

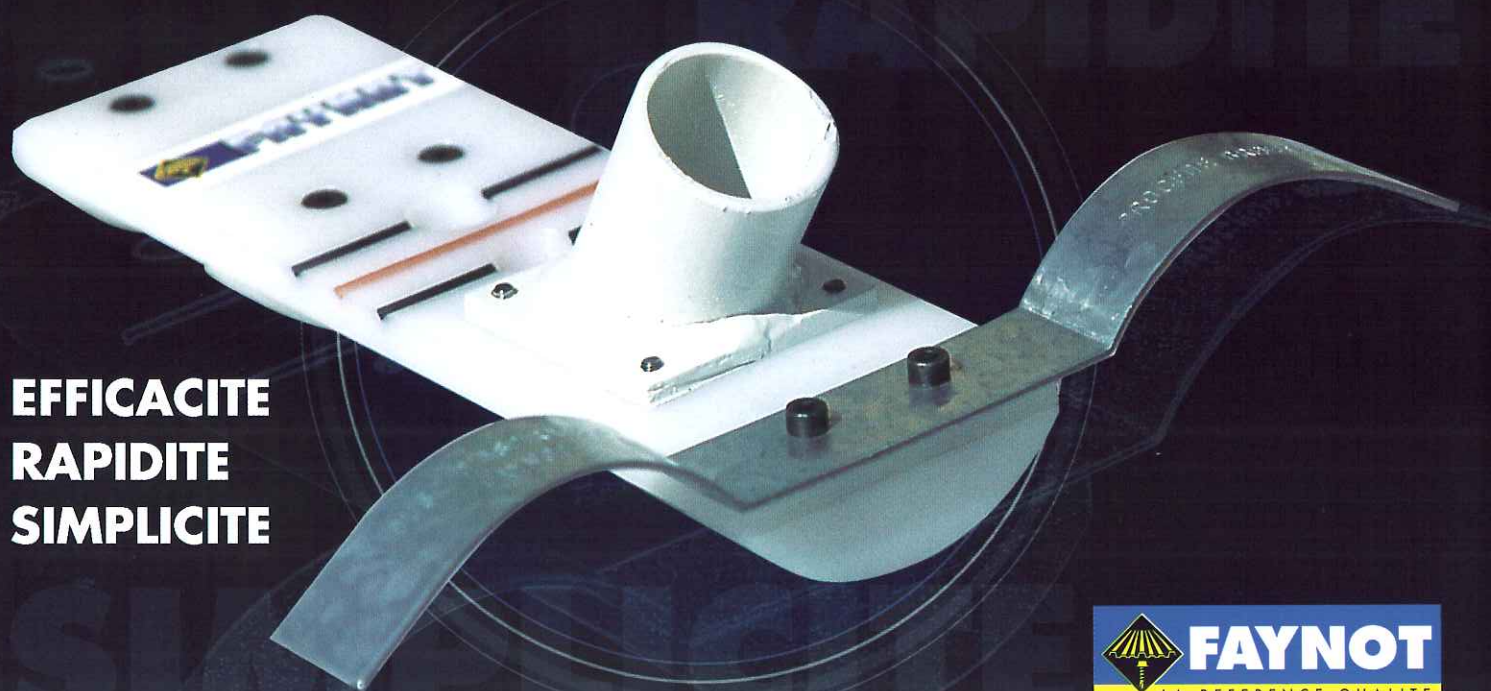
# Pour la pose d'une surtoiture sur plaques en fibres-ciment



avec la

## **BUSE FENO :**

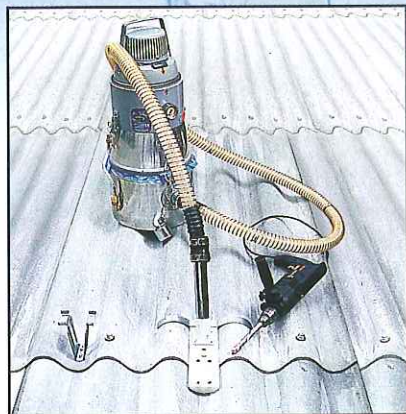
**percez en toute sécurité**



**EFFICACITE  
RAPIDITE  
SIMPLICITE**

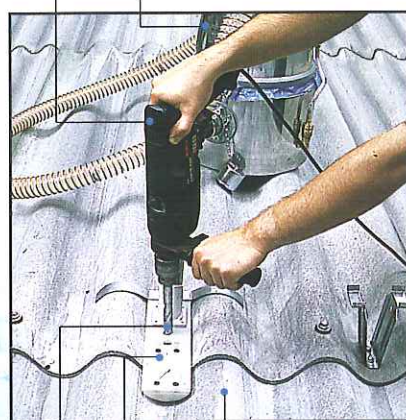


# Mission de la buse FENO : renforcer la protection des intervenants



Perceuse équipée d'un foret à béton Ø14, Ø18

Aspirateur à filtration absolue



Plaques fibres-ciment

Buse d'aspiration

Perçage au recouvrement des 2 plaques fibres-ciment



La pose d'une Surtoiture FENO suppose le perçage des éléments de l'ancienne toiture pour fixer la nouvelle structure sur la charpente existante.

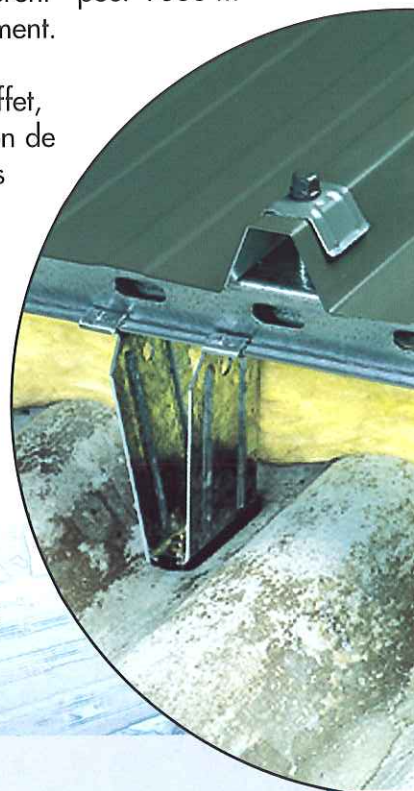
Depuis 1996 - décret 96-98 du 7 février 1996 - la législation rend obligatoire la protection de toute personne intervenant sur les anciennes plaques de fibres-ciment contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante.

Des études ont montré que ces plaques génèrent - pour 1000 m<sup>2</sup> de toiture - environ 10 kg de poussières de ciment.

La Buse FENO, spécialement conçue à cet effet, a été mise au point pour éviter toute diffusion de poussières, renforçant ainsi la protection des intervenants.

La Buse FENO peut être reliée à tous les aspirateurs spéciaux à filtration absolue, directement sur le tube par l'intermédiaire d'un raccord cylindrique faisant corps avec la buse.

Équipée de deux trous, la Buse FENO est utilisée comme gabarit de perçage afin de positionner les deux cales d'épaisseur en contact direct avec les pannes support de la charpente existante.



## Plébiscité par la presse spécialisée

La Buse FENO a fait l'objet d'un article dans la revue de l'INRS "Travail & Sécurité" de janvier 99, et dans la revue du CSTB.

## L'avis de la CRAM Nord-Est

Après avoir procédé à des essais au fumigène, la CRAM Nord-Est en a conclu que la buse retient efficacement les poussières, dans la mesure où la vitesse d'aspiration est supérieure à la vitesse tangentielle du foret.