



## Caillebotis profilé type Fire

### DESCRIPTION DU PRODUIT

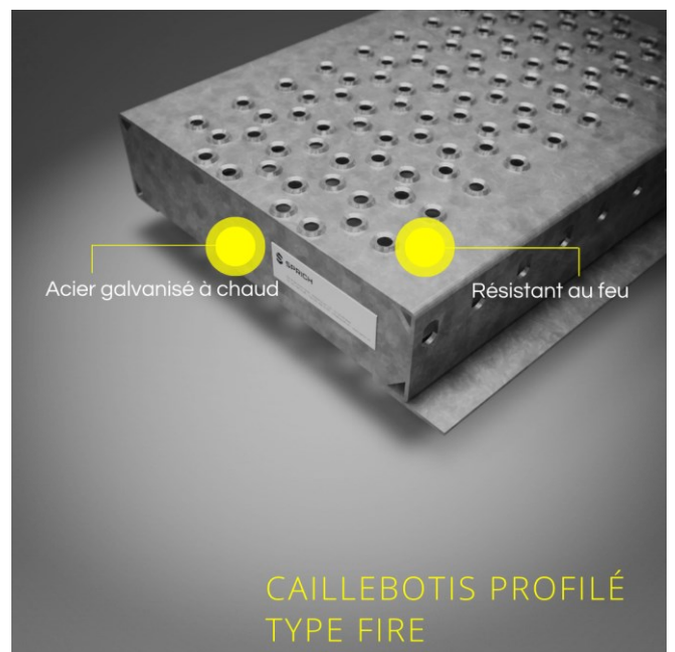
Le modèle Fire se distingue par un concept de fabrication spécial qui permet de limiter la perméabilité à l'air sans la supprimer complètement. Les liquides enflammés qui passent par le caillebotis dans le bac de récupération sont ainsi étouffés.

### DÉCLINAISONS DU PRODUIT

- Matériau : acier galvanisé à chaud
- Profil en U
- Épaisseur du matériau : 1,5 - 2,5 mm
- Largeur de maille (profilage) : 50 mm
- Largeur : 150, 200, 250, 300 mm
- Longueur : sur demande
- Option : poignée de levage

### APPLICATIONS

- Revêtements de transformateurs
- Centrales nucléaires, électriques et hydrauliques



### AVANTAGES

- Praticable à pied
- Indice de protection incendie élevé
- Facteur de déviation de liquide
- Perméabilité à l'air limitée
- Montage facile
- Durable et écologique

### RÉFÉRENCES

- Centrale électrique de Zurich
- BKW de Sorvilier
- Centrale nucléaire de Gösgen