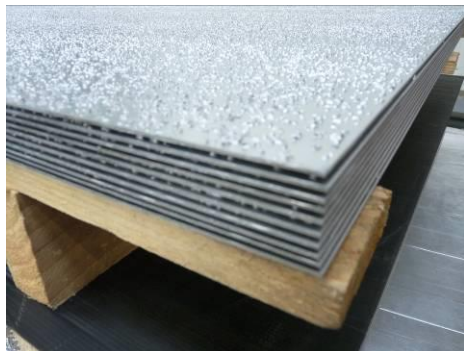




**Fabricant des tôles Grepon® et Agrain®**

**L'antidérapant durable !**

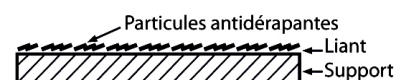
## FICHE TECHNIQUE



**TÔLE AGRAIN® GALVA**

**TÔLE GREPON®**

2 GRANULATIONS	
G24 hauteur	0.8 mm
G47 hauteur	1.2 mm



### Support

Tôle pleine acier galvanisé S235JRG2 épaisseur de 0.6 à 4mm

Tôle pleine acier DKP DD11 épaisseur de 5 à 10mm

### Dimensions

Standard 1000 x 2000, 1250 x 2500, ou à façon découpes intermédiaires, éléments pliés

### Éléments antidérapants

Particules angulaires de fonte, dureté 60 H.R.C.

Taille des particules : G24 (0,8mm) – G47 (1.2mm)

### Liant

Soudure base étain

### Pose

- Intérieur
- Extérieur (en milieu corrosif peu important)

### Points forts

Produit ayant un pouvoir fortement antidérapant, même dans les aires de passage à très forte pente (30%) et aussi en cas de dépôt de graisses, d'hydrocarbures, de poudres diverses, etc... Résiste à des températures ambiantes jusqu'à 170°

### Applications principales

Sols industriels, usines, ateliers, plates-formes, podiums de travail, plans inclinés, rampes d'accès, passerelles, marches d'escaliers, escaliers de secours, accès aux personnes à mobilité réduite, marchepieds de véhicules, etc...

### Tests techniques

Coefficient de frottement\* : 0.67µd

*\*mesure réalisée par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (Procès-verbal d'essai INRS IET/09RI-270/HS de décembre 2009) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant (huile minérale)*

**Façonnage sur demande, pose en recouvrement.**