

### DÉFINITION

Les écrans de cantonnement ont pour but de limiter la propagation de la fumée provoquée par le feu dans de grands espaces. Leur fonction est de contenir la fumée dans une zone délimitée afin de garantir une sécurité optimale.

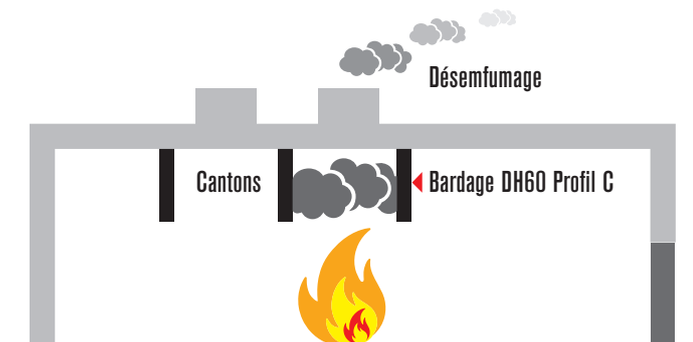
Les écrans de cantonnement peuvent être utilisés dans tous types de bâtiments.

#### Destination

- bâtiments industriels, entrepôts
- établissements recevant du public (ERP) :  
salle de spectacle, médiathèque, complexe sportif...
- parkings souterrains et aériens

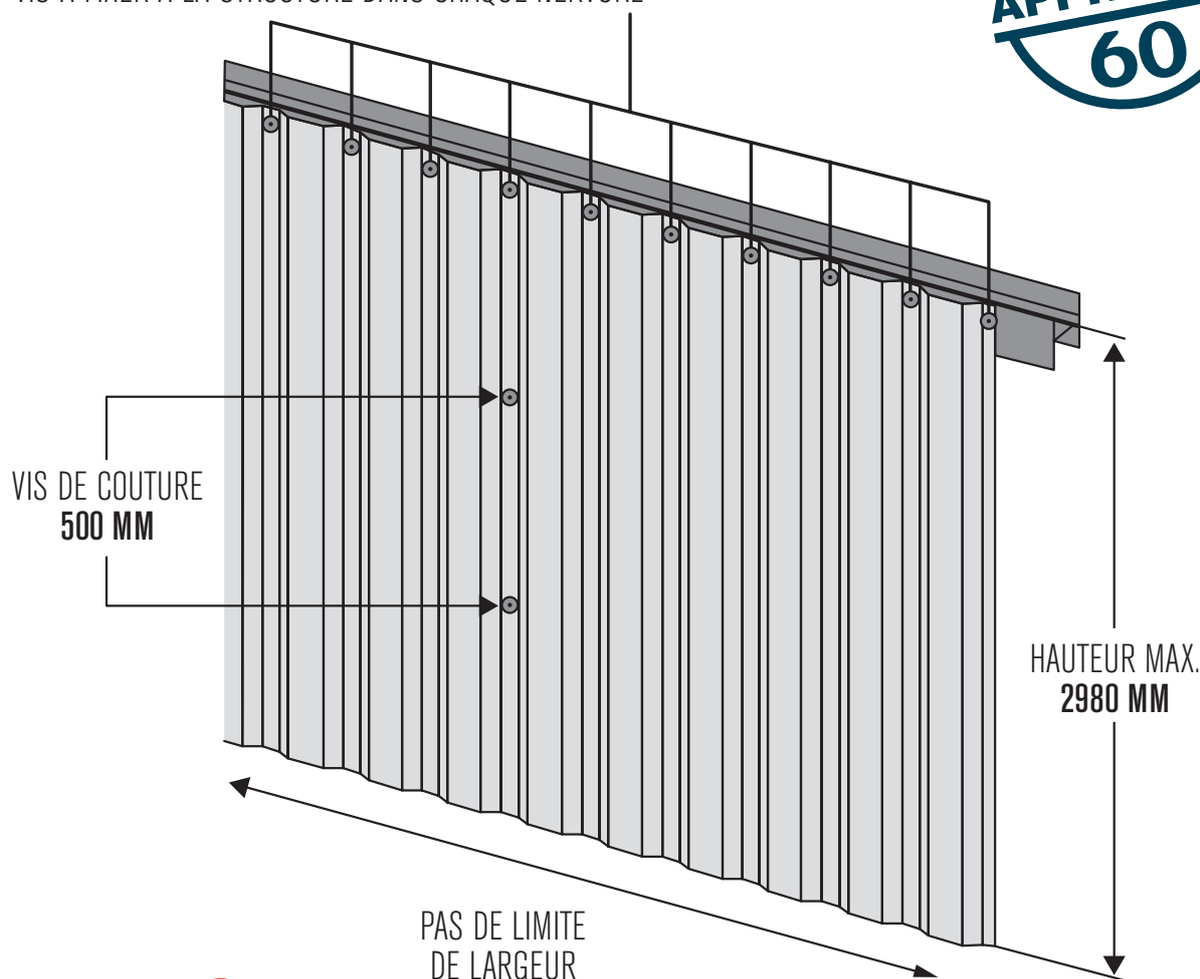
#### Objectifs

- limiter la progression des fumées
- retarder les dommages matériels
- optimiser le désenfumage
- sécuriser et faciliter l'intervention des secours



