



Les équerres nervurées à pan coupé type ENPC sont étudiées pour fixer les dormants des menuiseries extérieures avec joint d'étanchéité. Un large choix de dimensions permet de répondre à l'ensemble des situations rencontrées sur chantier.

### CARACTÉRISTIQUES

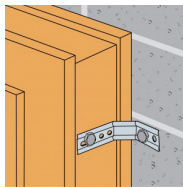
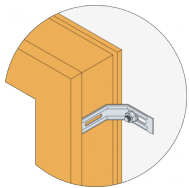


### Matière

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

### Avantages

- Gamme large pour une variété d'utilisations,
- Utilisable sur bois et sur béton,
- Trous oblongs facilitant l'ajustement des assemblages,
- Respecte le DTU36.5.



### APPLICATIONS

#### Support

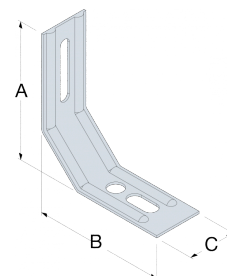
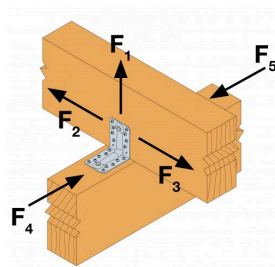
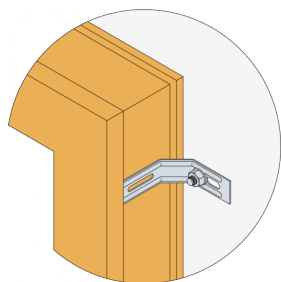
- **Porteur** : menuiserie PVC, bois, aluminium, acier,
- **Porté** : bois, béton, acier.

#### Domaines d'utilisation

- Fixation de menuiseries intérieures et extérieures.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et Valeurs Admissibles



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A				Perçages Aile B		Valeurs admissibles suivant DTU36.5 [daN] $R_{1,d}$
	A	B	C	Ep.	Ø6.5	Ø6.5x20	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø9	Ø9x20	
ENPC55/1,5	55	81	30	1.5	-	1	-	-	1	1	12
ENPC70/1,5	70	81	30	1.5	-	-	1	-	1	1	12
ENPC85/1,5	85	81	30	1.5	-	-	-	1	1	1	12
ENPC100/1,5	100	81	30	1.5	1	-	-	1	1	1	12
ENPC115/1,5	115	81	30	1.5	2	-	-	1	1	1	12
ENPC130/1,5	130	81	30	1.5	3	-	-	1	1	1	12
ENPC145/1,5	145	81	30	1.5	4	-	-	1	1	1	12

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Sur bois :**

- Pointes annelées CNA4,0,
- Boulons,
- Tirefonds.

**Sur béton :**

- Chevilles à frapper HIPC 8-60/20.

**Sur métal :**

- Boulons Ø8.

## 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. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.
4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.



Fixation bois/  
support rigide