

TU Etrier à encoche

L'étrier TU à âme intérieure permet un assemblage invisible. L'encoche en tête facilite la pose sur le chantier.

Caractéristiques

Matière

- Acier S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 3 mm.

Avantages

- Assemblage invisible,
- Mise en oeuvre optimisée conforme aux Eurocodes,
- Utilisable en angle (préciser l'angle à la commande),
- Tenue au feu 1/2h ou 1h en suivant certaines préconisations. N'hésitez pas à consulter notre documentation "*Résistance au Feu - Fiabilité et Connecteurs*".

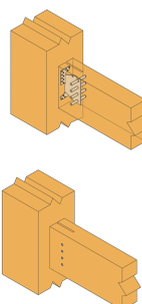
Applications

Support

- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, bois composite,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite.

Domaines d'utilisation

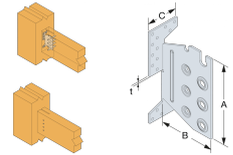
- Solives,
- Pannes,
- Poutres porteuses, ...



TU
Etrier à encoche

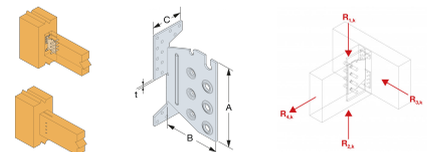
Données techniques

Dimensions



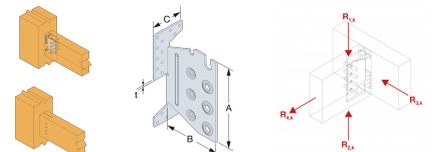
Références	Dimensions poutre [mm]					Dimensions bois porteur [mm]					Dimensions [mm]				Perçages sur porteur		Perçages sur porté		
	Largeur		Hauteur			Largeur poteau					A	B	C	t	Ø5	Ø8,5	Ø12,5		
	Min.	Max.	Min $\beta=0$	Min $\beta\neq 0$	Max.	Min.													
TU12	45	120	120	160	200	68	96	97.5	40	3	6	4	-						
TU16	60	160	160	190	240	88	134	104.5	60	3	18	-	3						
TU20	60	160	200	225	280	88	174	104.5	60	3	22	-	4						
TU24	60	160	240	260	300	88	214	104.5	60	3	26	-	5						
TU28	60	160	280	295	340	88	254	104.5	60	3	30	-	6						

Valeurs Caractéristiques - Solive sur poutre - Clouage total



Références	Valeurs Caractéristiques - Solive sur poutre - Clouage total																				
	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]																
	Porteur		Porté		$R_{1,k}$						$R_{2,k}$						$R_{3,k}$				
	Qté	Type	Qté	Type	Longueur de broches [mm]						Longueur de broches [mm]						Longueur de broches [m]				
					60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140
TU12	6	CNA4,0x50	4	STD8	8.1	9	10.1	10.7	10.7	10.7	6.1	6.8	7.6	8	8	8	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2
TU16	18	CNA4,0x50	3	STD12	17.5	18.1	19.2	20.5	22	23.5	11.7	12.1	12.8	13.7	14.7	15.7	1.5	2.1	2.8	3.6	4.2
TU20	22	CNA4,0x50	4	STD12	26.7	27.6	29.2	31.1	33.3	35.6	20	20.7	21.9	23.3	25	26.7	2	2.8	3.7	4.5	5.4
TU24	26	CNA4,0x50	5	STD12	36.6	37.7	39.8	42.5	45.4	48.3	29.3	30.2	31.8	34	36.3	38.6	2.5	3.5	4.4	5.6	6.5
TU28	30	CNA4,0x50	6	STD12	46.9	48.3	50.9	54.1	57.6	61.1	39.1	40.3	42.4	45.1	48	50.9	2.9	4.1	5.3	6.5	7.6

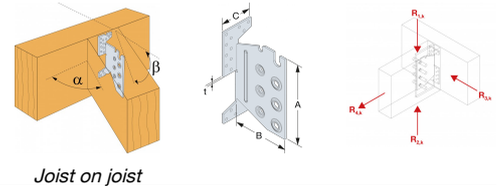
Valeurs Caractéristiques - Solive sur Poteau



