Technisches Datenblatt

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 1,5fache der Balkenschuhhöhe betragen.

Anwendung

Anwendbare Materialien

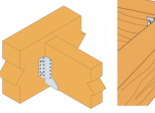
Auflager:

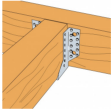
Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl <u>Aufzulagerndes Bauteil:</u> Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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







Anschluss Holz an Holz

Technisches Datenblatt

SDE

Balkenschuhe 2-teilig



Technische Daten

Abmessungen





Artikel		Ab	messun	gen [mm]			Löcher i	m Hauptträger	Löcher im Nebenträger	
	Α	В	С	D	F	t	Ø5	Ø13	Ø 5	
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 - Vollausnagelung





	Charakter. Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollausnagelung									
Artikel	Verbind	ungsmittel	Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]							
	Hauptträger	Nebenträger	R _{1.k}	R _{2.k}	R _{3.k} CNA4,0x50					
	Anzahl	Anzahl	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:
$$\left(rac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}
ight)^2+\left(rac{F_{3,d}}{R_{3,d}}
ight)^2+\left(rac{F_{4,d}}{R_{4,d}}
ight)^2\leq 1$$

Technisches Datenblatt

SDE

Balkenschuhe 2-teilig



Installation

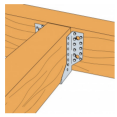
Befestigung

Holzanschlüsse:

CNA 4,0xl Kammnägel oder CSA5,0xl Verbinderschrauben

Beton Anschlüsse:

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



Anschluss Holz an Holz







