



Spantvoeten maken het mogelijk kaspanten, kepers of kinderbinten snel en nauwkeurig te verankeren. Het platte model wordt voornamelijk gebruikt om horizontale krachten op te vangen. Het geplooide model is meer aangewezen om grote opwaartse drukkrachten op te vangen.



[ETA-20/1071](#), [NL-DoP-e20/1071](#)

KENMERKEN

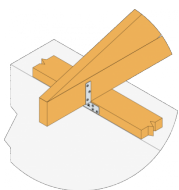


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.
- Dikte 1 mm.

Voordelen

- De nagelgaten worden verspringend uitgevoerd om houtsplijting te vermijden.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

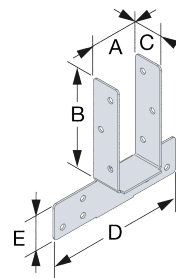
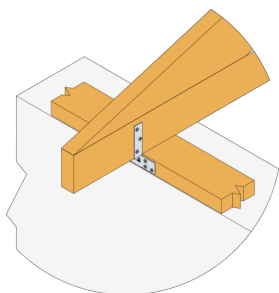
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, vakwerkspanten enz.

Toepassingsgebieden

- Spantvoet.
- Kepervoet.
- Verankering van kinderbinten enz.

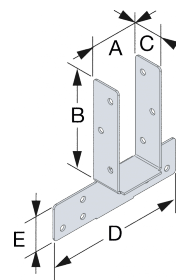
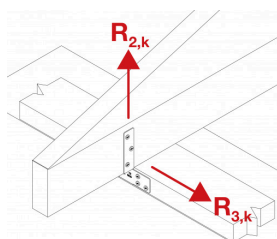
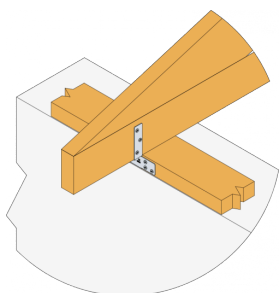
TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]					Dikte	Holes Ø4,8
	A	B	C	D	E		
PFA38	38	84	23	114	29	1	12
PFP38	38	84	23	114	29	1	12

Characteristic values



Referentie	Characteristic values - Timber C24 [kN]	
	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$
PFA38	0.1	3.8
PFP38	3.3	-

PLAATSING

Bevestigingen

- Nagelgaten Ø 4,8 mm.

Gedragen bouwdeel :

- Ringnagels CNA Ø 4.0.

Spantvoet op steun :

- Ringnagels CNA Ø 4,0.