

METALLISCHER BALKENSCHUH - SCHENKEL AUSSEN

SCHNELLIGKEIT

Standardisiertes, zertifiziertes, schnelles und kostengünstiges System.

ZWEIACHSIGE BEANSPRUCHUNG

GROSSES SORTIMENT

Mehr als 50 Modelle für jeden Bedarf, für Balkenbreiten von 40-200 mm. Festigkeiten bis zu 75 kN für den Einsatz auch bei schweren statisch tragenden Verbindungen sowohl auf Holz als auch Beton.

NUTZUNGSKLASSE

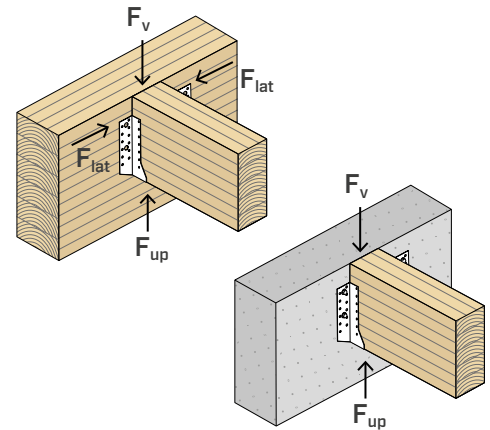
SC1 SC2

MATERIAL

S250
Z275

Kohlenstoffstahl S250GD mit Verzinkung Z275

BEANSPRUCHUNGEN



BSAD

BSAS



BSAG



ANWENDUNGSBEREICHE

Verbindung für Balken in Holz-Holz- oder Holz-Beton-Konfiguration, geeignet für Balken, I-Joist und Wood Truss.

Anwendung:

- Massivholz Softwood und Hardwood
- Brettschichtholz, LVL



WOOD TRUSS



Ideal zur Befestigung von TRUSS und RAFTER mit kleinem Querschnitt. Zertifizierte Werte auch für die direkte Befestigung von TIMBER STUD auf OSB-Platten.

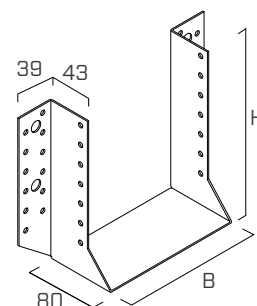
I-JOIST

Zugelassene Versionen zur direkten Befestigung auf OSB-Platten für die Verbindung von „I“-Trägern und für Holz-Beton-Verbindungen.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



BSAS - glatt

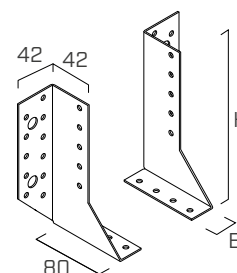
ART.-NR.	B [mm]	H [mm]	s [mm]			Stk.
BSAS40110	40	110	2,0	●	●	50
BSAS46117	46	117	2,0	●	-	50
BSAS46137	46	137	2,0	●	●	50
BSAS46207	46	207	2,0	●	-	25
BSAS5070	50	70	2,0	●	-	50
BSAS51105	51	105	2,0	●	●	50
BSAS51135	51	135	2,0	●	●	50
BSAS60100	60	100	2,0	●	●	50
BSAS64128	64	128	2,0	●	●	50
BSAS64158	64	158	2,0	●	●	50
BSAS70125	70	125	2,0	●	●	50
BSAS70155	70	155	2,0	●	●	50
BSAS7690	76	90	2,0	●	-	50
BSAS76152	76	152	2,0	●	●	50
BSAS80120	80	120	2,0	●	●	50
BSAS80140	80	140	2,0	●	●	50
BSAS80150	80	150	2,0	●	●	50
BSAS80180	80	180	2,0	●	●	25
BSAS80210	80	210	2,0	●	●	50
BSAS90145	90	145	2,0	●	●	50
BSAS92184	92	184	2,0	●	-	25
BSAS10090	100	90	2,0	●	-	50
BSAS100120	100	120	2,0	●	-	50
BSAS100140	100	140	2,0	●	●	50
BSAS100160	100	160	2,0	●	-	50
BSAS100170	100	170	2,0	●	●	25
BSAS100200	100	200	2,0	●	●	25
BSAS120120	120	120	2,0	●	●	25
BSAS120160	120	160	2,0	●	●	50
BSAS120190	120	190	2,0	●	●	25
BSAS140140	140	140	2,0	●	●	25
BSAS140160	140	160	2,0	●	-	25
BSAS140180	140	180	2,0	●	●	25



S250
2275

BSAD - 2 Stücke



ART.-NR.	B [mm]	H [mm]	s [mm]			Stk.
BSAD25100	25	100	2,0	●	-	25
BSAD25140	25	140	2,0	●	-	25
BSAD25180	25	180	2,0	●	-	25

