



De ankers voor bintwerk links of rechts verbinden twee haaks overlappende houtdelen.



[NL-DoP-e07-0137](#), [ETA-07/0137](#)

## KENMERKEN



### Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

### Voordelen

- Veelzijdig gebruik.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

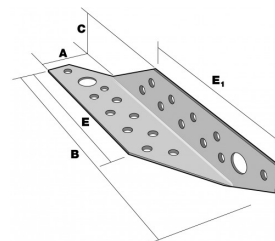
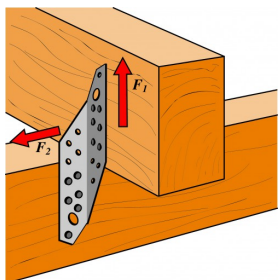
- **Drager** : verbinding voor kaspanten tussen twee haakse bouwdelen.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout en samengestelde profielen.

### Toepassingsgebieden

- Bevestiging van houten elementen die elkaar kruisen onder 90°.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]					Boorgaten				Aantal nagels per anker voor bintwerk	Karakteristieke waarden [kN]			
	A	B	C	E	Dikte	Nagels		Bouten			CNA4.0x35		CNA4.0x50	
						Aantal	Diameter	Aantal	Diameter		F1 (*)	F2 (*)	F1 (*)	F2 (*)
PSTD180/30	30	180	30	154	1.5	22	Ø5	2	Ø11	10	8.7	3.8	8.7	4.8
PSIG180/30	1,5 30	180	30	154	1.5	22	Ø5	2	Ø11	10	8.7	3.8	8.7	4.8

## PLAATSING

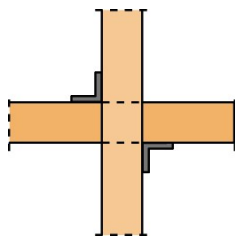
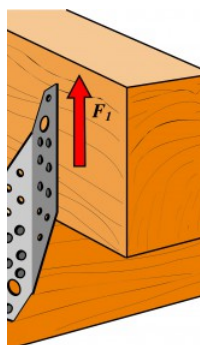
### Bevestigingen

#### Op hout :

- Ringnagels CNA Ø 4,0.
- Zelftappende schroeven.

#### Op beton :

- Pluggen Ø 10 mm.



Verspringende  
positionering  
van  
kepervoeten

Krachten op  
kepervoet