#### ABR-S

## **Equerre structurelle - Inox A4 (100S)**



L'ABR100S est une équerre renforcée qui répond à des applications structurelles sur un support bois ou sur béton. Cette équerre est préconisée dans des ambiances agressives.

# Caractéristiques

### Matière

- Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088,
- Epaisseur: 2 mm.

### **Avantages**

- Haute rigidité,
- Utilisation en atmosphère agressive,
- Grande polyvalence d'applications.

## **Applications**

## Support

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

### Domaines d'utilisation

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

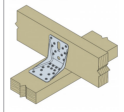


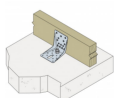




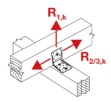


Fixation bois sur béton









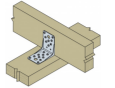
ABR-S

**Equerre structurelle - Inox A4 (100S)** 



# Données techniques

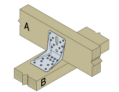
# Dimensions





Références	Di	mensions	[mm]		Perçages Aile A		Perçages Aile B		Box Quantity	Poids [kg]	
	Α	В	С	t	Ø5	Ø12	Ø12x32	Ø5	Ø12	DOX edulity	i olus [kg]
ABR100S	100	100	90	2	10	1	1	14	1	50	0.26

Valeurs Caractéristiques - Bois sur bois -Clouage total







		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total											
Diffwances	Fixa	tions	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]										
Références	Aile A	Aile B		R <sub>1.k</sub>	:	$R_{2,k} = R_{3,k}$			$R_{4,k} = R_{5,k}^{(1)}$				
	Qté	Qté	CNA4.0x35S	CNA4.0x50S	CSA5,0x40S	CNA4.0x35S	CNA4.0x50S	CSA5,0x40S	CNA4.0x50S	CSA5,0x40S			
ABR100S	10	14	9.7	15.4	min (25.6; 25.1/kmod)	9.6	14.2	20.3	4.2	4.2			

 $<sup>^{1)}</sup>$  b = 75 mm; e = 130 mm

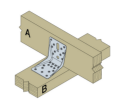
Pour obtenir les valeurs de résistance pour une seule équerre, il convient de diviser par deux les valeurs du tableau ci-dessus à condition que la poutre portée soit bloquée en rotation. Consultez notre ETE-06/0106 si la poutre est libre en rotation.

#### ABR-S

### **Equerre structurelle - Inox A4 (100S)**



Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur support rigide







		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur support rigide										
D///	Fixations				Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]							
Références	Aile A Aile		ile B	R <sub>1.k</sub>		$R_{2.k} = R_{3.k}$		$R_{4,k} = R_{5,k}^{(1)}$				
	Qté	Type	Qté	Type	CNA4.0x35S	CNA4.0x50S	CNA4.0x35S	CNA4.0x50S	CNA4.0x50S			
ABR100S	1	Ø10	10	CNA*	16.7	min (26.6 ; 21.6/kmod)	7.3	10.8	10.4			

<sup>\*</sup> Voir les colonnes du tableau des valeurs caractéristiques pour savoir quels types de fixations peuvent être utilisés dans l'aile A. Les valeurs varient en fonction du type de fixation utilisé.

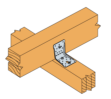
Referez-vous à la gamme d'ancrages Simpson Strong-Tie pour les ancrages adaptés. Les solutions classiques sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, en fonction du type de béton, espacement et distances aux bords.

Charges combinées:

$$\overline{\sqrt{\left(rac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + rac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}
ight)^2 + \left(rac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}
ight)^2}} \leq 1$$

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 - Bois sur bois - Vis connecteurs Ø10 - 2 équerres

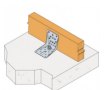






	Valeurs caractéristiques - Bois sur bois - Vis connecteurs Ø10 - 2 équerres										
Références		Fixa	tions		Valeurs caractéristiques - Bois C24 - 2 équerres par assemblage [kN]						
		Aile A		Aile B	R <sub>1.k</sub>	$R_{2,k} = R_{3,k}$	$R_{4,k} = R_{5,k}$				
	Qté	Type	Qté	Type	SSH10x40 A4	SSH10x40 A4	SSH10x40 A4				
ABR100S	2	SSH Ø10 A4	1	SSH Ø10 A4	5.2	2.7	3.9				

Valeurs caractéristiques - Bois sur support rigide - Vis connecteurs Ø10 - 2 équerres







	Valeurs caractéristiques - Bois sur support rigide - Vis connecteurs Ø10 - 2 équerres										
Références			Fixatio	ns	Valeurs caractéristiques - Bois C24 - 2 équerres par assemblage [kN]						
References	Ai	le A		Aile B	R <sub>1.k</sub>	$R_{2,k} = R_{3,k}$	$R_{4,k} = R_{5,k}$				
	Qté Type Qté		Qté	Type	SSH10.0x40 A4	SSH10.0x40 A4	SSH10.0x40 A4				
ABR100S	1	Ø10	1	SSH Ø10 A4	5.7	4.1	-				

Voir la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour trouver le produit adéquat. Les solutions d'ancrage typiques sont FM753, AT-HP et dépendent du type de béton, l'entraxe et les distances aux bords.

<sup>1)</sup> b = 75 mm : e = 130 mm

Fiche technique	SIMPSON
ABR-S Equerre structurelle - Inox A4 (100S)	SIMPSON Strong-Tie

#### **ABR-S**

### Equerre structurelle - Inox A4 (100S)



## Mise en oeuvre

#### **Fixations**

#### Sur bois:

- Pointes annelées inox CNA-S Ø4.0 x 35 ou Ø4.0 x 50.
- Vis inox CSA-S Ø5.0 x 35 ou Ø5.0 x 40.
- Boulons inox.

#### Sur support rigide:

#### Support béton :

- Cheville mécanique: goujon FM-753 M10X75/5 A4 (ABR9020S) et FM-753 M12X100/10 A4 (ABR9020S et ABR10525S),
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25 A4 (ABR9020S) et tige filetée LMAS M12-150/35 A4 (ABR9020S et ABR10525S).

#### Support maçonnerie creuse :

• Ancrage chimique : résine AT-HP ou POLY-GP + tige filetée LMAS M10-120/25 A4 (ABR9020S) et tige filetée LMAS M12-150/35 A4 (ABR9020S et ABR10525S)

#### Installation

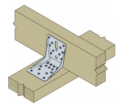
- 1. Approcher l'élément à fixer du support.
- 2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées.
- 3. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.
- 4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de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

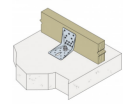


Fixation bois sur béton



ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine





ABR-S

**Equerre structurelle - Inox A4** (100S)





2025-07-05

tél: +33 2 51 28 44 00

fax: +33 2 51 28 44 01

- France