



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-13/0178 vom 23. April 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von Deutsches Institut für Bautechnik

Befestigungsschrauben für Sandwichelemente FBS und SP

Befestigungsschrauben für Sandwichelemente

Schäfer + Peters GmbH Zeilbaumweg 32 74613 Öhringen DEUTSCHLAND

Werk 3

Werk 7

Werk 24

Werk 25

Werk 26

Werk 27

Werk 28

14 Seiten, davon 10 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330047-01-0602



Europäische Technische Bewertung ETA-13/0178

Seite 2 von 14 | 23. April 2018

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Z26172.18 8.06.02-397/17



Europäische Technische Bewertung ETA-13/0178

Seite 3 von 14 | 23. April 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Befestigungsschrauben sind selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben aus austenitischen nichtrostendem Stahl oder aus Kohlenstoffstahl mit Korrosionsschutzbeschichtung (aufgeführt in Tabelle 1). Die Befestigungsschrauben sind mit Dichtscheiben komplettiert, bestehend aus Metall-Unterlegscheibe und EPDM-Dichtung.

Tabelle 1 – Befestigungsschrauben für Sandwichelemente

Anhang	Befestigungsschraube	Komponente I	Komponente II		
4	FBS Ø 6,3 Typ BZ		S280GD bis S320GD - EN 10346		
5	FBS Ø 6,3 Typ BZ		S235 EN 10025-2		
6	FBS Ø 6,5 Typ A		Holz ≥ C24 EN 14081		
7	FBS Ø 6,5 Typ A		11012 2 024 EIN 14001		
8	SP-B2-6-5,5 x L, SP-B4-6-5,5 x L	S280GD bis S350GD EN 10346			
9	SP-B2-6-6,3 x L, SP-B4-6-6,3 x L		S280GD bis S320GD - EN 10346 S235 EN 10025-2		
10	SP-B2-12-5,5 x L, SP-B4-12-5,5 x L				

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Befestigungsschrauben sind dazu bestimmt, Sandwichelemente auf Metall- oder Holzunterkonstruktionen zu befestigen. Das Sandwichelement kann entweder als Wand- oder Dachverkleidung oder als tragendes Wand- oder Dachelement benutzt werden. Die bestimmungsgemäße Benutzung umfasst Befestigungsschrauben und Verbindungen für Innenund Außenanwendungen. Befestigungsschrauben, die dazu bestimmt sind, in externen Umgebungen mit ≥ C2 Korrosion nach dem Standard EN ISO 12944-2 benutzt zu werden, sind aus rostfreiem Stahl. Darüber hinaus umfasst die bestimmungsgemäße Benutzung Verbindungen mit vorwiegend statischen Belastungen (z. B. Windbelastung, ruhende Belastungen)

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Befestigungsschrauben entsprechend den Angaben und Randbedingungen nach Anhang 1-10 verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Befestigungsschrauben von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Z26172.18 8.06.02-397/17



Europäische Technische Bewertung ETA-13/0178

Seite 4 von 14 | 23. April 2018

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung			
Querkraftbeanspruchbarkeit der Verbindung	Siehe Anhänge zu dieser ETA			
Zugbeanspruchbarkeit der Verbindung	Siehe Anhänge zu dieser ETA			
Bemessungsbeanspruchbarkeit im Fall der Kombination von Zug- und Querkräften (Interaktion)	Siehe Anhänge zu dieser ETA			
Überprüfung der Verformungskapazität im Fall von temperaturbedingten Zwängungskräften	Siehe Anhänge zu dieser ETA			
Haltbarkeit	Keine Leistungsbewertung			

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	Klasse A1		

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem EAD Nr. 330047-01-0602 gilt folgende Rechtsgrundlage: Kommissionsentscheidung 1998/214/EK, geändert durch 2001/596/EK.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem EAD

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 23. April 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

