



Die Balkenschuhe werden für den Anschluss von Nebenträger an Hauptträger oder an Stützen verwendet.



[DE-DoP-e06/0270](#), [ETA-06/0270](#)

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

- Die BSD Balkenschuhe (mit außenliegenden Schenkeln) sind für zweiachsige Belastung zugelassen.
- Anschlüsse an Beton, Stahl und Mauerwerk sind zulässig.
- Neben den Standardabmessungen ist die Herstellung von Sondergrößen möglich.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

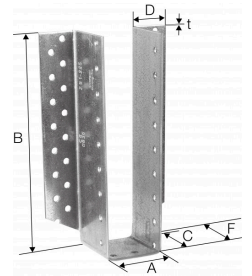
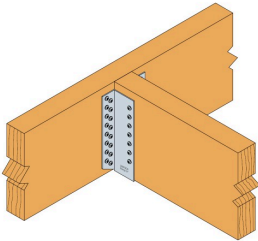
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Für Anschlüsse von Nebenträgern aus Holz oder Holzwerkstoffen an Hauptträger/ Stützen aus Holz/Holzwerkstoffen oder Beton / Stahl.
- Die Lage/ Anzahl und Durchmesser der Bolzenlöcher können gewählt werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]						Löcher im Hauptträger	Löcher im Nebenträger
	A	B	C	D	F	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
BSD A/100	A	100	50	30	52	2	16	8
BSD A/120	A	120	50	30	52	2	20	10
BSD A/140	A	140	50	30	52	2	24	12
BSD A/160	A	160	50	30	52	2	28	14
BSD A/180	A	180	50	30	52	2	32	16
BSD A/200	A	200	50	30	52	2	36	18
BSD A/220	A	220	50	30	52	2	40	20
BSD A/240	A	240	50	30	52	2	44	22
BSD A/260	A	260	50	30	52	2	48	24
BSD A/280	A	280	50	30	52	2	52	26
BSD A/300	A	300	50	30	52	2	56	28
BSD A/320	A	320	50	30	52	2	60	30
BSD120/240	120	240	50	30	52	2	44	22
BSD160/200	160	200	50	30	52	2	32	16
BSD160/240	160	240	50	30	52	2	44	22
BSD200/200	200	200	50	30	52	2	32	16
BSD special 120/100	120	100	50	30	52	2	16	8
BSD special 120/130	120	130	50	30	52	2	20	10
BSD special 140/120	140	120	50	30	52	2	20	10

100	x						
120		x					
140							
160					x		
180			x			x	
200				x	x		x
220						x	
240		x	x	x	x		x
260				x	x		
280					x	x	x
300			x	x	x		
320			x	x	x	x	
B [mm]	80	100	120	140	160	180	200

Die Abmessungen welche nicht ab Lager verfügbar sind, sind kurzfristig lieferbar.
 Alle Typen mit Bolzenlöcher sind ebenfalls kurzfristig verfügbar.

Charakteristische Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollaussnagelung



Artikel	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]					
	Hauptträger	Nebenträger	R _{1,k}			R _{2,k}		
	Anzahl	Anzahl	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
BSD A/100	16	8	9.9	13	15.9	10.3	13.4	16.4
BSD A/120	20	10	14.2	18.5	22.5	14.6	19.1	23.2
BSD A/140	24	12	19.1	24.8	29.9	19.6	25.5	28.3
BSD A/160	28	14	24.5	31.8	37.8	25.1	31.1	33
BSD A/180	32	16	30.4	39.3	42.5	29.3	35.5	37.8
BSD A/200	36	18	36.6	44.4	47.2	32.9	40	42.5
BSD A/220	40	20	40.3	48.8	51.9	36.6	44.4	47.2
BSD A/240	44	22	43.9	53.3	56.6	40.3	48.8	51.9
BSD A/260	48	24	47.6	57.7	61.4	43.9	53.3	56.6
BSD A/280	52	26	51.2	62.2	66.1	47.6	57.7	61.4
BSD A/300	56	28	54.9	66.6	70.8	51.2	62.2	66.1
BSD A/320	60	30	58.6	71	75.5	54.9	66.6	70.8
BSD120/240	44	22	43.9	53.3	56.6	40.3	48.8	51.9
BSD160/200	32	16	36.6	44.4	47.2	32.9	40	42.5
BSD160/240	44	22	43.9	53.3	56.6	40.3	48.8	51.9
BSD200/200	32	16	36.6	44.4	47.2	32.9	40	42.5
BSD special 120/100	16	8	9.9	13	15.9	10.3	13.4	16.4
BSD special 120/130	20	10	14.2	18.5	22.5	14.6	19.1	23.2
BSD special 140/120	20	10	14.2	18.5	22.5	14.6	19.1	23.2

Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollaussnagelung - F3 (seitlich)

