



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



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.

Matière

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

APPLICATIONS

Support

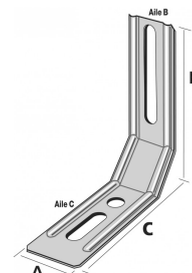
- **Porteur** : menuiserie PVC, bois, aluminium, acier.
- **Porté** : bois, béton, acier.

Domaines d'utilisation

- Fixation de menuiseries intérieures et extérieures.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs admissibles



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]				Valeurs Admissibles suivant DTU36.5 [daN]
	A	B	C	Ep.	Aile B		Aile C		
					Ø6,5	Oblong	Ø9	Oblong	
ENPC55/1,5	30	55	81	1.5	--	Ø6,5x20	1	Ø9x20	12.0
ENPC70/1,5	30	70	81	1.5	--	Ø6,5x30	1	Ø9x20	12.0
ENPC85/1,5	30	85	81	1.5	--	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC100/1,5	30	100	81	1.5	1	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC115/1,5	30	115	81	1.5	2	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC130/1,5	30	130	81	1.5	3	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0
ENPC145/1,5	30	145	81	1.5	4	Ø6,5x45	1	Ø9x20	12.0

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,
1. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
2. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
2. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.



Fixation bois/
support rigide