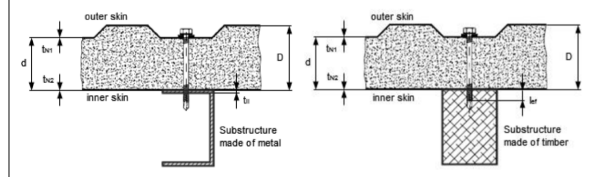
BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt

Z26172.18 8.06.02-397/17



Beispiele für die Ausführung einer Verbindung



Verwendete Bezeichnungen für Materialien

Schraube Material der Befestigungsschraube

Scheibe Material der Dichtscheibe

Bauteil I Material des Sandwichelements (inneres und äußeres Deckblech)

Bauteil II Material der Unterkonstruktion

Terms for dimensions

D, d Gesamtdicke von Bauteil I

 t_{N1} Dicke des äußeren Deckblechs des Sandwichelements t_{N2} Dicke des inneren Deckblechs des Sandwichelements

t_{II} Dicke der Metallunterkonstruktion

lef Effektive Einschraublänge in Bauteil II aus Bauholz (ohne Bohrspitze)

d_{dp} Vorbohrdurchmesser von Bauteil I und Bauteil II

Leistungsmerkmale

V_{R,k} Charakteristischer Wert der Querzugtragfähigkeit N_{R,k} Charakteristischer Wert der Längszugtragfähigkeit

V_{R,I,k} Charakteristischer Wert der Lochleibungstragfähigkeit für Bauteil I N_{R,I,k} Charakteristischer Wert der Durchknöpftragfähigkeit für Bauteil I NR,II,k Charakteristischer Wert der Auszugtragfähigkeit für Bauteil II

Maximale zulässige Kopfauslenkung der Schraube

Zusätzliche Leistungsmerkmale für Holz Unterkonstruktionen

My, Rk Charakteristischer Wert des Fließmoments der Befestigungsschraube (für Bauteil II aus Bauholz)

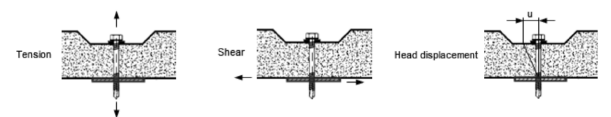
f_{ax,k} Charakteristischer Wert der Ausziehfestigkeit für Bauteil II aus Bauholz

In den Anlagen verwendete Bezeichnungen	
Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	Anlage 1

Z15969.18 8.06.02-397/17



Verbindungstypen und auftretende Belastungen



Bemessungswerte

Die Bemessungswerte der Längszug- und Querzugtragfähigkeit einer Verbindung sind wie folgt zu bestimmen:

$$N_{R,d} = \frac{N_{R,k}}{\gamma_M} \qquad \qquad V_{R,d} = \frac{V_{R,k}}{\gamma_M}$$

Die charakteristischen Werte N_{R,k} and V_{R,k} sind in den Anlagen gegeben. Falls die Bauteildicke t_I oder t_{II} zwischen zwei angegebenen Bauteildicken liegt, darf der charakteristische Wert durch lineare Interpolation berechnet werden.

Der empfohlene Teilsicherheitsbeiwert γ_M beträgt 1.33, sofern kein Teilsicherheitsbeiwert in nationalen Vorschriften oder nationalen Anhängen zu Eurocode 3 angegeben ist.

Für unsymmetrische Bauteile II aus Metall (z.B. Z- oder C-Profile) mit Bauteildicke $t_{\rm II}$ < 5 mm, ist der charakteristische Wert $N_{\rm R,k}$ auf 70% zu reduzieren.

Bei kombinierter Belastung durch Längszug- und Querzugkräfte ist folgende Interaktionsgleichung zu berücksichtigen:

$$\frac{N_{S,d}}{N_{R,d}} + \frac{V_{S,d}}{V_{R,d}} \le 1,0$$

N_{S,d} und V_{S,d} sind die Bemessungswerte der auftretenden Längs- und Querzugkräfte

Kopfauslenkung

Die aus den thermischen Dehnungen der äußeren Deckschicht des Sandwichelements resultierenden Kopfauslenkungen dürfen die maximal erlaubte Kopfauslenkung gemäß der Anlagen nicht überschreiten

Installationsbedingungen

Die Installation erfolgt nach Anweisung des Herstellers.

