

SDE

Balkenschuhe 2-teilig

Die SDE können für unterschiedliche Holzbreiten, besonders beim Bauen im Bestand, verwendet werden.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- Für Anschlüsse von Nebenträger an Hauptträger, aus Voll- oder Brettschichtholz.
- Die 2-teiligen Balkenschuhe können problemlos für viele Trägerbreiten ab 60mm eingesetzt werden, weil sie sich an jede Breite anpassen lassen.
- Die Nebenträgerhöhe sollte nicht mehr als das 1,5-fache der Balkenschuhhöhe betragen.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

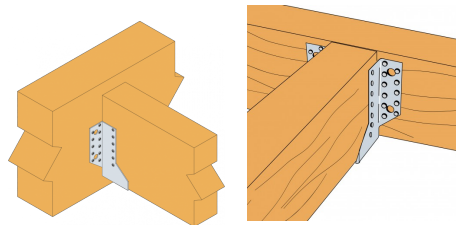
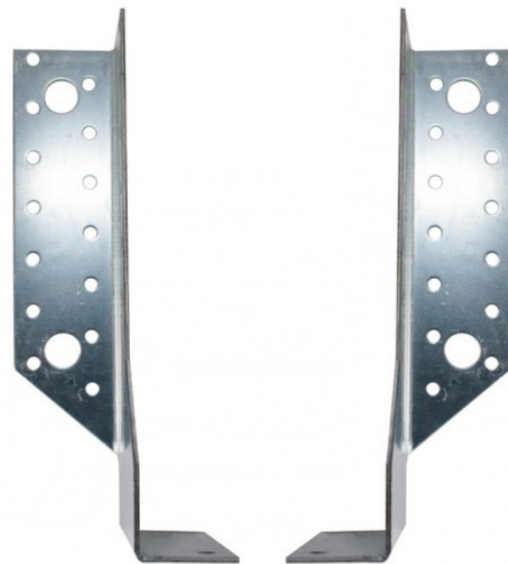
Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Zweiteilige Balkenschuhe eignen sich insbesondere zur Anwendung bei Balken mit Zwischenmaßen und/oder bei Sanierungen mit wechselnden Holzbreiten.

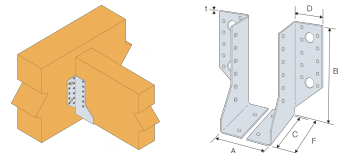


Anschluss Holz an Holz

SDE
Balkenschuhe 2-teilig

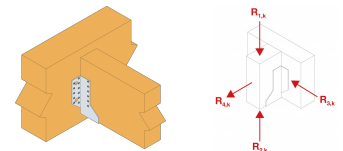
Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]						Löcher im Hauptträger		Löcher im Nebenträger
	A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø13	Ø5
SDE300/30	60	118	84	41.5	86	2	18	4	10
SDE340/30	60	138	84	41.5	86	2	22	4	12
SDE380/30	60	158	84	41.5	86	2	22	4	12
SDE440/30	60	188	84	41.5	86	2	28	4	15

Charakteristische Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollauss Nagelung



Artikel	Charakter. Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollauss Nagelung				
	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]		
	Hauptträger	Nebenträger	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}
	Anzahl	Anzahl	CNA4,0x50	CNA4,0x50	CNA4,0x50
SDE300/30	18	10	20.3	17.6	14.6
SDE340/30	22	12	26.6	24	15.8
SDE380/30	22	12	26.6	24	13.9
SDE440/30	28	14	33.2	33.2	14

Die Kraft F_3 wirkt bei der Hälfte der Balkenschuhhöhe.

Kombinierte Belastung:

$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}} \right)^2 \leq 1$$

SDE

Balkenschuhe 2-teilig

Installation

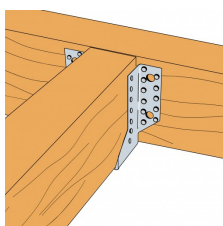
Befestigung

Holzanschlüsse:

- CNA 4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Verbinderschrauben

Beton Anschlüsse:

- Mechanische Verankerung wie BOAXII 10/20.
- Chemischer Anker wie VT-HP[®] mit Gewindestange M10



Anschluss Holz an Holz

