

Met de innovatieve beugel LSSU kan de juiste hoek en helling in situ afgesteld worden voor een plaatsing onder een hoek tot 45° in vier richtingen.



[NL-DoP-e08-0053](#)

[ETA-08/0053](#)



KENMERKEN

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346 of G90 overeenkomstig ASTM A653.
- Dikte : **LSSU** - 1,2 mm - 1,5 mm - 1,6 mm / **LSU** - 2 mm.

Voordelen

C

TOEPASSINGEN

Ondergrond

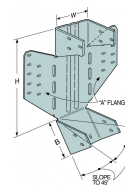
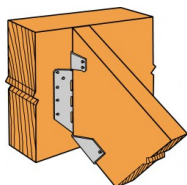
- **Dragers** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : I-balken, balken uit massief hout, composiethout enz.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van kepers,
- Kapbenen,
- Raveelbalken enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

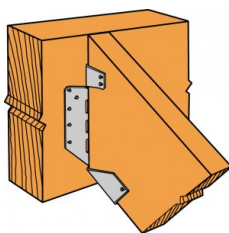
Afmetingen en karakteristieke waarden



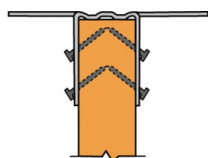
Referentie	Gedragen houtdeel			Afmetingen				Bewestigingen				Karakteristieke waarden [kN]					
	Breedte [mm]	Cut Height [mm]		B	C	A	Dikte	Drager				Gedragen bouwdeel		Neerwaartse belasting			
		Min.	Max.					Schuine plaatsing		Hoekplaatsing		Aantal	Type	Schuine plaatsing		Hoekplaatsing	
		Aantal	Type					Aantal	Type	Gedragen houtdeel	Schuine plaatsing			Gedragen houtdeel	Schuine plaatsing		
LSSU28	38	220	240	38	181	90	1.2	9	Ø4,0x50	9	Ø4,0x100	5	Ø3,75x30	7.2	5.1	3.2	3.4
LSSU210	38	220	360	38	216	90	1.2	9	Ø4,0x50	9	Ø4,0x100	7	Ø3,75x30	7.2	5.1	3.2	3.4
LSSU125	45	220	360	45	216	90	1.2	9	Ø4,0x50	9	Ø4,0x100	7	Ø3,75x30	9.9	5.1	8.1	3.4
LSSU135	58	220	360	60	216	90	1.2	9	Ø4,0x50	9	Ø4,0x100	7	Ø3,75x30	9.9	9.1	8.1	6.8
LSSU275/66	63	300	360	66	275	90	1.5	15	Ø4,0x50	15	Ø4,0x100	11	Ø3,75x30	10.5	-	10.7	-
LSSU275/71	70	300	360	71	275	90	1.5	15	Ø4,0x50	15	Ø4,0x100	12	Ø3,75x30	10.5	9.1	10.7	6.8
LSSU210-2	2x38	220	360	78	216	90	1.6	18	Ø4,0x50	14	Ø4,0x100	12	Ø3,75x30	-	9.1	-	6.8
LSSU410	89	220	360	90	216	90	1.6	18	Ø4,0x50	14	Ø4,0x100	12	Ø3,75x30	12.4	11.1	7.1	7.2
LSU3510-2*	2x58	240	360	120	228	90	2	24	Ø4,0x50	24	Ø4,0x100	12	Ø3,75x30	12.5	15.1	11.8	11.1

* Alleen schuin geplooid
SCL : Structural Composite Lumber

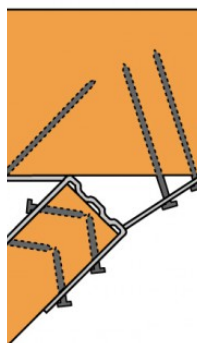
HD GALLERY



Bevestiging van kepers met helling



Bevestigen van de gedragen balk



Vernagelen onder een hoek op de drager

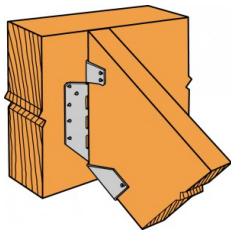
Étriers à pente et orientation réglables
LSSU210

PLAATSING

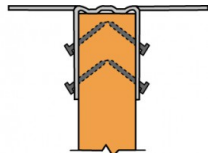
Bevestigingen

Sleufgaten maken zo nodig een schuine vernageling mogelijk.

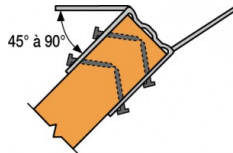
Bij schuine plaatsing (kapbeen) moet de voet in elk geval geblokkeerd worden.



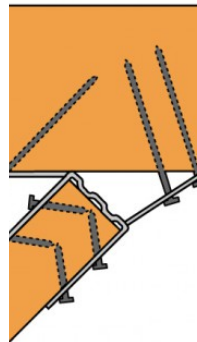
Bevestiging van kepers met helling



Bevestigen van de gedragen balk



Plooien van de flenzen onder de gewenste hoek



Vernagelen onder een hoek op de drager