



Het hoekijzer LS kan in situ versteld worden van 0 tot 135°. Het hoekijzer kan slechts eenmaal geplooid worden. Twee plaatsingswijzen zijn mogelijk :



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

KENMERKEN

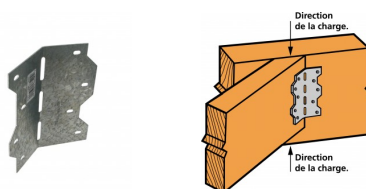


Material

- Verzinkt staal G90 SS Grade 33.

Benefits

- Sleufgaten vereenvoudigen de vernageling voor gesloten hoeken.



TOEPASSINGEN

Header member

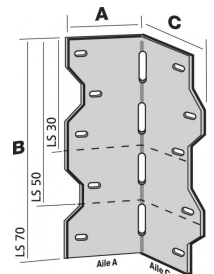
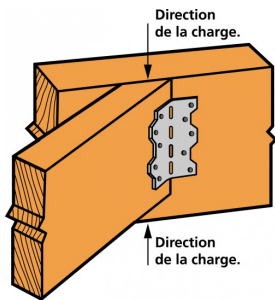
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, profielen en composiethout, vakwerkspanten enz.

For Use With

- Elke niet-standaardhoekverbinding.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Dimensions [mm]				Fasteners			Characteristic capacities [kN]
	A	B	C	Thick.	Qty		Type	
					Flange A	Flange C		
LS30	57	86	57	1.2	3	3	Ø3,7x50	2.80
LS50	57	124	57	1.2	4	4	Ø3,7x50	4.30
LS70	57	162	57	1.2	5	5	Ø3,7x50	4.40

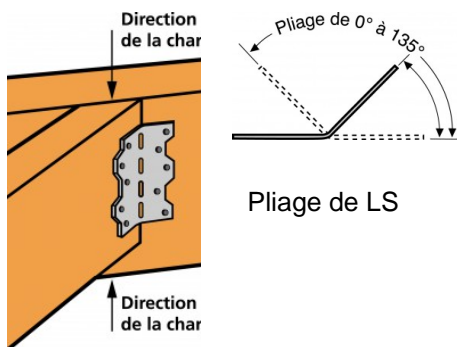
PLAATSING

Fixing

- Sleufgaten \varnothing 3,9 x 7,1 mm.
- Bevestiging met ringnagels CNA \varnothing 3,7 x 50.

Installation

1. Houtdeel onder de gewenste hoek zagen en aanbrengen met behulp van een hoekijzer.
1. Twee hoekijzers plaatsen met een snede van 90°.



LS