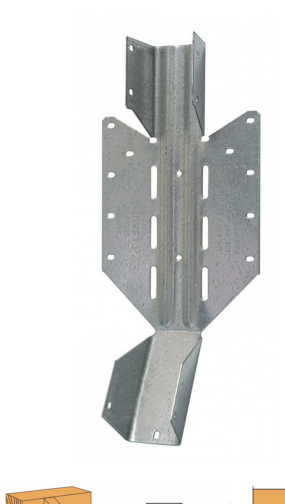
Technisches Datenblatt

LSSU

EWP Formteile



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

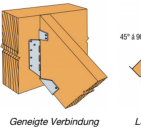




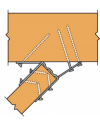












LSSU Befestigung

LSSU Befestigung

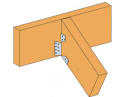
Technisches Datenblatt

LSSU

EWP Formteile



Technische Daten

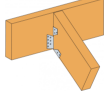


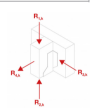
Abmessungen

| Artikel | Joist Dimensions [mm] | | | Product Dimensions [mm] | | | | | |
|------------|-----------------------|--------|------|-------------------------|-----|----|----|-----|--------------|
| | Width | Height | | Λ | D | r | n | + | Box Quantity |
| | Max. | Min. | Max. | ^ | ן ט | U | 6 | ' | |
| 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





| | Characteristic Capacity [kN] | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|--|
| Artikel | 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 eforderlich (Ausführung siehe Profikatalog und Herstellerangaben für Stegträger)

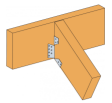
Technisches Datenblatt

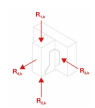
LSSU

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 | Solid Section - Timber 624 | | | |
| LSSU216/45 | 7 | 8.1 | 4 | | |
| LSSU216/60 | 7 | 8.1 | 4 | | |
| LSSU216/90 | 12 | 7.1 | 2.3 | | |

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

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0

fax: +49 (6032) 86 80- 199

LSSU

EWP Formteile





SIMPSON