









Les équerres de bardage ABC ont été conçues pour répondre aux régles générales de conception et de mise en oeuvre des isolations thermiques par l'extérieur et des bardages rapportés sur ossature bois. Elles sont conformes aux cahiers 3194, 3316 et 3422 du CSTB ainsi qu'à l'ETAG034 et font partie de la gamme ITE développée par Simpson Strong-Tie.

### **CARACTÉRISTIQUES**

### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z350 suivant NF EN 10346 (protection anti-corrosion idéale pour les atmosphères extérieures protégées et ventilées),
- Epaisseur 2,5 mm.

### **Avantages**

- Rigidité assurée par un design adapté,
- 6 trous d'encadrement pour le passage des fixations de blocage,
- 2 trous oblongs horizontaux pour fixation à droite ou à gauche du profilé porteur,
- 1 trou oblong sur l'aile d'appui (côté chevron).

### **APPLICATIONS**

### **Support**

- Porteur: pieds de fermettes en ossature bois, liaison montant/traverse pour bardage...
- Porté: bois massif, bois composite, fermes triangulées, profilés...

### **Domaines d'utilisation**

Fixation de chevrons pour bardages extérieurs.



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## Dimensions et valeurs caractérisiques





Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]				Valeurs caractéristiques [kN]		
	А	В	С	Ер	Aile B		Aile C		F1		
					Ø5	oblong Ø8.5x40	Ø5	oblong Ø8.5x30	1mm	3mm	F2
ABC100/2.5	65	98	53	2.5	6	1	2	2	0.15	0.24	1.04
ABC120/2.5	65	118	53	2.5	6	1	2	2	0.15	0.24	1.04
ABC140/2.5	65	138	53	2.5	6	1	2	2	0.12	0.2	1.04
ABC160/2.5	65	158	53	2.5	6	1	2	2	0.12	0.2	1.04
ABC180/2.5	65	178	53	2.5	6	1	2	2	0.05	0.18	1.04
ABC200/2.5	65	198	53	2.5	6	1	2	2	0.04	0.13	1.04
ABC220/2.5	65	218	53	2.5	6	1	2	2	0.04	0.13	1.04
ABC250/2.5	65	248	53	2.5	6	1	2	2	0.04	0.13	1.04

ABC - Equerres de bardage



## **GALERIE HD**









Fixation des chevrons bois

Mise en place éventuelle d'un pare-pluie

Disposition des équerres

**ABC140** 



### MISE EN OEUVRE

#### **Fixations**

Perçages: Nombre et diamètres, voir tableau des dimensions.

- Chevrons bois: 1 tirefond LAG Ø8-50 + 2 vis CSA Ø5x35 ou Ø5x40 anti rotation.
- Support béton: cheville mécanique: cheville HIPC 8-140/100 ou WA M8-68/5.
- Support maçonnerie creuse: ancrage chimique: résine AT-HP ou POLY-GP + Tige filetée LMAS M8-95/20 + tamis SH M16-130.

### Mise en oeuvre

- Fixation des équerres : la fixation sur le porteur béton s'effectue avec un ancrage de OR placé dans le trou oblong 1. le plus haut.
- 2. Disposition des équerres : en partie courante, la mise en oeuvre standard consiste à positionner les chevrons verticaux avec un entraxe de 60 cm. Ces chevrons sont fixés avec des équerres disposées en quinconce de part et d'autre du chevron tous les 1,35 m soit 1,23 équerres/m². En rive de bâtiment, l'espacement entre les équerres est réduit (0,90 m) et les équerres sont toutes placées du même côté sur le chevron d'extrémité (voir schéma).
- 3. Application de l'isolant thermique
- 4. Fixation des chevrons bois : la fixation du chevron sur l'équerre est réalisée par un tirefond Ø8 (placé dans le trou oblong Ø8,5x40 central) et par l'ajout de 2 vis Ø5 assurant une "anti-rotation" du chevron.
- 5. Mise en place éventuelle d'un pare-pluie
- Fixation du parement de bardage sur l'ossature secondaire 6.



Fixation des chevrons bois



Mise en place d'un pare-pluie



Disposition des équerres



Vue de dessus