Références	Valeurs Caractéristiques - Solive sur poteau																				
	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]																
	Porteur		Porté		$R_{1,k}$						$R_{2,k}$						$R_{3,k}$				
	Qté	Type	Qté	Type	Longueur de broches [mm]						Longueur de broches [mm]						Longueur de broches [m]				
					60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140
TU12	6	CNA4,0x50	4	STD8	8.1	9	10.1	10.7	-	-	6.1	6.8	7.6	8	-	-	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2
TU16	14	CNA4,0x50	3	STD12	16.1	16.7	17.7	19	20.4	21.9	10.7	11.1	11.8	12.7	13.6	14.6	1.5	2.1	2.8	3.6	4.2
TU20	14	CNA4,0x50	4	STD12	22.9	23.7	25.1	26.8	28.6	30.1	17.2	17.8	18.8	20.1	21.5	22.6	2	2.8	3.7	4.5	5.4
TU24	18	CNA4,0x50	5	STD12	31.9	33	34.8	36.9	38.9	39.9	25.5	26.4	27.8	29.5	31.1	31.9	2.5	3.5	4.4	5.6	6.5
TU28	18	CNA4,0x50	6	STD12	38	38.9	39.9	39.9	39.9	39.9	31.7	32.4	33.3	33.3	33.3	33.3	2.9	4.1	5.3	6.5	7.6

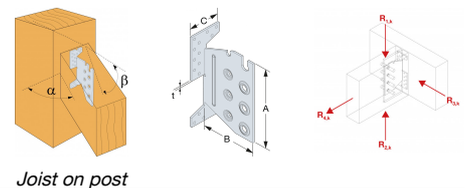
TU Etrier à encoche

Valeurs Caractéristiques - Solive sur poutre avec pente
- Clouage total



Références	Valeurs caractéristiques - Solive sur poutre - Clouage total - avec pente et angle $\alpha=90^\circ$																				
	Fixations				Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]																
	Porteur		Porté		$R_{1,k}$ - Pente $\beta=15^\circ$						$R_{1,k}$ - Pente $\beta=30^\circ$						$R_{1,k}$ - Pente $\beta=45^\circ$				
	Qté	Type	Qté	Type	Longueur de broches [mm]						Longueur de broches [mm]						Longueur de broches				
					60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	1
TU12	6	CNA4,0x50	4	STD8	8.1	9	10.1	10.7	10.7	10.7	8.1	9	10.1	10.7	10.7	10.7	8.1	9	10.1	10.7	1
TU16	18	CNA4,0x50	3	STD12	16.9	17.4	18.3	19.4	20.7	22.1	16.5	16.8	17.5	18.5	19.6	20.8	15.9	16.4	17	17.9	1
TU20	22	CNA4,0x50	4	STD12	25.8	26.4	27.8	29.5	31.4	33.5	25.1	25.6	26.7	28.1	29.8	31.6	24.4	25.1	26.1	27.4	2
TU24	26	CNA4,0x50	5	STD12	35.4	36.2	38	40.2	42.8	45.5	34.3	35.2	36.6	38.6	40.8	43.2	33.6	34.7	36	37.8	3
TU28	30	CNA4,0x50	6	STD12	45.5	46.4	48.6	51.4	54.5	57.8	44	45.3	47.1	49.5	52.3	55.2	43.4	44.9	46.5	48.7	5

