### Ficha técnica

#### **ACI**

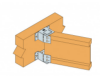
### Conexão regulável em ângulo

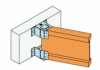


Os estribos ACI facilitam a aplicação nos vigamentos em ângulo. Podem ser regulados diretamente na obra para um ângulo entre 30° e 90°, dobrando as peças de acordo com a configuração desejada. Podem ser fixados em suporte de madeira ou betão. Estes estribos são utilizados aos pares : um estribo fixa o elemento inferior enquanto que o segundo estribo, colocado na parte oposta, fixa o elemento superior. O sistema adapta-se, portanto, às diferentes larguras e alturas de vigas em I.









### Características

#### Matéria

- Aço galvanizado S250GD + Z275 em conformidade com a norma NF EN 10346,
- Espessura: 2 mm.

## Vantagens

- Podem ser utilizados sobre elemento de aço ou betão,
- Reguláveis na obra para um ângulo entre 30 e 90°,
- Adaptam-se a todas as larguras e alturas de vigas em l

## **Aplicações**

### Suporte

- Elemento de suporte : madeira maciça, aglomerado de madeira, madeira laminada colada, betão.
- **Elemento suportado :** vigas em I, maciços, aglomerados.

## Áreas de utilização

- Plataformas em vigas em I,
- Tetos falsos em vigas em I,
- Fixação de barrotes com ângulo.

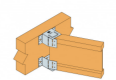
# Ficha técnica

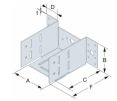
ACI

## Conexão regulável em ângulo



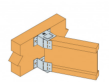
### **Dados técnicos**

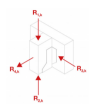




#### Dimensões e valores caraterísticos

Referência	Portador [mm]				Dimensões e valores caraterísticos [mm]						Furos portador		Furos suportado	
	Larguras		Altura	tura		D.		D	Е		<b>Ø</b> 5	Ø14	<b>Ø</b> 5	Peso [kg]
	Larguras	Máx.	Larguras	Máx.	^			6		١	พอ	וש ויוש	29	
ACI100/80	45	69	200	400	100	80	109.7	41.7	111.7	2	18	3	4	0.68
ACI140/80	70	100	200	400	140	80	109.7	41.7	111.7	2	18	3	4	0.8

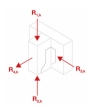




### Product capacities - Timber to timber - Full nailing

	Valores característicos - Madeira sobre madeira - pregagem total							
Deferência	Fix	cacões	Characteristic capacity - Timber C24 (header) [kN]					
Referência	Portador	Suportado	R <sub>1.k</sub> - 30 ao 59°	R <sub>1.k</sub> - 60 ao 90°				
	Qdad	Qdad	CNA4,0x35	CNA4,0x35				
ACI100/80	14	2 - 4	6.1	8.3				
ACI140/80	14	2 - 4	6.9	8.2				





## Valores Característicos - Madeira para concreto

	Valores característicos - Madeira sobre betão ou aço								
Referência		Fixac	ões		Valores caraterísticos [kN]				
neieieiida	Port	ador	Supor	tado	R <sub>1.k</sub> - 30 ao 59°	R <sub>1.k</sub> - 60 ao 90°			
	Qdad	Tipo	Qdad	Tipo	CNA4,0x35	CNA4,0x35			
ACI100/80	2	Ø12*	2 - 4	CNA	7.9	10.7			
ACI140/80	2	Ø12*	2 - 4	CNA	7.6	9.5			

<sup>\*</sup> Consulte a linha de âncoras Simpson Strong-Tie para encontrar o produto certo. As soluções padrão devem ser escolhidas de acordo com o suporte (betão, alvenaria, etc.), o espaçamento e as distâncias às arestas. Os valores descritos nesta tabela são dados para uma instalação em laje plena. Para qualquer outra condição de instalação (próximo a bordas, etc.), o projetista deve verificar as ancoragens separadamente (nosso software gratuito Anchor Designer está disponível em nosso site).

### Ficha técnica

**ACI** 

#### Conexão regulável em ângulo



# Execução

#### Fixações

#### Elemento suportado:

• Pregos canelados CNA Ø4,0x35 mm.

Os pregos são introduzidos na viga suportada com um ângulo de 45°. São precisos, no mínimo, dois pregos por membro para uma boa fixação, conforme a altura do elemento talvez seja possível usar quatro pregos.

#### Elemento de suporte :

#### Suporte madeira:

• Pregos canelados CNA Ø4,0x35 mm.

#### Suporte betão :

- Cavilha mecânica: perno FM 753 EVO M12x104/5,
- Ancoragem química: resina AT-HP + Haste roscada LMAS M12-150/35.

#### Elemento de alvenaria de blocos ocos :

• Ancoragem química: resina AT-HP ou POLY-GP + LMAS M12-150/35 + peneira SH M16-130.

### Instalação

Estes estribos são utilizados aos pares: um estribo fixa o elemento inferior enquanto o segundo estribo, colocado na parte oposta, fixa o elemento superior.



Conexão regulável em ângulo





France

tél: +33 2 51 28 44 00

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -