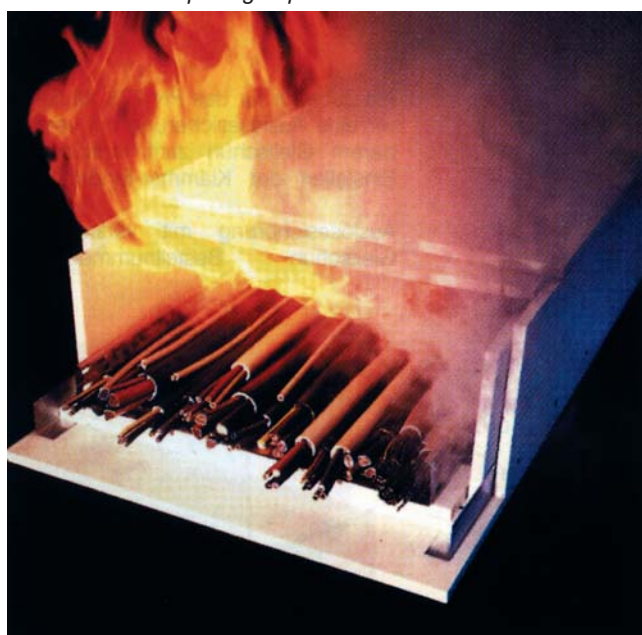


Knauf Fireboard est un panneau de plâtre ininflammable, de la classe de matériaux de construction A1 - selon la norme DIN 4102 - pouvant être utilisé comme matériau coupe-feu jusqu'à F180 A.

Protection pour les combles, les parties de bâtiments fabriquées en matériaux nobles, les matières inflammables, les chemins et les tunnels de secours ainsi que pour les plafonds et les murs d'une hauteur pouvant atteindre 9 m. Egalement revêtement de poutres et de supports pour toutes les structures porteuses, les plafonds en poutres de bois, les chaufferies et même pour les canaux de câbles I et E ainsi que pour les conduites de ventilation.

Canaux de câbles protégés par Knauf Fireboard



**Fireboard - sûr de bout en bout.
Pour tous les types de travaux d'intérieur.**

Les panneaux de plâtre Knauf Fireboard sont disponibles dans des épaisseurs de 15, 20, 25 et 30 mm et peuvent être fixés avec les agrafes AKSAFIX :

- Panneau sur panneau
- Panneau sur face frontale du panneau
- Panneau sur support clouable (par ex. : des résineux).

Tableau des agrafes - Knauf Fireboard

	Plaque sur plaque	Plaque sur face frontale du panneau
15 / 15	GB-30 galva résinée Ø 1,20 mm - 30 mm long	GB-40 galva résinées Ø 1,20 mm - 40 mm long
15 / 20	GB-30 galva résinée Ø 1,20 mm - 30 mm long	GB-40 galva résinées Ø 1,20 mm - 40 mm long
20 / 20	Z-40 galva résinée Ø 1,53 mm - 40 mm long	Z-50 galva résinées Ø 1,53 mm - 50 mm long
20 / 25	Z-40 galva résinée Ø 1,53 mm - 40 mm long	Z-50 galva résinées Ø 1,53 mm - 50 mm long
25 / 25	Z-50 galva résinée Ø 1,53 mm - 50 mm long	Z-64 galva résinées Ø 1,53 mm - 64 mm long
25 / 30	Z-50 galva résinée Ø 1,53 mm - 50 mm long	Z-64 galva résinées Ø 1,53 mm - 64 mm long
30 / 30	Z-60 galva résinée Ø 1,53 mm - 60 mm long	Z-75 galva résinées Ø 1,53 mm - 75 mm long