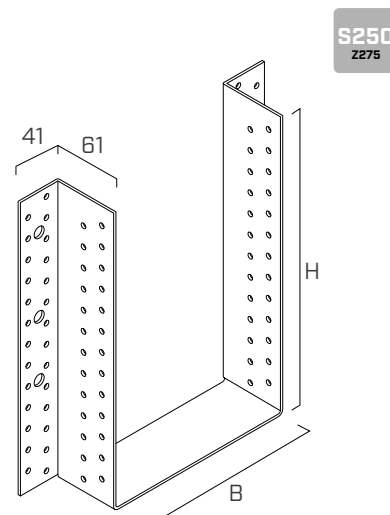


S250
2275

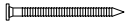

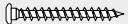







ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

BSAG - große Abmessungen

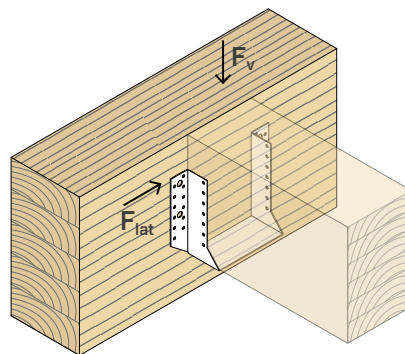
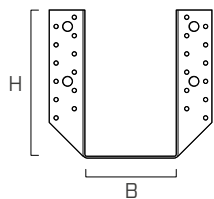
ART.-NR.	B [mm]	H [mm]	s [mm]			Stk.
BSAG100240	100	240	2,5	●	●	20
BSAG100280	100	280	2,5	●	●	20
BSAG120240	120	240	2,5	●	●	20
BSAG120280	120	280	2,5	●	●	20
BSAG140240	140	240	2,5	●	●	20
BSAG140280	140	280	2,5	●	●	20
BSAG160160	160	160	2,5	●	●	15
BSAG160200	160	200	2,5	●	●	15
BSAG160240	160	240	2,5	●	●	15
BSAG160280	160	280	2,5	●	●	15
BSAG160320	160	320	2,5	●	●	15
BSAG180220	180	220	2,5	●	●	10
BSAG180280	180	280	2,5	●	●	10
BSAG200200	200	200	2,5	●	●	10
BSAG200240	200	240	2,5	●	●	10



ZUSATZPRODUKTE-BEFESTIGUNGEN

Typ	Beschreibung		d [mm]	Werkstoff	Seite
LBA	Ankernagel		4		570
LBS	Rundkopfschraube		5		571
AB1	Spreizbetonanker CE1		M8 - M10 - M12		536
VIN-FIX	Chemischer Dübel auf Vinylesterbasis		M8 - M10 - M12		545
HYB-FIX	chemischer Hybrid-Dübel		M8 - M10 - M12		552

TEIL-/VOLLAUSNAGELUNG⁽¹⁾

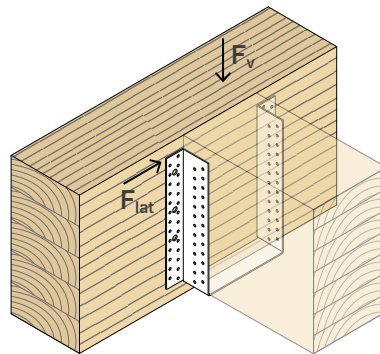
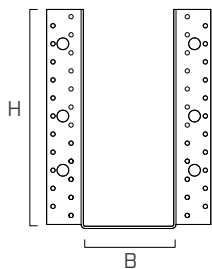


