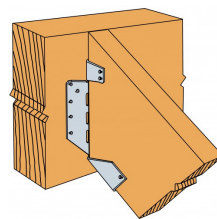
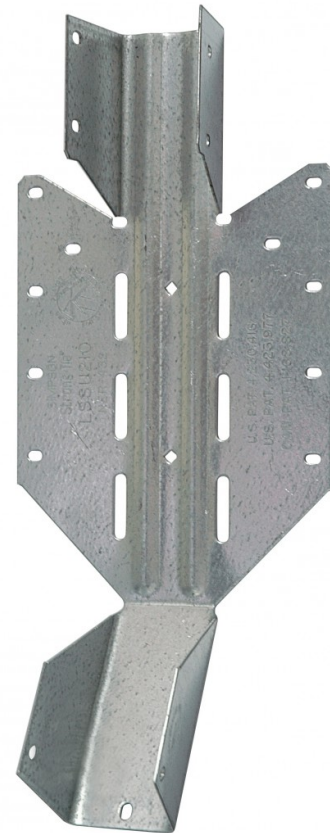
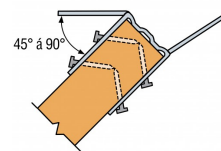


LSSU
EWP Formteile

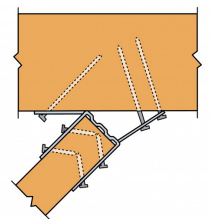
Die EWP-Formteile (Engineered Wood Products) werden überwiegend für Stegträgeranschlüsse an Hauptträgern aus Vollholz, Brettschichtholz oder Furnierschichtholz verwendet.



Geneigte Verbindung



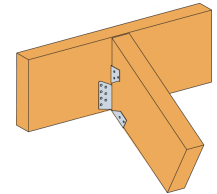
LSSU Befestigung



LSSU Befestigung

LSSU
EWP Formteile

Technische Daten

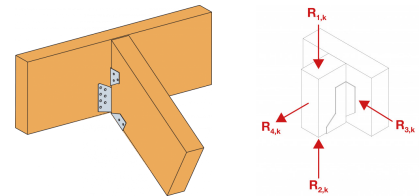


Abmessungen

Artikel	Joist Dimensions [mm]			Product Dimensions [mm]					Box Quantity
	Width	Height		A	B	C	D	t	
	Max.	Min.	Max.						
LSSU216/45	45	241	356	45	216	90	44	1.2	20
LSSU216/60	60	241	356	60	216	90	50	1.2	16
LSSU216/90	90	241	356	90	216	90	69	1.5	25

Die Verbinder dürfen nur einmal an die erforderliche Neigung oder Schräge angepasst werden. Ein mehrmaliges Biegen ist nicht zulässig.

Charakteristische Tragfähigkeiten - Stegträger an Vollholz -
NT nur geneigt

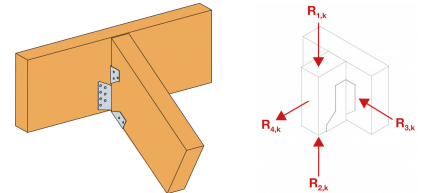


Artikel	Characteristic Capacity [kN]	
	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	Solid Sawn Flanged I-joist or C24 Solid Section	Solid Sawn Flanged I-joist or C24 Solid Section
LSSU216/45	9.9	4
LSSU216/60	9.9	4
LSSU216/90	12.5	2.3

Eine Stegverstärkung ist immer erforderlich (Ausführung siehe Profikatalog und Herstellerangaben für Stegträger)

LSSU
EWP Formteile

Charakteristische Tragfähigkeiten - Stegträger an Vollholz - NT mit Schräge oder Neigung & Schräge



Artikel	Fasteners	Characteristic Capacity [kN]	
	Joist	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	N3.75x30	Solid Section - Timber C24	Solid Section - Timber C24
	Qty		
LSSU216/45	7	8.1	4
LSSU216/60	7	8.1	4
LSSU216/90	12	7.1	2.3

Eine Stegverstärkung ist immer erforderlich (Ausführung siehe Profikatalog und Herstellerangaben für Stegträger)

