



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



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

KENMERKEN

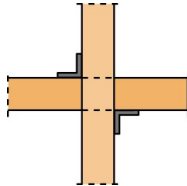


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

Voordelen

- Veelzijdig gebruik.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

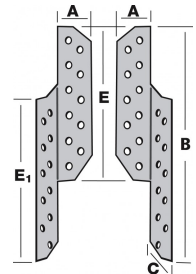
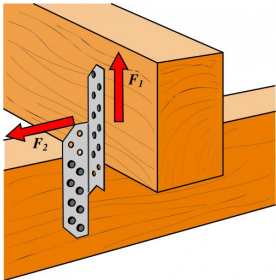
- **Drager** : verbinding balk/dwarsbalk, muurplaat, keper, elke overlappende verbinding tussen twee haakse bouwdelen enz.
- **Gedragen bouwdeel**: massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout en samengestelde profielen.

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	E1	Dikte	Aantal	Diameter		CNA4.0x35		CNA4.0x50	
										F1 (*)	F2 (*)	F1 (*)	F2 (*)
PSD180/30/1	30	180	30	120	120	1.5	22	Ø5	12	9	3.9	9	4.9
PSG180/30/1,5	30	180	30	120	120	1.5	22	Ø6	12	9	3.9	9	4.9
PSD200/30/1	30	200	30	140	140	1.5	26	Ø5	14	9	4.4	9	5.6
PSG200/30/1,5	30	200	30	140	140	1.5	26	Ø6	14	9	4.4	9	5.6
PSD200/30/2	30	200	30	140	140	2	26	Ø5	14	11.9	4.4	11.9	6.1
PSG200/30/2	30	200	30	140	140	2	26	Ø6	14	11.9	4.4	11.9	6.1
PSD200/45/1	45	200	45	140	140	2	39	Ø5	20	18.1	6.2	18.1	8.6
PSG200/45/2	45	200	45	140	140	2	39	Ø6	20	18.1	6.2	18.1	8.6
PSD220/45/1	45	200	45	160	160	2	45	Ø5	24	18.1	7.6	18.1	9.4
PSG220/45/2	45	200	45	160	160	2	45	Ø6	24	18.1	7.6	18.1	9.4

Opmerking : voor de opwaartse belasting van één anker moet de tabelwaarde gedeeld worden door 2.

(*)F1 opwaartse belasting per ankerpaar.

(*)F2 zijdelingse belasting per ankerpaar.

PLAATSING

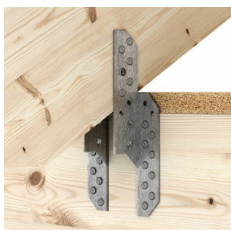
Bevestigingen

Op hout :

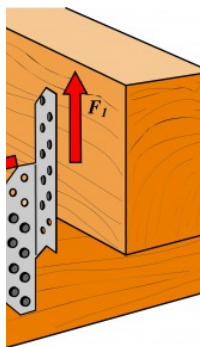
- Ringnagels CNA Ø 4,0.
- Zelftappende schroeven.



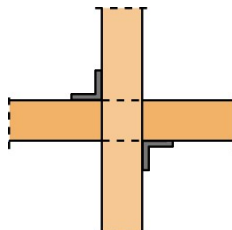
Bevestiging van
kepervoet



Bevestiging van
kepervoet met
vloer



Krachten op
kepervoet



Verspringende
positionering
van
kepervoeten