BSAS - GLATT

			TEILAUSNAGELUNG				VOLLAUSNAGELUNG			
B	H	Ankernagel LBA	Anzahl Befestigungen		Charakteristische Werte		Anzahl Befestigungen		Charakteristische Werte	
			$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$
[mm]	[mm]	d x L [mm]	[Stk.]	[Stk.]	[kN]	[kN]	[Stk.]	[Stk.]	[kN]	[kN]
40(*)	110	Ø4 x 40	8	4	8,7	1,9	-	-	-	-
46(*)	117	Ø4 x 40	8	4	9,0	2,1	-	-	-	-
46(*)	137	Ø4 x 40	10	6	11,8	2,4	-	-	-	-
46(*)	207	Ø4 x 40	14	8	16,9	2,9	-	-	-	-
50(*)	70	Ø4 x 40	4	2	3,6	1,3	-	-	-	-
51(*)	105	Ø4 x 40	8	4	8,1	2,3	-	-	-	-
51(*)	135	Ø4 x 40	10	6	11,5	2,6	-	-	-	-
60	100	Ø4 x 40	8	4	7,6	2,6	14	8	13,0	4,9
64	128	Ø4 x 40	10	6	10,9	3,6	18	10	19,2	5,9
64	158	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,6	22	12	26,3	6,7
70	125	Ø4 x 40	10	6	10,5	3,7	18	10	18,6	6,2
70	155	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,8	22	12	26,3	7,1
76	90	Ø4 x 40	6	4	5,9	2,9	12	6	10,4	4,4
76	152	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,9	22	12	26,3	7,4
80	120	Ø4 x 40	10	6	9,9	4,0	18	10	17,5	6,6
80	140	Ø4 x 40	10	6	12,3	4,0	20	10	22,5	6,7
80	150	Ø4 x 40	12	6	14,8	4,0	22	12	26,3	7,6
80	180	Ø4 x 40	14	8	18,8	4,8	26	14	30,0	8,4
80	210	Ø4 x 40	16	8	18,8	4,8	30	16	33,8	9,1
90	145	Ø4 x 40	12	6	14,2	4,2	22	12	25,7	8,0
92	184	Ø4 x 40	14	8	18,8	5,2	26	14	30,0	9,0
100	90	Ø4 x 60	6	4	8,7	4,8	12	6	15,2	7,2
100	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
100	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	160	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	170	Ø4 x 60	14	8	23,6	7,7	26	14	37,8	13,5
100	200	Ø4 x 60	16	8	23,6	7,7	30	16	42,5	14,6
120	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
120	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	8,5	26	14	37,8	14,9
120	190	Ø4 x 60	16	8	23,6	8,5	30	16	42,5	16,2
140	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	7,4	22	12	33,1	14,3
140	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	9,1	26	14	37,8	16,0
140	180	Ø4 x 60	16	8	23,6	9,1	30	16	42,5	17,5

(*)Nur Teilausnagelung möglich.

TEIL-/VOLLAUSNAGELUNG⁽¹⁾



BSAG - GROSSE ABMESSUNGEN

TEILAUSNAGELUNG

VOLLAUSNAGELUNG

			Anzahl Befestigungen		Charakteristische Werte		Anzahl Befestigungen		Charakteristische Werte	
B	H	Ankernagel LBA	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$
[mm]	[mm]	d x L [mm]	[Stk.]	[Stk.]	[kN]	[kN]	[Stk.]	[Stk.]	[kN]	[kN]
100	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	10,7	46	30	75,6	19,9
100	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	10,8	54	34	85,1	20,3
120	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	12,3	46	30	75,6	22,9
120	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	12,6	54	34	85,1	23,5
140	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	13,7	46	30	75,6	25,6
140	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	14,1	54	34	85,1	26,4
160	160	Ø4 x 60	16	10	21,2	11,1	30	18	41,6	19,9
160	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	12,3	38	22	56,7	22,4
160	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	15,0	46	30	75,6	27,9
160	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	15,5	54	34	85,1	29,0
160	320	Ø4 x 60	32	20	52,0	15,9	62	38	94,6	30,0
180	220	Ø4 x 60	22	14	35,7	15,2	42	26	66,2	27,0
180	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	16,7	54	34	85,1	31,3
200	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	13,7	38	22	56,7	25,0
200	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	16,9	46	30	75,6	31,3

ANMERKUNGEN

⁽¹⁾ Für die Schizzen der Teil- oder Vollausnagelung siehe die angeführten Hinweise auf Seite 150.

⁽²⁾ n_H = Anzahl der Befestigungen am Hauptbalken.

⁽³⁾ n_J = Anzahl der Befestigungen am Nebenträger.

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Die charakteristischen Werte entsprechen der Norm EN 1995:2014 in Übereinstimmung mit der ETA.
- Die Bemessungswerte werden aus den charakteristischen Werten wie folgt berechnet:

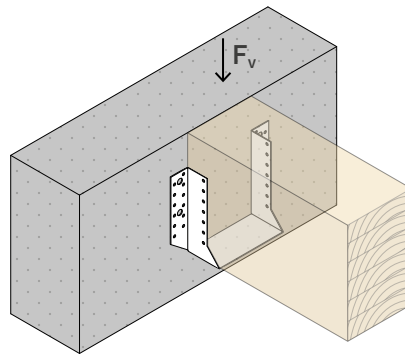
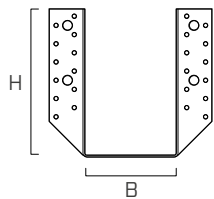
$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

Die Beiwerte k_{mod} und γ_M müssen anhand der für die Berechnung verwendeten Norm ausgewählt werden.

