



Les équerres de menuiserie EM sont principalement utilisées pour la fixation des menuiseries sur leur bâti. Leur pan coupé permet de faciliter leur mise en oeuvre.

CARACTÉRISTIQUES

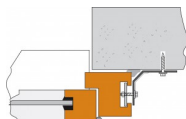
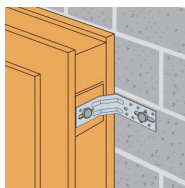


Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 1,5 mm.

Avantages

- Perçages oblongs facilitant le réglage des menuiseries par rapport aux ouvertures,



APPLICATIONS

Support

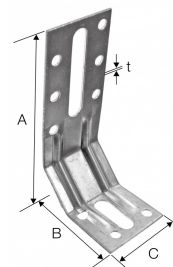
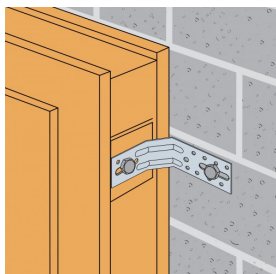
- **Type de porteur** : béton, maçonnerie, bois...
- **Type de porté** : menuiseries bois, PVC, aluminium...

Domaines d'utilisation

- Fixation de fenêtres,
- Portes,
- Baies,
- Huisseries...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A		Perçages Aile B	
	A	B	C	t	Ø5.5	Ø8.7x50	Ø5.5	Ø8.7x25
EM85	85	53	40	1.5	4	1	3	1
EM100	100	53	40	1.5	6	1	3	1
EM125	125	53	40	1.5	8	1	3	1

MISE EN OEUVRE

Fixations

Trous oblongs 8.5x50 et 8.5x25, trous de pointes ou de vis Ø5.5 mm.

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø4.0 mm.
- Vis SD8 Ø4.0x32 mm...

Sur béton :

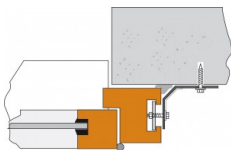
- Chevilles à frapper HIPC 8-60/20.

Sur aluminium :

- Vis autoforeuses.
- Boulons.
- Clameaux...

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
3. L'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.



Application courante. Vue de dessus.

Fixation d'équerre de menuiserie avec SD8