

Conduits PREGYFEU M0

Conduits destinés au désenfumage ou la ventilation des locaux.

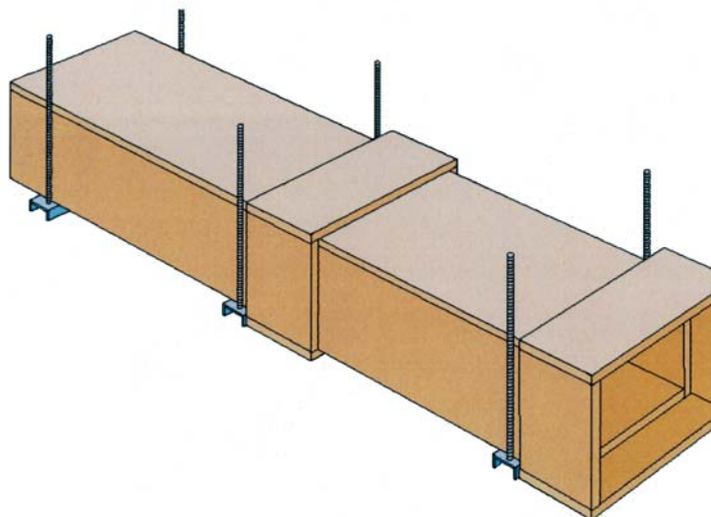
Réalisés en plaques PREGYFEU M0 BD25, assemblées par agrafage, montage à sec, conduits préfabriqués en usine.

Intérêt spécifique du système PREGYFEU M0 LAFARGE PLATRES

- Une composition des parements dépendant uniquement de la performance demandée :
CF 1h : 1 PREGYFEU M0 BD25
CF 2h : 2 PREGYFEU M0 BD25
- Choix simple
- Montage sans protection des éléments de suspension
- Assemblage à sec par agrafage
- Système flexible adapté aux dévoiements
- Technique sèche homogène avec les autres ouvrages en plaque de plâtre
- Productivité et confort de pose accrus grâce à la préfabrication des conduits en usine

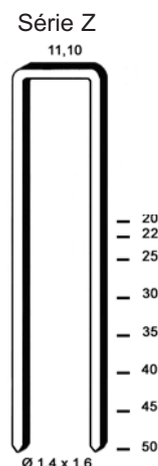
Avantage offre préfabrication des conduits Un service exclusif de LAFARGE PLATRES

- Prêt à monter : découpe des plaques en usine (sur demande, plus value et après étude de faisabilité)
 - parois du conduit livrées découpées sur mesure selon l'étude détaillée
 - parois à deux plaques livrées assemblées par agrafage des plaques
 - éléments constitutifs du manchons et de renforcement (calfeutrement de traversée, raidisseurs des grandes sections) fournis également
- Confort de mise en oeuvre
 - poids des éléments réduit
 - pas de poussière sur le chantier
- Productivité de mise en oeuvre : jusqu'à 2 fois plus rapide en temps de montage
 - pas de découpe sur le chantier
 - la découpe parfaite des parois du conduit autorise un montage à sec sans colle ni couvre-joint
 - l'assemblage par agrafage est 2 fois plus rapide que le vissage traditionnel
- Economie globale en fourni-posé



L'agrafeuse et les agrafes ALSAFIX pour la fixation des plaques PREGYFEU M0 BD25 : la sécurité pour une fixation professionnelle.

Fixation des plaques à l'aide de l'agrafeuse pneumatique ALSAFIX 10/50 P1. Les agrafes de la série Z de longueur 20 à 50 mm.



Assemblage par agrafage des plaques PREGYFEU M0 BD25 LAFARGE PLATRES

Concerne les 3 étapes suivantes du montage des conduits PREGYFEU M0 :

- agrafes de 45 : réalisation des parois à 2 plaques par agrafage (déjà réalisé en usine dans le cas des conduits préfabriqués)
- agrafes de 50 : constitution du tronçon par assemblage des 4 parois : agrafage dans les angles
- agrafes de 50 : assemblage des tronçons entre eux au niveau des mancons ou feuillures : agrafage pleine plaque

Données techniques :

Modèle	10/50 P1
Code article	1216851A
Dispositif	contact
Type de projectile	Z
Diamètre de projectile	1,4 x 1,6 mm
Longueur de projectile	20 à 50 mm
Type de chargement	par l'arrière
Capacité magasin	150 agrafes
Pression d'utilisation	5-8 bar
Pression maximum	8 bar
Consommation d'air	1,38 l/coup
Poids	2,50 kg
Dimensions (LxlxH) mm	369 x 93 x 274
Certification CE	oui

Matériel recommandé

Agrafeuse pneumatique ALSAFIX 10/50 P1



ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES



Compresseur ALAIR 20/255
réf.: AL57170



Enrouleur d'air
réf.: EA028030