

## Matériel en profilé composite

### Description :

L'installation de dispositifs métalliques est parfois proscrite pour des raisons techniques ou sécuritaires.

Par exemple :

- Pour éviter les perturbations électromagnétiques autour des antennes relais.
- En cas d'environnement trop corrosif.
- En cas de mesures de sécurité (industrie pétrochimique ou nucléaire).
- Pour assurer une isolation thermique ou électrique.

Afin de mettre ces zones techniques spécifiques en conformité, nous proposons des matériels de sécurité en profilés composites.

Notre éventail de dispositifs comprend des garde-corps, des échelles à crinolines, des escaliers, des passerelles et des interfaces de fixation adaptables à toutes configurations.

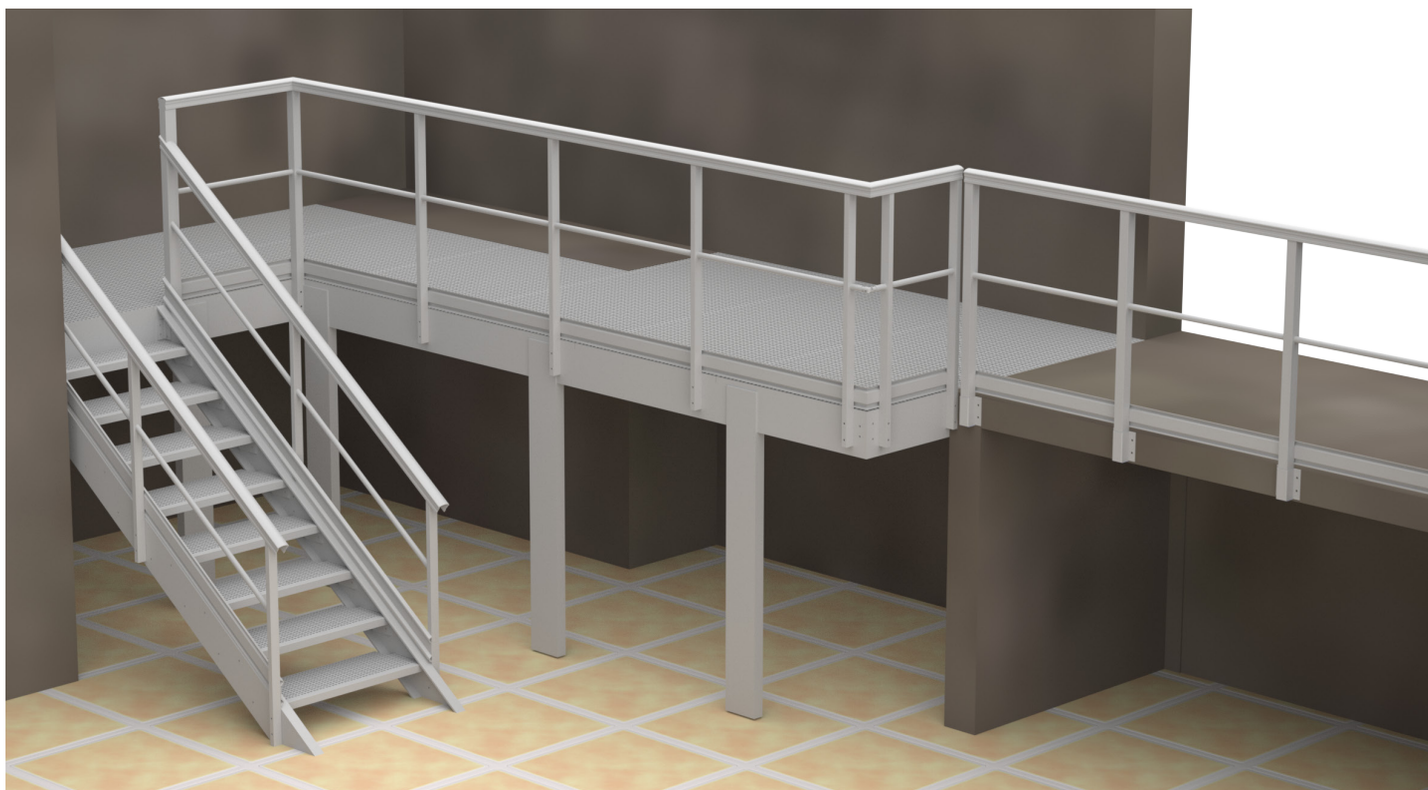
### Détails :

**Matière :** Fibre + résine

**Finition :** Brut

**Option :** Peinture couleur suivant RAL

**Montage :** Livré avec notices, plans consultables sur internet : <http://extranet.somain.fr>



Exemple d'installation complète en composite associant escaliers, passerelle et garde-corps.

### Options

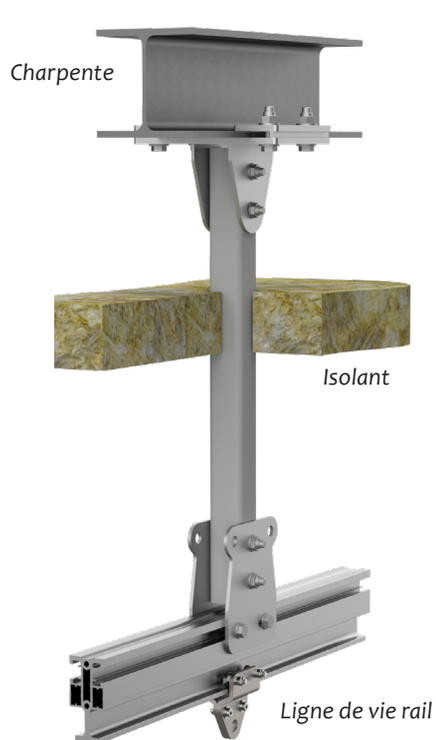
- Version alimentaire (ACS)
- Visserie inox A4 ou composite sur demande
- Teinte RAL spécifique sur demande.

## Dispositifs en composite :

Garde-corps



Chandelle d'isolation thermique en composite



Échelle à crinoline



Mise en conformité d'une installation dans l'industrie pétrochimique

