



Deze verbinder wordt gebruikt voor hout-op-houtverbindingen en is aanpasbaar aan de balkbreedte en hoogte voor een optimale montageflexibiliteit. Het originele montagesysteem garandeert een groot gebruiksgemak.



[NL-DoP-e08-0053](#), [ETA-08/0053](#)

KENMERKEN

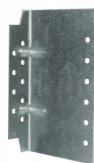
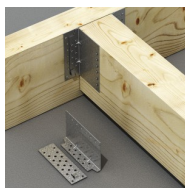


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

Voordelen

- Bijzonder flexibel in gebruik bij nieuwbouw en renovatie.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

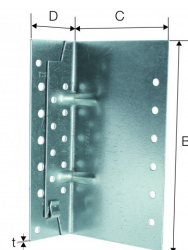
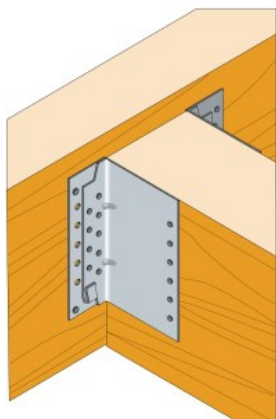
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, gelamineerd fineerhout (LVL),
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout enz.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van houten elementen op houten ondergrond.

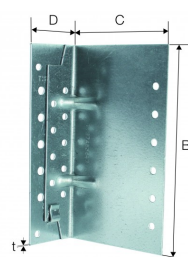
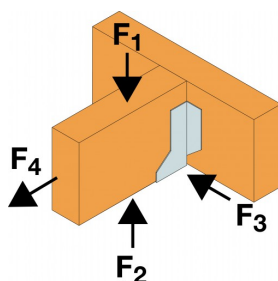
TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Afmetingen balk				Afmetingen				Boorgat op drager		Boorgat op gedragen
	Breedte [mm]		Hoogte [mm]		A	B	C	Dikte	ø6	Ø5	Ø5
	Min.	Max.	Min.	Max.							
SDEA150	64	100	160	250	150	45	90	1.5	28	26	12

Karakteristieke waarden



Referentie	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]
	Drager	Gedragen	R _{1,k}
	CNA4,0x50	CNA4,0x50	
	Hoeveelheid	Hoeveelheid	
SDEA150	22	12	12.6

The download capacity is available for a slope from -45° to 45°

PLAATSING

Bevestigingen

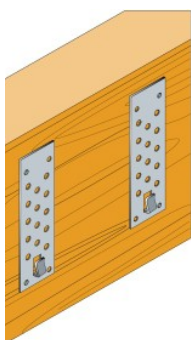
Op hout :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50.
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 40.

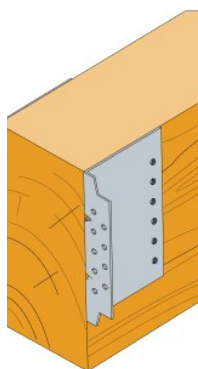
Plaatsing

Op hout :

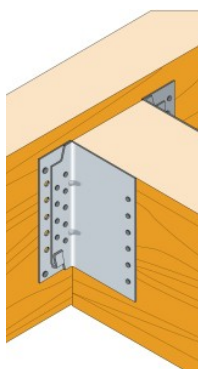
1. Teken de plaats van de gedragen balk af op de drager,
1. Presenteer de ophangbeugel en bevestig de flenzen voorlopig aan weerszijden,
2. Verstel de ophangbeugel volgens de aftekeningen, De ophangbeugel moet bovenaan iets meer open staan dan onderaan om het plaatsen van de gedragen balk te vergemakkelijken,
2. Voltooi de bevestiging op elke flens,
3. Presenteer de gedragen balk in de ophangbeugel
3. Bevestig de gedragen balk op de ophangbeugel,
4. Op hout zijn er twee soorten vernageling: volledig of gedeeltelijk.



Fixation des
platines sur la
poutre porteuse



Fixation des
cornières sur la
poutre portée



Assemblage
des deux parties

TECHNISCHE OPMERKINGEN