

Promat



**ALSAFIX**  
www.alsafix.com®

**Système de gestion de qualité certifié selon ISO 9001 / EN 29001 pour la technique d'agrafe Promat de la protection contre l'incendie**



#### La protection contre l'incendie

Il y a trois types de plaques de protection passive contre l'incendie disponibles pour la mise en place et l'habillage d'éléments de construction nécessitant une protection selon les normes françaises décrites par l'arrêté du 03 août 1999 ; elles sont à base de matières minérales.

Les panneaux PROMATECT H et en complément les panneaux plus légers PROMATECT L et L500 sont à base de silicate de calcium. Ces matières purement minérales sont incombustibles, classées M0 et du point de vue façonnage, elles se comparent à des matériaux dérivés du bois.

#### Les agrafeuses

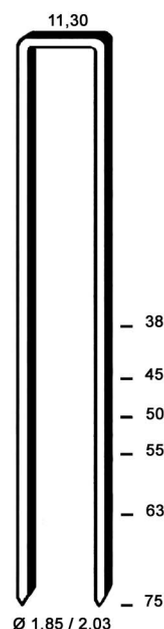
Les agrafeuses à air comprimé et agrafes pour la fixation des panneaux spéciaux coupe feu PROMATECT - la sécurité d'une fixation spécialisée.

**Fixation des plaques PROMATECT L500 de 25 à 30 mm d'épaisseur :**



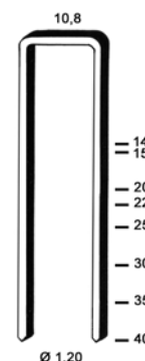
Modèle **11/75 P1**  
Code art. 12S875NQ

Série Q



Modèle **10/40 P2 (complet avec la butée de profondeur)**  
Code art. 12S50040F1

Série GB





Conduit vertical de désenfumage et de ventilation.

**Les applications**

- PROMATECT H } protection de structures métalliques
- PROMATECT L500 } plafonds coupe feu
- PROMATECT H } cloisons et plafonds coupe feu
- PROMATECT 100 }
- PROMATECT L500 } conduits de ventilation et désenfumage
- PROMATECT L500 } protection de chemin de câbles
- PROMATECT H }

PROMATECT - les panneaux coupe feu peuvent être fixés avec les agrafes haubold® :

- panneau sur panneau
- panneau sur face frontale
- panneau sur du bois

**Les agrafes galvanisées résinées en fil d'acier**

Nous fournissons les agrafes selon la norme DIN 18182, 3<sup>ème</sup> partie, pour la fixation des panneaux PROMATECT H, L et L500. Pour les fixations qui sont sollicitées à long terme à l'extraction, nous fournissons (conformément à la norme de construction en bois DIN 1052, 2<sup>ème</sup> partie) des agrafes normalisées.

**Agrafes pour 10/40 P2**

|        |                     |       |
|--------|---------------------|-------|
| 6GB301 | GB-30 galva résinée | 30 mm |
| 6GB351 | GB-35 galva résinée | 35 mm |
| 6GB401 | GB-40 galva résinée | 40 mm |

**Agrafes pour 11/75 P1**

|        |                    |       |
|--------|--------------------|-------|
| 6Q-631 | Q-63 galva résinée | 63 mm |
| 6Q-751 | Q-75 galva résinée | 75 mm |

**Agrafes ALSAFIX pour la fixation des plaques PROMATECT H avec l'agrafeuse 10/40 P2 :**

| Epaisseur des plaques (en mm) | Agrafes ALSAFIX | Longueur des agrafes (en mm) |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 8                             | GB-30 galva     | 30                           |
| 10                            | GB-30 galva     | 30                           |
| 12                            | GB-30 galva     | 30                           |
| 15                            | GB-35 galva     | 35                           |
| 20                            | GB-35 galva     | 35                           |
| 25                            | GB-40 galva     | 40                           |

**Agrafes ALSAFIX pour la fixation des plaques PROMATECT L500 avec les agrafeuses 11/75 P1:**

| Epaisseur des plaques (en mm) | Agrafes ALSAFIX | Longueur des agrafes (en mm) |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 20                            | Q-63 galva      | 65                           |
| 25                            | Q-63 galva      | 65                           |
| 30                            | Q-75 galva      | 75                           |

