

FSPRG

Feuillard structural perforé en rouleau - Galva

Les feuillards apportent une réponse aux problèmes liés à l'antiflambement des charpentes. Ils sont particulièrement adaptés à la ferme. Ils permettent aussi de répondre à de nombreuses mises en oeuvre et à une norme de résistance minimum garantie grâce à des tests effectués en laboratoire.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé,
- Epaisseur : 1 mm.

Avantages

- Souplesse de mise en oeuvre,
- Reprise de charge au soulèvement.

Applications

Support

- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, acier, béton,
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, profil acier ou PVC.

Domaines d'utilisation

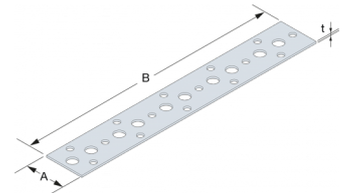
- Assemblages et consolidation de charpentes et bardages bois,
- Fixation de gaines et tuyauteries,
- Suspensions diverses et réparations.



FSPRG
Feuillard structural perforé en rouleau - Galva

Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions		
	A [mm]	B [m]	t [mm]
FSPRG	20-60	0.6-100	1-2

La charge de rupture nominale est de 500 N/mm². Pour une bande de montage courante de 25x1 mm nous obtenons donc une charge de rupture de 25 mm x 1 mm x 500 N/mm² = 12 500 N (+/- 1 250 kg). Etant donné que la fabrication de la bande de montage modifie la charge de rupture (dû au nombre et différents types de perforation) et par le fait que nous ne maîtrisons pas la mise en œuvre (pliures, nombre de pointes ou vis appliquées, nombre de points de fixation, ...) nous ne pouvons garantir la charge de rupture que de la matière avant transformation.

FSPRG

Feuillard structurel perforé en rouleau - Galva

Mise en oeuvre

Installation

1. Pointer le feuillard sur un des éléments bois.
2. Tendre le feuillard sur l'élément suivant grâce à l'outil adapté.
3. Pointer le feuillard sur cet élément bois.
4. Répéter l'opération jusqu'à atteindre le dernier élément et pointer.

FSPRG

Feuillard structurel perforé en rouleau - Galva

