

Boîtiers coupe-feu encastrés



Boîtiers coupe-feu encastrés

- Pour cloisons coupe-feu EI30-EI120
- Également pour épaisseurs de paroi résiduelles minimum ≤ 60 mm
- Également pour une installation directement opposée
- Avec 4 calottes à vis et 2 zones pour ergots d'accrochage

Réf. d'article :	1564-01
EAN:	4013456546233
Profondeur	60 mm
Distance entre les vis de l'appareil	60 mm
Entrées de tube jusqu'à M25	6
Entrées de câbles jusqu'à $\varnothing 11,5$ mm	6
pour des parois insonorisants à	56 dB
Autorisation DIBt	Z-19.21-2413
Autorisation ETA	ETA-18/0091
sans halogène	Oui
Emballage intérieur/envoi	10/100

Dans les cloisons coupe-feu de construction massive EI30 – EI120, le boîtier coupe-feu maintient la durée de résistance au feu malgré les installations électriques en place. Même si l'épaisseur de paroi résiduelle minimum requise pour EI30 de 60 mm n'est pas atteinte, le boîtier coupe-feu posé dans une installation unilatérale ou même directement opposée assure un cloisonnement sûr et étanche à la fumée de la pièce. En cas d'incendie, un matériau intumescent intégré ferme rapidement et en toute sécurité l'ouverture de l'installation et empêche ainsi la propagation des flammes et des gaz de fumée. Cela permet également d'éviter l'extension de l'incendie en raison d'une trop faible épaisseur de paroi résiduelle.

- Pour cloisons coupe-feu EI30-EI120
- Pour épaisseurs de paroi résiduelles minimum ≤ 60 mm pour EI30
- Également pour une installation directement opposée
- Support combiné variable pour tubes jusqu'à M25
- Utilisable comme boîte de dérivation avec couvercle coupe-feu
- Préservation de la fonction d'isolation phonique de la paroi

