

END / Équerres nervurées droites



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...

Fixations

Sur bois :

Pointes annelées CNA4,0 ou vis CSA5,0.

Sur béton :

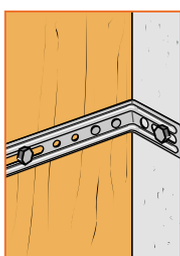
Chevilles à frapper HIPC 8-60/20

Sur métal :

Boulons Ø8.



Mise en oeuvre



Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm				PERÇAGES en mm				Valeurs admissibles suivant le DTU36.5 en daN
	A	B	C	Ep.	Aile B		Aile C		
					Ø 6,5	Oblong	Ø 9	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	

