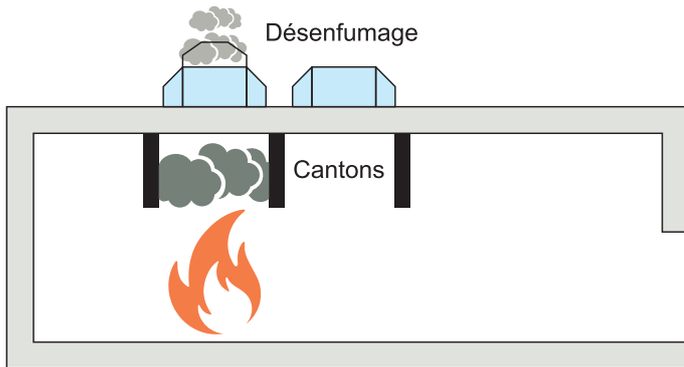


### DÉFINITION

Un écran de cantonnement joue le rôle d'un pare-feu et se constitue d'une paroi verticale placée en sous face de la toiture.



En cas d'incendie, cette séparation métallique permet de limiter la propagation de la fumée et des gaz de combustion.

#### 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

#### Option spécifique écran de cantonnement

- bobine double face 25 µ

### CARACTÉRISTIQUES & GARANTIES

**Matériau de base :** acier galvanisé prélaqué  
**Revêtement :** 15 µ ou 25 µ  
**Épaisseur :** 0,63 mm  
**Longueur :** 2950 mm maximum

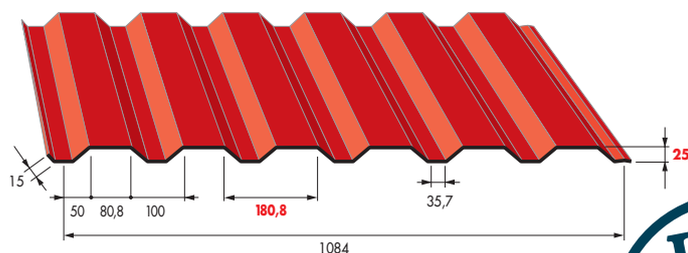
### PERFORMANCES

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

### BARDAGES AUTORISÉS & MISE EN ŒUVRE

**Certification :** procès verbal délivré par Efectis  
 EFR-238-000204

#### Bardage 6.180.25



#### Bardage 5.210.31