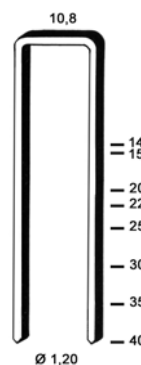


Fixation des plaques Knauf Fireboard avec une agrafeuse pneumatique 10/40 P1

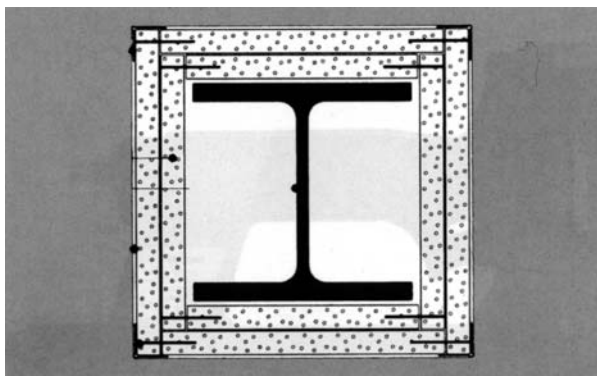
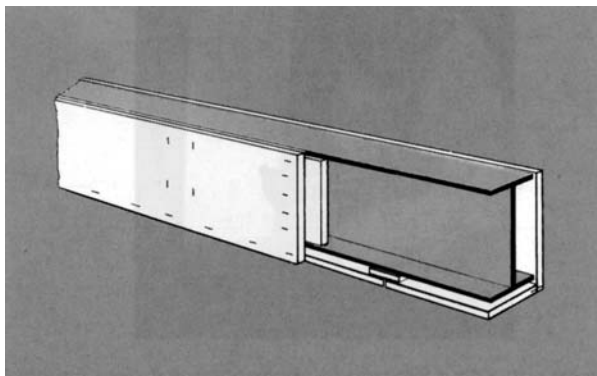


L'agrafe 10/40 P1 a pour agrafes la série GB de longueur 14 à 40 mm. Appareil destiné notamment pour la maison préfabriquée, pour la fixation des plaques de plâtres Knauf-Fireboard de 15 à 20 mm d'épaisseur. Cet appareil est équipé d'une sécurité avec un réglage pour la profondeur d'enfoncement de l'agrafe.

Série GB



Recouvrement Knauf de poutrelles et de supports en acier



Nos services techniques se tiennent à votre entière disposition - notre lien avec MUMM.



Montage des plaques Knauf - Fireboard à l'aide de l'agrafeuse haubold PN 775 XII.



Agrafeuse pneumatique haubold PN 775 XII (réf. 033489) pour des agrafes de 30 à 75 mm de long. Appareil destiné notamment pour la maison préfabriquée, pour la fixation des plaques de plâtres Knauf-Fireboard de 20 à 25 mm d'épaisseur. Déclenchement contact
Code article : 033487
Déclenchement coup/coup
Code article : 033489



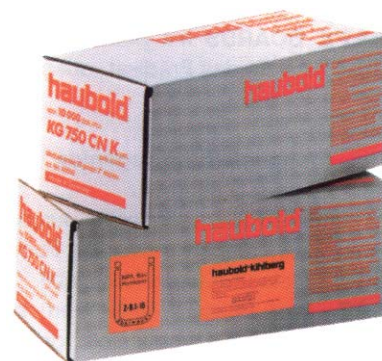
Sur demande, vous pouvez obtenir sur cet appareil une sécurité avec une butée de profondeur réglable pour ajuster l'enfoncement de l'agrafe.

Butée de profondeur réglable
Code article : 037610



Série Z

30
35
38
40
45
50
55
60
64
70
75



Pour une fixation durable, sollicité continuellement à l'arrachement, nous livrons des agrafes selon DIN 1052 certifiées conforme pour le bâtiment.

haubold®-Sécurité
 Tous les appareils haubold sont conformes aux normes Européennes et portent le label CE.


haubold®-Qualité
 La qualité était, est et restera pour haubold une priorité. Le client peut être sûr que toute la marchandise qu'il reçoit est contrôlée et testée. Garantie d'un management de qualité efficace.

haubold®-Académie
 Dans notre Académie, nous concilions Savoir, Méthode et Application pour toutes les Techniques de Fixation haubold et pour tous les matériaux.

haubold®-Engagement

Membre
 du syndicat des maisons préfabriquées.

Membre
 dans l'association des maisons préfabriquées Autrichienne.

Membre
 du syndicat des techniques de fixations (VBT).

Membre
 dans l'Institut Allemand de recherche sur le bois.

Membre
 de la communauté des toits et façades en métal.

Membre
 dans l'association Allemande des maisons préfabriquées.