Die vom Hersteller angegebene lasttragende Einschraublänge der Befestigungsschraube ist zu berücksichtigen.

Die Befestigungsschrauben sind mit geeignetem Bohrschrauber zu verarbeiten (z.B. Akku-Bohrschrauber mit Tiefenanschlag). Die Verwendung von Schlagschraubern ist unzulässig.

Die Befestigungsschrauben sind rechtwinklig zur Bauteiloberfläche zu befestigen.

Bauteil I und Bauteil II müssen in direktem Kontakt zueinander liegen. Die Verwendung von druckfesten Wärmedämmstreifen bis zu einer Dicke von 3 mm ist zulässig.

Bemessungsgrundsätze	
Befestigungsschrauben für Sandwichelemente	Anlage 2



Holz Unterkonstruktionen

Die charakteristischen Werte der Längszug- und Querzugtragfähigkeit für andere k_{mod} oder p_k als in der Anlage der Befestigungsschraube angegeben, können wie folgt bestimmt werden:

$$N_{R,k} = min \; \left\{ \begin{array}{l} N_{R,l,k} \\ N_{R,ll,k} * k_{mod} \end{array} \right. \qquad \qquad V_{R,k} = min \; \left\{ \begin{array}{l} V_{R,l,k} \\ V_{R,ll,k} * k_{mod} \end{array} \right. \label{eq:normalization}$$

 $N_{\text{R,I,k}}\,\text{und}\,\,V_{\text{R,I,k}}\,\text{sind}$ in der Anlage der Befestigungsschraube angegeben.

N_{R,II,k} ist nach EN 1995-1-1:2004 + A1:2008, Gleichung (8.40a) zu berechnen, mit f_{ax,k} gemäß Anlage der Befestigungsschraube.

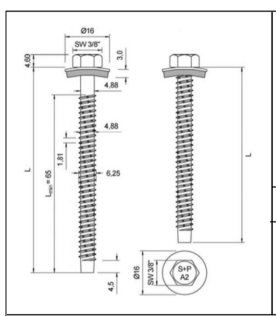
 $V_{R,II,k}$ ist nach EN 1995-1-1:2004 + A1:2008, Gleichung (8.9) zu berechnen, mit $M_{y,Rk}$ gemäß Anlage der Befestigungsschraube.

Zusätzliche Bestimmungen

Anlage 3

Befestigungsschrauben für Sandwichelemente





Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: S235 - EN 10025-1

S280GD bis S320GD - EN 10346

Vorbohrdurchmesser siehe Tabelle

<u>Holzunterkonstruktionen</u> keine Leistung ermittelt

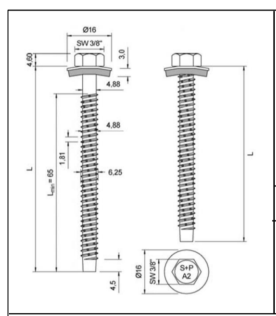
								Bauteil II t II [mm]				
				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	≥ 10,0
			0,40	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
			0,50	0,72	0,88	1,05	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
	Ш	Ź	0,55	0,72	0,88	1,05	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
	t _{N2} [mm]	V _{R,k} [kN]	0,63	0,72	0,88	1,05	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
	t _{N2}	>	0,75	0,72	0,88	1,05	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
			0,88	0,72	0,88	1,05	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
=			1,00	0,72	0,88	1,05	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Bauteil			0,40	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Ba	t _{N1} [mm]	N _{R,k} [kN]	0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
			0,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
			0,63	1,66	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
		₽ ,k	0,75	1,66	2,38	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
			0,88	1,66	2,38	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
			1,00	1,66	2,38	3,52	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
			$N_{R,k,II}$	1,66	2,38	3,52	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
			30	11,0	11,0	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	ი <u>ნ</u>		40	12,0	12,0	7,0	7,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
:	2		50	14,0	14,0	9,0	9,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
mm (60	16,0	16,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<u>- </u>	mansi [mm]		70	18,0	18,0	12,0	12,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
D, d [mm]	max. Nopiausiemkung u [mm]		80	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
2	<u>د</u> .:		100	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	<u> </u>		120	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
			≥ 140	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	d_{pd}	[mm]	Ø 5,0			Ø 5,3			Ø 5,5	Ø !	5,7

