



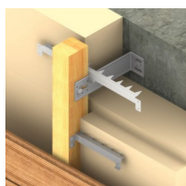
La griffe maintien isolant ABMI se clipse sur toutes les équerres de la gamme bardage ABC. Elle permet de plaquer l'isolant contre son support.

## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346

Épaisseur 0,5 mm



## APPLICATIONS

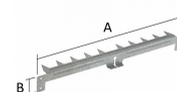
### Utilisation

La griffe ABMI est indissociable de l'équerre de bardage ABC. En effet, son design est adapté à celui de l'équerre ABC. La forme de son ouverture lui permet de se clipser sur les renforts de l'équerre qui eux-mêmes servent de guide à la griffe pour plaquer l'isolant contre le support. La griffe se déforme enfin sur l'équerre de bardage afin d'empêcher le recul de celle-ci après la pose.

La griffe ABMI doit être utilisée avec des isolants souples.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions (mm)		
	A	B	Ep.
ABMI	400	40	0.5

## MISE EN OEUVRE

## Méthode de pose

La griffe ABMI permet la fixation de l'isolant contre le support dans le cas d'une Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE).

Étapes pour la fixation de l'isolant:

**Étape 1** : Fixer les équerres sur le support

**Étape 2** : Embrocher l'isolant sur les équerres

**Étape 3** : Fixer l'isolant par les griffes ABMI fixées sur les équerres ABC

**Une griffe ABMI est nécessaire sur chaque équerre de bardage ABC.**

La griffe ABMI peut être coupée en deux à l'aide d'une cisaille. On obtient ainsi 2 demi-peignes pour une fixation sur les chevrons grâce aux deux ailettes. Ils permettent le maintien de la seconde couche d'isolation entre chevrons.

