

## BARRE PERFORÉE EN TÔLE GALVANISÉE

La BARRE PERFORÉE EN TÔLE GALVANISÉE est une tôle en acier galvanisé qui se caractérise par la présence d'orifices percés tous les 25 mm.

### PROPRIÉTÉS

- Facile à installer
- Légère

### APPLICATIONS

La BARRE PERFORÉE EN TÔLE GALVANISÉE est utilisée pour la fixation mécanique des membranes d'imperméabilisation en PVC et TPO sur le périmètre de la couverture.

### Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

La BARRE PERFORÉE EN TÔLE GALVANISÉE se place au-dessus de la membrane imperméabilisante et s'attache à l'aide de fixations spécifiques dans la zone inférieure de tous les éléments verticaux. La charge est ainsi uniformément répartie.

À utiliser avec la barre perforée :

- Le câble FLAGOFIL, qui doit être placé et soudé à la membrane à l'air chaud.
- La PROTECTION FINALE DE LA BARRE pour éviter que la bordure ne perce la membrane.

## Étanchéité Synthétique PVC

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.