Protection contre un feu intérieur
Issues de secours



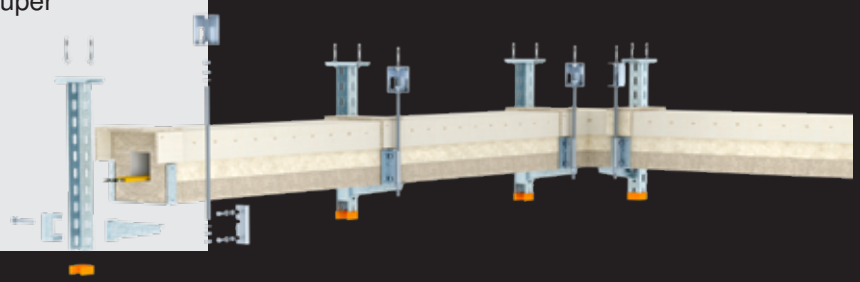
Protection contre un feu extérieur
Maintien en fonctionnement



Systeme PYROLINE BSKF & BSKHF

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

- ✦ Protection des voies d'évacuation contre un feu de câble
- ✦ 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
- ✦ Le conduit coupe-feu peut être peint
- ✦ Éclisses prémontées
- ✦ Pièces de forme pour changement de directionion
- ✦ Avec reconnaissance AEA1



Résistance
au feu
E30/E90



Protection contre
un feu extérieur
Maintien en
fonctionnement

Systeme PYROLINE Rapid

Conduits coupe-feu en béton pour montage suspendu sur supports

- ✦ Protection des voies d'évacuation contre un feu de câble
- ✦ Disponible en trois tailles
- ✦ Pièces de forme pour changement de direction
- ✦ Facile à découper
- ✦ Disponible galvanisé a bande et blanc pur
- ✦ Avec reconnaissance AEA1



Résistance
au feu
I120



Protection contre
un feu intérieur
Issues de secours

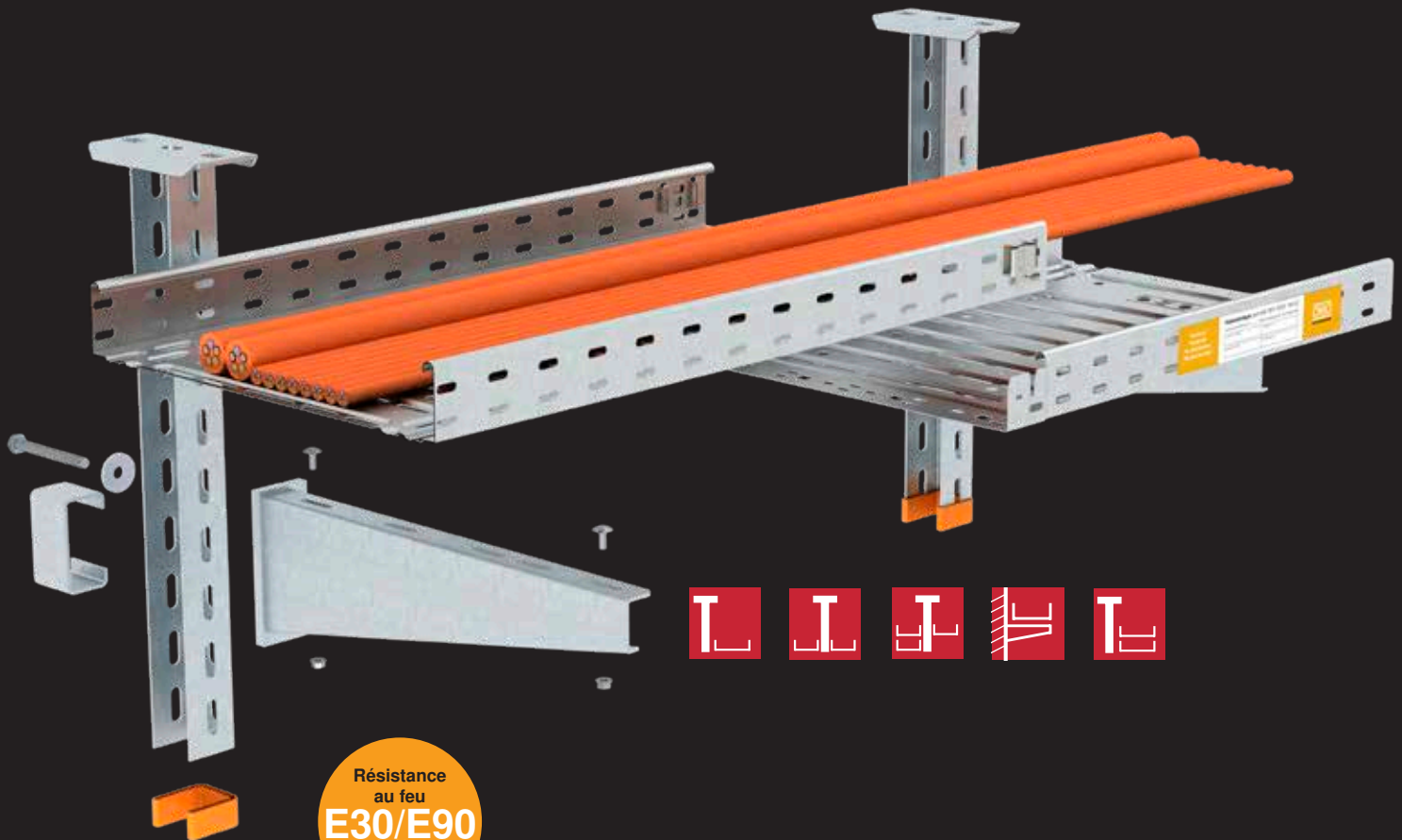


Système RKSM

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



Protection contre
un feu extérieur
Maintien en
fonctionnement

Systeme PYROCOMB Tubes

Principe d'installation collier coupe-feu



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



Résistance
au feu
EI 120



Protection contre
un feu extérieur
Maintien en
fonctionnement

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

Building Connections