Valeurs Caractéristiques - Solive sur poteau avec pente
- Clouage total



Références	Valeurs Caractéristiques - Solive sur poteau - avec pente et angle $\alpha=90^\circ$															
	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]											
	Porteur		Porté		$R_{1,k}$ - Pente $\beta=15^\circ$				$R_{1,k}$ - Pente $\beta=30^\circ$				$R_{1,k}$ - Pente $\beta=45^\circ$			
	Qté	Type	Qté	Type	Longueur de broches [mm]				Longueur de broches [mm]				Longueur de broches [mm]			
					60	80	100	120	60	80	100	120	60	80	100	120
TU12	6	CNA4,0x50	4	STD8	7.2	7.9	8.7	9.3	6.9	7.5	8.2	9	6.6	7.1	7.8	8.5
TU16	14	CNA4,0x50	3	STD12	15.9	16.3	17.1	18.1	15.4	15.7	16.4	17.2	15	15.4	15.9	16.7
TU20	14	CNA4,0x50	4	STD12	24.2	24.8	25.9	27.4	23.6	24	25	26.2	22.9	23.5	24.4	25.5
TU24	18	CNA4,0x50	5	STD12	33.3	34.1	35.6	37.6	32.4	33.1	34.4	36.1	31.6	32.6	33.7	35.2
TU28	18	CNA4,0x50	6	STD12	43	43.8	45.8	48.2	41.7	42.7	44.3	46.5	40.9	42.2	43.7	45.6

Mise en oeuvre

Fixations

Sur porteur bois :

- Pointes annelées CNA Ø4.0x50 mm ou vis CSA Ø5.0x40 mm.

Sur porté :

- Broches en acier S235JR type STD12,
- TU12 : Ø 8 mm type STD8,
- TU16 à 28 : Ø 12 mm type STD12.

La longueur des broches doit être inférieure ou égale à la largeur de la solive portée.

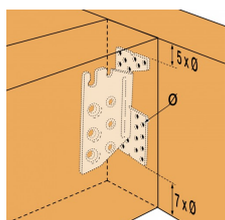
Support béton et acier :

La mise en oeuvre des étriers est déconseillée sur support béton ou acier du fait de l'encombrement des boulons qui rendent la distance du bout du bois avec les broches non-conformes à l'Eurocode 5.

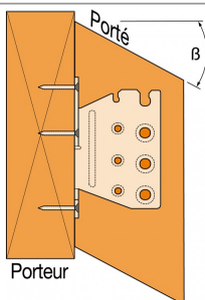
Installation

1. Réaliser une entaille verticale dans la poutre portée (largeur 6 mm pour le TU12 et largeur 9 mm pour les TU16 à TU28).
2. Identifier la position des broches sur la poutre avant de percer transversalement.
3. Insérer uniquement la première broche dans la poutre sur la partie supérieure (diamètre de perçage fonction du diamètre de la broche).
4. Réaliser un lamage d'une profondeur de 6 mm dans le support. Ce lamage n'est pas obligatoire, il permet d'améliorer l'esthétique de l'assemblage.
5. Fixer l'étrier sur le support à l'aide de pointes ou de vis.
6. Présenter la poutre portée de manière à placer la broche déjà en place dans l'encoche de l'étrier.
7. Mettre en place les broches restantes.

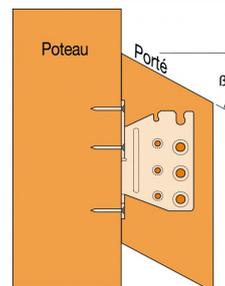
TU Etrier à encoche



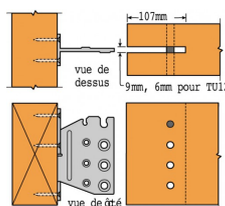
Assemblage droit sur poutre



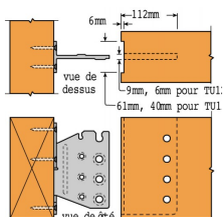
Assemblage avec pente sur poutre



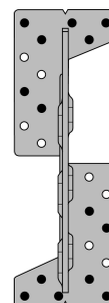
Assemblage avec pente sur poteau



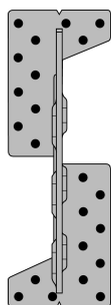
Montage entaille débouchante



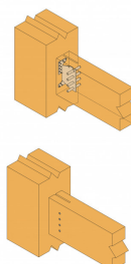
Montage invisible - Dimensions



Clouage sur poteau



Clouage sur poutre



TU
Etrier à encoche

Notes techniques

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

TU
Etrier à encoche

