### E9S/2.5

## Grande équerre renforcée



Les équerres renforcées E9S permettent des liaisons structurelles d'élements de charpente ou de montants d'ossature bois en milieu humide.

# Caractéristiques

### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
- Epaisseur 2,5 mm

## **Avantages**

- Haute rigidité,
- Grande variété d'utilisations...

# **Applications**

# Support

- **Porteur :** bois massif, bois lamellé-collé, béton, acier, ...
- **Porté :** bois massif, bois composite, bois lamellécollé, fermes triangulées, profilés...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de fermettes,
- · Lisses et montants de bardage,
- Ancrages de chevrons, consoles, chevêtres...



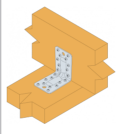












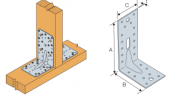
E9S/2.5

### Grande équerre renforcée



# Données techniques

# Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A			Perçages Aile B		Poids [kg]
	Α	В	C	t	Ø5	Ø11	Ø11x34	Ø5	Ø11	roius [kg]
E9S/2.5	152.5	94	65	2.5	14	1	1	8	1	0.29

Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois - 2 équerres





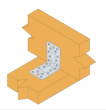


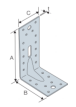
	Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois									
Références	Fixa	tions	Valeurs Caractéristiques simplifiées - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]							
	Aile A	Aile B	R <sub>1</sub>	.k*	$R_{2,k} = R_{3,k}$					
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50				
E9S/2.5	12	8	4.7	7.9	8.8	11.8				

<sup>\*</sup> Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (charge court terme et classe de service 2, k<sub>mod</sub> = 0,9 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous reférer à l'ETE-06/0106.

Pour obtenir les valeurs de résistance pour une seule équerre, il convient de diviser par deux les valeurs du tableau ci-dessus à condition que la poutre portée soit bloquée en rotation. Consultez notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois type poteau/poutre - 2 équerres







Références	Valeurs Caractéristiques - Connexion poutre bois sur poteau bois								
	Fixations		Valeurs Caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]						
	Aile A	Aile B	R <sub>1</sub>	l.k	$R_{2.k} = R_{3.k}$				
	Qté	Qté	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35	CNA4.0x50			
E9S/2.5	10	8	2.8	4.6	7	9.6			

Pour obtenir les valeurs de résistance pour une seule équerre, il convient de diviser par deux les valeurs du tableau ci-dessus à condition que la poutre portée soit bloquée en rotation. Consultez notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

E9S/2.5

### Grande équerre renforcée



# Mise en oeuvre

### **Fixations**

#### Sur bois:

- Pointes annelées CNA Ø4.0x35 ou Ø4.0x50 mm
- Vis CSA Ø5.0x35 ou CSA Ø5.0x40
- Boulons
- Tirefonds

#### Sur béton:

#### Support béton plein :

- Cheville mécanique : goujon FM 753 evo M10x78 ou FM 753 evo M12x104
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25

### Support maçonnerie creuse :

• Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M10-120/25 + tamis SH16x130

#### Sur acier:

Boulons

#### 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.

E9S/2.5

### Grande équerre renforcée



# **Notes techniques**

## Informations techniques

### F1 : effort de traction dans l'axe central de l'équerre Cas particulier d'une fixation avec 1 seule équerre :

- Si l'ensemble de la structure empêche la rotation de la panne ou du poteau, la résistance en traction est égale à la moitié de la valeur donnée pour deux équerres,
- Dans le cas contraire, la résistance de l'assemblage dépend de la distance «f» entre la surface de contact verticale et le point d'application de la charge.

#### F2 et F3 : effort latéral de cisaillement Cas particulier d'une fixation avec 1 seule équerre :

• La valeur de résistance à considérer est égale à la moitié de celle donnée pour deux équerres.

#### F4 et F5 : effort transversal dirigé vers ou à l'opposé de l'équerre

- La résistance de l'assemblage dépend de la distance «e» entre la base de l'équerre et le point d'application de la charge,
- Pour consulter les charges correspondantes, contactez-nous.

Seuls les efforts F1, F2 et F3 pour des assemblages à 2 équerres sont présents sur cette fiche. Pour plus d'information, contactez-nous.