- Bei der Berechnung wurde eine Rohdichte der Holzelemente von $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ berücksichtigt.
- Die Bemessung und Überprüfung der Holzelemente müssen getrennt durchgeführt werden.
- Im Fall einer Beanspruchung F_v , die parallel zur Faser verläuft, ist eine Teilausnagelung erforderlich.
- Bei kombinierten Beanspruchungen muss folgender Nachweis erbracht sein:

$$\left(\frac{F_{v,d}}{R_{v,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$

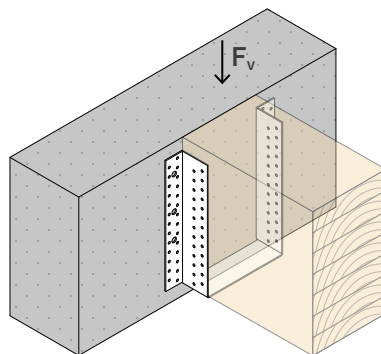
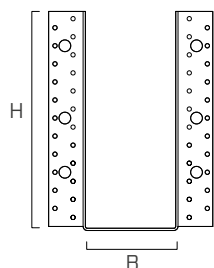
CHEMISCHER DÜBEL⁽¹⁾



BSAS - GLATT		BEFESTIGUNGEN		CHARAKTERISTISCHE WERTE	
B	H	Anker VIN-FIX ⁽²⁾	Nägel LBA	$R_{v,k}$ timber	$R_{v,k}$ steel
[mm]	[mm]	$[n_{\text{bolt}} - \varnothing \times L]$ ⁽³⁾	$[n_J - \varnothing \times L]$ ⁽⁴⁾	[kN]	[kN]
40(*)	110	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
46(*)	137	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
51(*)	105	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
51(*)	135	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
60	100	2 - M8 x 110	8 - Ø4 x 40	18,8	10,6
64	128	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
64	158	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
70	125	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
70	155	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
76	152	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	140	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	150	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	180	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 40	30,0	26,4
80	210	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 40	33,8	26,4
90	145	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
100	140	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	26,4
100	170	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
100	200	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
120	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 60	28,4	26,4
120	160	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
120	190	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
140	140	2 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	13,2
140	180	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4

(*) Teilausnagelung.

CHEMISCHER DÜBEL⁽¹⁾



BSAG - GROSSE ABMESSUNGEN		BEFESTIGUNGEN		CHARAKTERISTISCHE WERTE	
B	H	Anker VIN-FIX ⁽²⁾	Nägels LBA	R _{v,k timber}	R _{v,k steel}
[mm]	[mm]	[n _{bolt} - Ø x L] ⁽³⁾	[n _J - Ø x L] ⁽⁴⁾	[kN]	[kN]
100	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
100	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
120	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
120	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
140	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
140	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	160	4 - M12 x 130	18 - Ø4 x 60	47,3	39,6
160	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
160	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
160	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	320	6 - M12 x 130	38 - Ø4 x 60	94,6	59,4
180	220	6 - M12 x 130	26 - Ø4 x 60	66,2	59,4
180	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
200	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
200	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4

ANMERKUNGEN

- (1) Bei der Verankerung auf Beton müssen immer die beiden oberen Löcher fixiert und die Anker symmetrisch zur vertikalen Achse des Schuhs positioniert werden.
- (2) Chemischer Dübel VIN-FIX mit Gewindestangen (Typ INA) in Mindeststahlklasse 5.8. mit h_{ef} ≥ 8d.
- (3) n_{bolt} = Anzahl der Anker auf Betonträger.
- (4) n_J = Anzahl der Befestigungen am Nebenträger.

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Die charakteristischen Werte entsprechen der Norm EN 1995:2014 in Übereinstimmung mit der ETA.
- Der bei der Planung berücksichtigte Widerstand der Verbindung entspricht dem kleineren Wert zwischen dem berücksichtigten Widerstand auf Holzseite (R_{v,d timber}) und dem berücksichtigten Widerstand auf Stahlseite (R_{v,d steel}):

$$R_{v,d} = \min \left\{ \frac{R_{v,k \text{ timber}} \cdot k_{mod}}{\gamma_M}, \frac{R_{v,k \text{ steel}}}{\gamma_{M2}} \right\}$$

Die Beiwerte k_{mod}, γ_M und γ_{M2} müssen anhand der für die Berechnung verwendeten Norm ausgewählt werden.

- Bei der Berechnung wurde eine Rohdichte der Holzelemente von ρ_k = 350 kg/m³ berücksichtigt.
- Die Bemessung und Überprüfung der Holz- und Betonelemente muss getrennt durchgeführt werden.
- Die Festigkeitswerte gelten für den in der Tabelle definierten Berechnungsansatz.