### MISE EN ŒUVRE

VIS À FIXER À LA STRUCTURE DANS CHAQUE NERVURE



Les modèles d'écrans de cantonnement PROFIL C sont constitués d'une paroi métallique verticale fixe placée en sous face de la toiture ou du plancher haut de façon

à bloquer les écoulements latéraux. Ils jouent le rôle de pare-feu en cas d'incendie et limite la propagation des fumées et des gaz de combustion.

### CARACTÉRISTIQUES & GARANTIES

**Matériau de base :** acier galvanisé prélaqué

**Revêtement :** Galva / 15 µ / 25 µ / 35 µ /

Jusqu'à 55 µ en double face

**Épaisseur :** 0,63 mm minimum

**Longueur :** 2980 mm maximum

### PERFORMANCES

Résistance au passage des fumées/gaz	DH60
Réaction au feu	A1



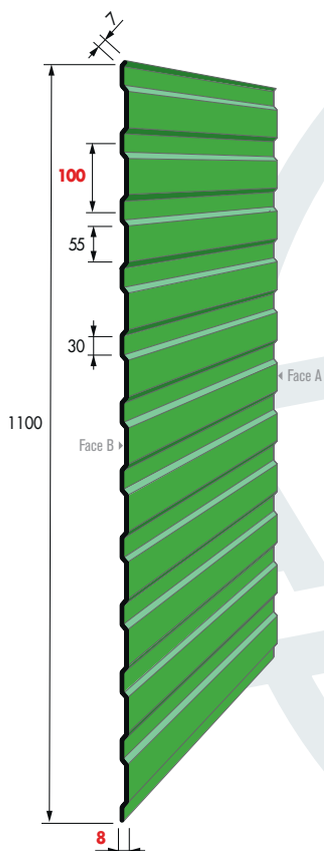
### BARDAGES AUTORISÉS & GARANTIE

**Certification :** procès verbal délivré par Efectis

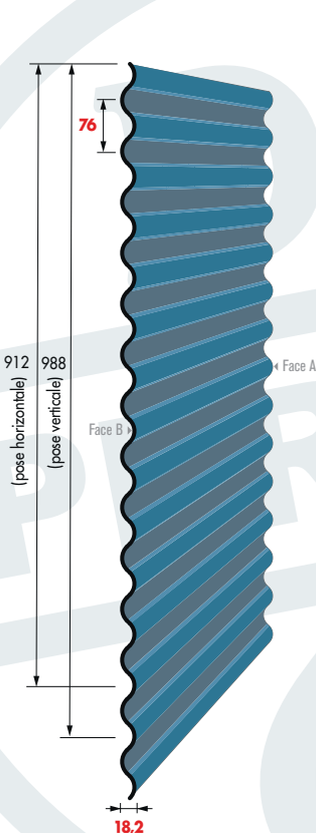
EFR-18-001551-H

Fabrication française

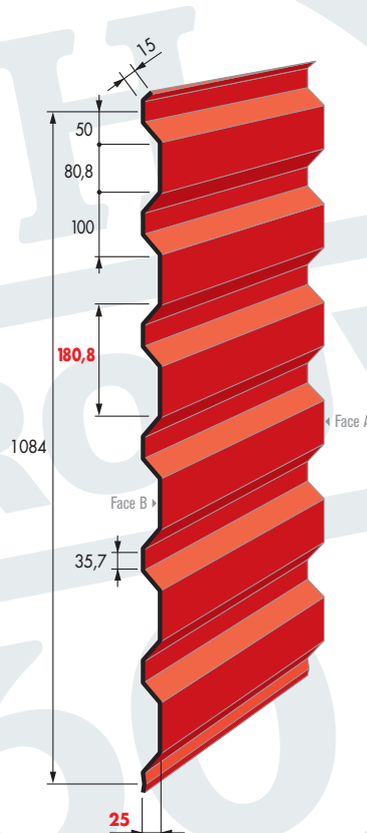
**Bardage 11.100.08**



**Bardage 13.76.18**



**Bardage 6.180.25**



**Bardage 5.210.31**

