



Les équerres type END ont été entièrement réétudiées pour une plus grande polyvalence dans l'utilisation qui en est faite.

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.



APPLICATIONS

Support

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

Domaines d'utilisation

- Fixation de menuiseries intérieures et extérieures...

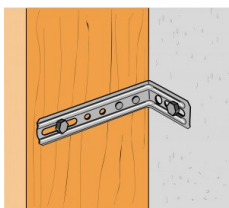
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs admissibles



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]				Valeurs Admissibles suivant le DTU36.5 [daN]
	A	B	C	Ep.	Aile B		Aile C		
					Ø6,5	Oblong	Ø9	Oblong	
END40/1.5	30	40	71.5	1.5	--	Ø6,5x20	1	Ø9x25	14.5
END55/1.5	30	55	71.5	1.5	--	Ø6,5x30	1	Ø9x25	
END70/1.5	30	70	71.5	1.5	--	Ø6,5x45	1	Ø9x25	
END85/1.5	30	85	71.5	1.5	1	Ø6,5x45	1	Ø9x25	
END100/1.5	30	100	71.5	1.5	2	Ø6,5x45	1	Ø9x25	
END115/1.5	30	115	71.5	1.5	3	Ø6,5x45	1	Ø9x25	
END130/1.5	30	130	71.5	1.5	4	Ø6,5x45	1	Ø9x25	

GALERIE HD



Fixation bois/
support rigide

END

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

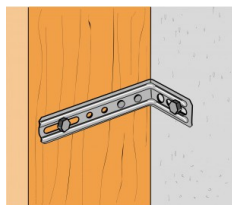
- Pointes annelées CNA4,0.
- Vis CSA5,0.

Sur béton :

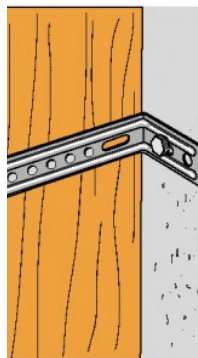
- Chevilles à frapper HIPC 8-60/20.

Sur métal :

- Boulons Ø8.



Fixation bois/
support rigide



Fixation bois/
support rigide