

ABMI

## Garra para el mantenimiento de aislante

*La garra para el mantenimiento ABMI se puede fijar sobre todas las escuadras de la gama para el revestimiento de fachada EBC. Permite pegar el aislante contra su soporte.*

## Características

### Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según la norma NF EN 10346,
- Espesor : 0,5 mm.

### Ventajas

- Diseño perfectamente adaptado a lo de la escuadra EBC : la forma de su apertura permite que se fije en los refuerzos de la escuadra, que a su vez son una guía para la garra, para presionar el aislamiento contra el soporte,
- Se deforma sobre la escuadra para evitar el retroceso de la misma después de la instalación,
- Se puede cortar a la mitad con una cizalla : se obtiene dos mitades de garra para una instalación sobre cabrios gracias a las dos aletas. Permiten el mantenimiento de la segunda capa de aislante entre los cabrios.

## Aplicaciones

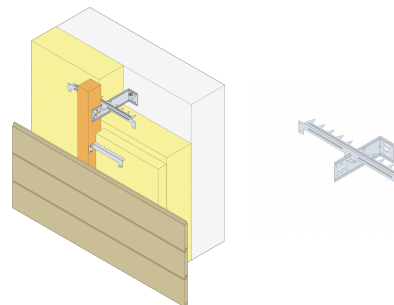
### Campos de aplicación

**La garra para el mantenimiento ABMI es indisociable de la escuadra de revestimiento de fachada EBC. En efecto, su diseño se adapta a lo de la escuadra EBC. La forma de su apertura le permite fijarse sobre los refuerzos de la escuadra, que a su vez sirven como una guía para la garra y pegar el aislante contra el soporte. Por fin, la garra se deforma sobre la escuadra para evitar su retroceso después de la instalación.**

**La garra ABMI se debe utilizar con aislantes ligeros, como por ejemplo la lana de vidrio.**

### Soporte

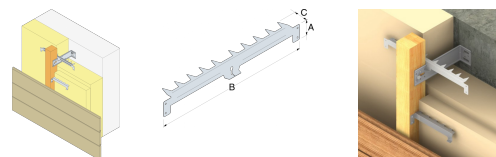
- **Elemento principal** : pies de cerchas en armazones de madera, uniones montante-larguero de revestimientos, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, armaduras triangulares o materiales perfilados.



ABMI  
Garra para el mantenimiento de aislante

## Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]		
	A	B	Espesor
ABMI	40	400	0.5

ABMI

**Garra para el mantenimiento de aislante**

## Instalación

### Instalación

**El estribo ABMI permite fijar el aislante contra el soporte en caso de aislamiento térmico exterior (SATE). Se necesita un estribo ABMI en cada escuadra para revestimientos EBC.**

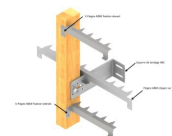
**Etapas para la fijación del aislante :**

- **Etapa 1 :** fijar las escuadras sobre el soporte,
- **Etapa 2 :** sujetar el aislante a las escuadras con clavijas,
- **Etapa 3 :** fijar el aislante con los estribos ABMI dispuestos sobre las escuadras EBC.

**Es necesario prever un estribo por escuadra para lograr una correcta fijación del aislante. Puede cortarse para obtener dos peines para fijar en los cabrios gracias a las dos aletas que permiten mantener la segunda capa de aislamiento entre los cabrios.**



*Fijar las escuadras sobre el soporte*



*Fijar el aislante con los estribos ABMI dispuestos sobre las escuadras ABC*

