



De metalen gordingklos
vermijdt het gebruik van
houten gordingklossen die
een bepaald profiel moeten
hebben ten opzichte van de
houtvezel.



[NL-DoP-e06/0106](#), [ETA-06/0106](#)

KENMERKEN

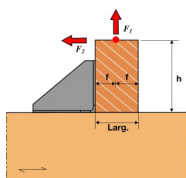
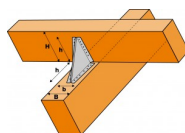


Materiaal

- Verzinkt staal S25DGD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.
- Dikte 2 mm.

Voordelen

- Vereenvoudigt het uitlijnen van de gordingklossen,
- Beveiligt bestaande verbindingen.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

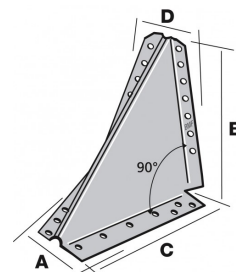
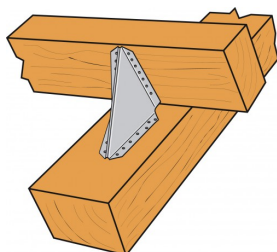
- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout, vakwerkspanten.

Toepassingsgebieden

- Gordingen op spantwerk,
- Balk op kolom,
- Versteving van bestaande verbindingen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en Karakteristieke waarden



Referentie	Gording Afmetingen		Afmetingen [mm]					Befestigingen				Karakteristieke waarden Ri,k [kN]	
	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	B	B	C	D	Dikte	Drager - Flens B		Gedragen - Flens C		R1,k	R2,k
								Aantal	Type	Aantal	Type		
ECH90/1909	63	100	65	90	90	55	2	6	Ø4.0x50	8	Ø4.0x60	3.3	1.8
ECH125/191		175	80	125	125	64	2	9	Ø4.0x50	10	Ø4.0x60	4.2	2.5
ECH160/19170	75	225	95	160	160	80	2	11	Ø4.0x50	12	Ø4.0x60	5.2	3.2
ECH200/192	100	300	100	200	200	84	2	14	Ø4.0x50	14	Ø4.0x60	6	3.6

Waarden gelden voor: f = gordingbreedte / 2 en e = gordinghoogte (h)

PLAATSING

Bevestigingen

Op gedragen bouwdeel :

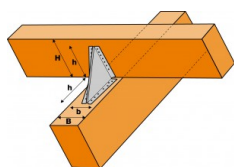
- Ringnagels \varnothing 4,0 x 50 mm.

Op drager :

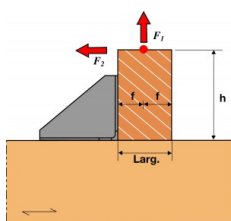
- Ringnagels \varnothing 4,0 x 60 mm.

Plaatsing

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
1. Vernagel het element. Dit kan ook worden vastgeschroefd met behulp van passende schroeven.
2. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.



Installation
typique



Positionnement
des efforts