Artikel	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]														
	Hauptträger	Nebenträger	R _{3,k}														
	Anzahl	Anzahl	CNA4,0x40				CNA4,0x50				CNA4,0x60						
			A=60mA=80mA=120mA=160mA=	80mA=120mA=160mA=	200mA=80mA=100mA=120mA=140mA=160mA=180mA=200mm												
BSD A/100	16	8	4.7	5.1	5.5	5.7	6.6	7.2	7.5	7.6	7.9	8.4	8.8	9	9.2	9.3	9.4
BSD A/120	20	10	5.6	6.2	6.8	7	8	8.8	9.2	9.4	9.4	10.2	10.7	11.1	11.3	11.5	11.6
BSD A/140	24	12	6.3	7.1	8	8.3	9.1	10.4	10.9	11.2	10.7	11.7	12.5	13	13.3	13.6	13.8
BSD A/160	28	14	7	8	9.1	9.6	10.2	11.8	12.5	12.9	11.8	13.1	14	14.7	15.2	15.6	15.8
BSD A/180	32	16	7.5	8.7	10.1	10.8	11.1	13.1	14	14.6	12.7	14.3	15.5	16.3	17	17.4	17.8
BSD A/200	36	18	8	9.4	11.1	11.9	11.9	14.2	15.5	16.2	13.5	15.4	16.8	17.8	18.6	19.2	19.7
BSD A/220	40	20	8.4	10	11.9	13	12.6	15.3	16.8	17.7	14.2	16.3	17.9	19.1	20.1	20.8	21.4
BSD A/240	44	22	8.7	10.5	12.8	14	13.1	16.3	18.1	19.1	14.8	17.1	18.9	20.3	21.5	22.4	23.1
BSD A/260	48	24	9	10.9	13.5	14.9	13.7	17.2	19.3	20.5	15.3	17.8	19.8	21.4	22.7	23.8	24.6
BSD A/280	52	26	9.2	11.3	14.2	15.8	14.1	18	20.3	21.8	15.7	18.4	20.6	22.4	23.9	25.1	26.1
BSD A/300	56	28	9.4	11.6	14.8	16.7	14.5	18.7	21.4	23.1	16	18.9	21.3	23.3	24.9	26.3	27.4
BSD A/320	60	30	9.5	11.9	15.3	17.4	14.8	19.3	22.3	24.2	16.3	19.4	21.9	24.1	25.9	27.4	28.6
BSD120/240	44	22	8.7	10.5	12.8	14	13.1	16.3	18.1	19.1	14.8	17.1	18.9	20.3	21.5	22.4	23.1
BSD160/200	32	16	8	9.4	11.1	11.9	11.9	14.2	15.5	16.2	13.5	15.4	16.8	17.8	18.6	19.2	19.7

Artikel	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]														
	Hauptträger	Nebenträger	R _{3,k}														
	Anzahl	Anzahl	CNA4,0x40				CNA4,0x50				CNA4,0x60						
			A=60mm	A=80mm	A=120mm	A=160mm	A=80mm	A=120mm	A=160mm	A=200mm	A=80mm	A=100mm	A=120mm	A=140mm	A=160mm	A=180mm	A=200mm
BSD160/240	44	22	8.7	10.5	12.8	14	13.1	16.3	18.1	19.1	14.8	17.1	18.9	20.3	21.5	22.4	23.1
BSD200/200	32	16	8	9.4	11.1	11.9	11.9	14.2	15.5	16.2	13.5	15.4	16.8	17.8	18.6	19.2	19.7
BSD special 120/100	16	8	4.7	5.1	5.5	5.7	6.6	7.2	7.5	7.6	7.9	8.4	8.8	9	9.2	9.3	9.4
BSD special 120/130	20	10	5.6	6.2	6.8	7	8	8.8	9.2	9.4	9.4	10.2	10.7	11.1	11.3	11.5	11.6
BSD special 140/120	20	10	5.6	6.2	6.8	7	8	8.8	9.2	9.4	9.4	10.2	10.7	11.1	11.3	11.5	11.6

Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Teilausnagelung

Artikel	Verbindungsmittel		Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]					
	Hauptträger	Nebenträger	R _{1,k}			R _{2,k}		
	Anzahl	Anzahl	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
BSD A/100	8	4	6.3	8.2	9.9	4.9	6.5	7.9
BSD A/120	10	6	8.4	10.9	13.1	7.1	9.3	11.2
BSD A/140	12	6	11.2	14.5	17.2	9.5	12.4	14.2
BSD A/160	14	8	13.8	17.8	21	12.2	15.8	18.9
BSD A/180	16	8	17	21.9	23.6	14.6	17.8	18.9
BSD A/200	18	10	20.1	25.7	28.3	18.3	22.2	23.6
BSD A/220	20	10	22	26.6	28.3	18.3	22.2	23.6
BSD A/240	22	12	25.6	31.1	33	22	26.6	28.3
BSD A/260	24	12	25.6	31.1	33	22	26.6	28.3
BSD A/280	26	14	29.3	35.5	37.8	25.6	31.1	33
BSD A/300	28	14	29.3	35.5	37.8	25.6	31.1	33
BSD A/320	30	16	32.9	40	42.5	29.3	35.5	37.8
BSD120/240	22	12	25.6	31.1	33	22	26.6	28.3
BSD160/200	18	10	20.1	25.7	28.3	18.3	22.2	23.6
BSD160/240	22	12	25.6	31.1	33	22	26.6	28.3
BSD200/200	18	10	20.1	25.7	28.3	18.3	22.2	23.6
BSD special 120/100	8	4	6.3	8.2	9.9	4.9	6.5	7.9
BSD special 120/130	10	6	8.4	10.9	13.1	7.1	9.3	11.2
BSD special 140/120	10	6	8.4	10.9	13.1	7.1	9.3	11.2

INSTALLATION

Befestigung

- CNA4,0×L Kammnägeln
- oder CSA5,0×L Schrauben
- oder Bolzen M8 bis M12 bei Anschlüssen an Beton/Stahl

