

De ophangbeugel LEA verbindt de hoekkeper en de karbeel onder een hoek van 45°.



[NL-DoP-e07/0053](#), [ETA-07/0053](#)

KENMERKEN



Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

Voordelen

- Design voor een perfecte positionering van de karbeel.

TOEPASSINGEN

Ondergrond

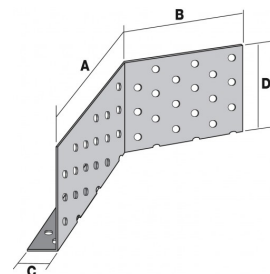
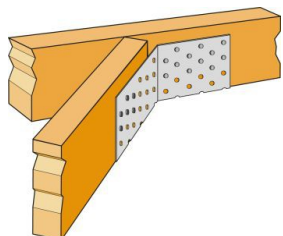
- Kapspanen.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van karbeel.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]				Gaten		Valeurs Caractéristiques Bois de classe C24 [kN]
	A	B	C	D	Flens A	Aile B	Neerwaartse belasting
LEA240/30/70/1.5	118	118	30	70	12 - Ø4.0x35	6 - Ø4.0x35	2.7

PLAATSING

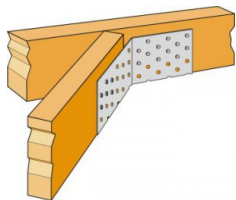
Bevestigingen

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm.

Plaatsing

Op hout :

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



Bevestiging
 onder hoek van
 135°: Flens A
 (links) en Flens
 B (rechts)