



Le pied de chevron à pente réglable VPA permet un assemblage entre la sablière et le chevron quelle que soit la pente comprise entre 15° et 45°. Ce produit est complémentaire du LSSU.

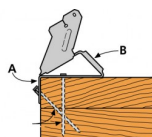


[FR-DoP-e08/0053](#)
[ETA-08/0053](#)

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé G90 suivant ASTM A653,
- Épaisseur : 1,2 mm.



APPLICATIONS

Support

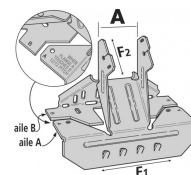
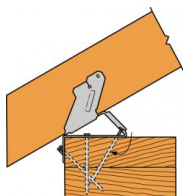
- **Porteur** : bois massif, bois composite...
- **Porté** : chevrons massifs, poutres en I...

Domaines d'utilisation

- Pieds de chevron.

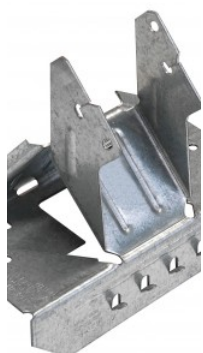
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques

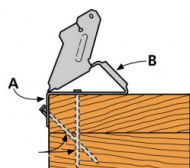


Références	Dimensions [mm]		Fixations		Characteristic Capacities [kN]					
	A	Epaisseur	Header	Joist	Descendante F2		Ascendante F2		Latérale F1	
					C24	SCL	C24	SCL	C24	SCL
VPA2	38	1.2	8 Ø4,0x60	2 Ø3,75x30	N/A	4.7	N/A	3.6	N/A	3.0
VPA25	46	1.2	8 Ø4,0x60	2 Ø3,75x30	5.3	4.7	1.9	3.6	2.1	3.0
VPA35	60	1.2	9 Ø4,0x60	2 Ø3,75x30	6.1	6.7	1.9	3.6	2.1	2.3
VPA4	90	1.2	11 Ø4,0x60	2 Ø3,75x30	7.9	14.1	1.9	3.6	2.1	2.9

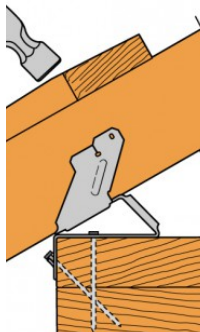
GALERIE HD



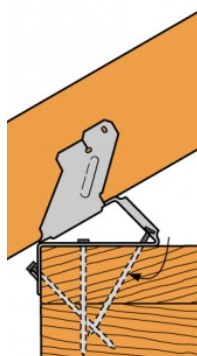
Pieds de chevron à pente réglable VPA



Phase 1 :
Installer les
pointes Ø4,0x60
dans l'aile A

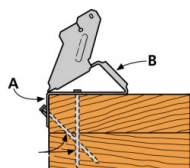


Phase 2 :
Régler la pente
souhaitée

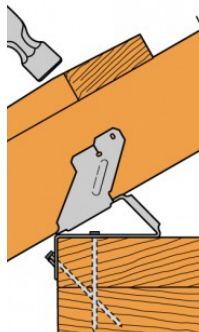


Phase 3 :
Installer les
pointes Ø4,0x60
dans l'aile B

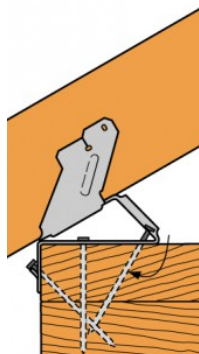
MISE EN OEUVRE



Phase 1 :
Installer les
pointes Ø4,0x60
dans l'aile A



Phase 2 :
Régler la pente
souhaitée



Phase 3 :
Installer les
pointes Ø4,0x60
dans l'aile B