



Model VPA maakt een verbinding tussen de muurplaat en de keper op elke helling tussen 15° en 45°. Dit product is een aanvulling op LSSU.



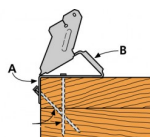
[NL-DoP-e08-0053](#)

[ETA-08/0053](#)

KENMERKEN

Materiaal

- Verzinkt staal G90 overeenkomstig ASTM A653.
- Dikte 1,2 mm.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

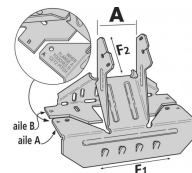
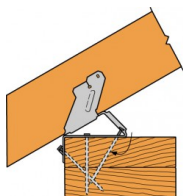
- **Dragers** : massief hout, compositiehout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : kepers uit massief hout, I-balken enz.

Toepassingsgebieden

- Kepervoeten.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting en karakteristieke waarden

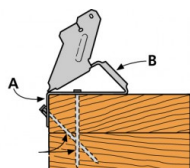


Referentie	Afmetingen [mm]		Bevestigingen		Karakteristieke waarden [kN]					
	A	Dikte	Drager	Gedragen bouwdeel	Neerwaartse belasting F2		Opwaartse drukbelasting F2		Zijdelingse belasting F1	
					C24	SCL	C24	SCL	C24	SCL
VPA2	38	1.2	8 Ø4,0x60	2 Ø3,75x30	N/A	4.7	N/A	3.6	N/A	3.0
VPA25	46	1.2	8 Ø4,0x60	2 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

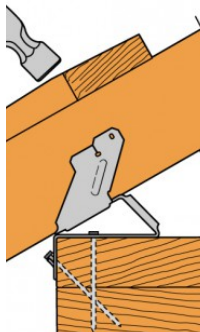
HD GALLERY



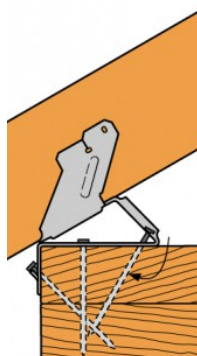
Pieds de chevron à pente réglable VPA



Fase 1: Nagels Ø 4,0 x 60 monteren in flens A

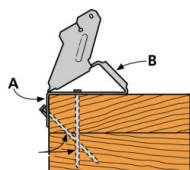


Fase 2: De gewenste helling instellen

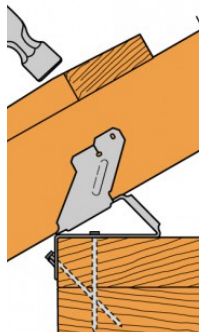


Fase 3: Nagels Ø 4,0 x 60 monteren in flens B

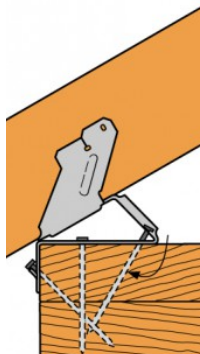
PLAATSING



Fase 1: Nagels
Ø 4,0 x 60
monteren in
flens A



Fase 2: De
gewenste
helling instellen



Fase 3: Nagels
Ø 4,0 x 60
monteren in
flens B