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD können die grau hinterlegten Werte um 8 % erhöht werden.

Sandwichschraube

FBS Ø 6,3 Typ BZ mit Sechskantkopf und Dichtscheibe ≥ Ø16 mm





Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: S235 - EN 10025-1

S280GD bis S320GD - EN 10346

Vorbohrdurchmesser siehe Tabelle

<u>Holzunterkonstruktionen</u> keine Leistung ermittelt

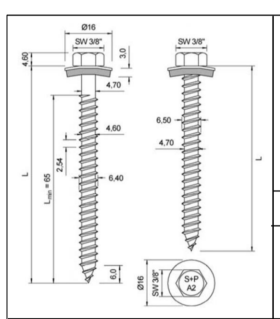
								Bauteil II t II [mm]				
				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	≥ 10,0
			0,40	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
			0,50	0,72	0,88	1,05	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
	Ē	Ŝ	0,55	0,72	0,88	1,05	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
	t _{N2} [mm]	V _{R,k} [kN]	0,63	0,72	0,88	1,05	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
	t_{N2}	>	0,75	0,72	0,88	1,05	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
			0,88	0,72	0,88	1,05	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
=			1,00	0,72	0,88	1,05	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Bauteil	,		0,40	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
a		N _{R,k} [kN]	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	t _{N1} [mm]		0,55	1,66	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
			0,63	1,66	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
		H,k	0,75	1,66	2,38	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
		_	0,88	1,66	2,38	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
			1,00	1,66	2,38	3,52	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
			$N_{R,k,II}$	1,66	2,38	3,52	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
			30	11,0	11,0	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	n 6		40	12,0	12,0	7,0	7,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	ku		50	14,0	14,0	9,0	9,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
[mm]	max. Kopfauslenkung u [mm]		60	16,0	16,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5	fausl [mm]		70	18,0	18,0	12,0	12,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
D, d	lop.		80	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	×. X		100	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	ma		120	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
			≥ 140	20,0	20,0	14,0	14,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	d_{pd}	[mm]	Ø 5,0			Ø 5,3			Ø 5,5	Ø	5,7

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD können die grau hinterlegten Werte um 8 % erhöht werden.

Sandwichschraube

FBS Ø 6,3 Typ BZ mit Sechskantkopf und Dichtscheibe ≥ Ø19 mm





Materialien

Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: Holz – EN 14081

<u>Vorbohrdurchmesser</u> Ø 4,5 mm

<u>Holzunterkonstruktionen</u>

 $M_{y,Rk} = 11,480 \text{ Nm}$

 $f_{ax,k}$ 8,575 N/mm² für $I_{ef} \ge 26,0 \text{ mm}$

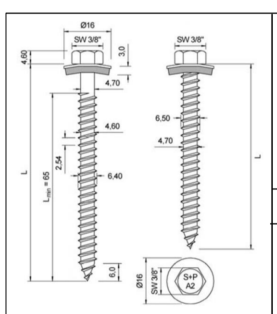
								Bauteil II				
					٠. ا	l - -	۱	t II [mm]		1 400	٠	
				30	40	50	60	70	80	100	120	≥ 140
			0,40	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
			0,50	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	[mm]	V _{R,k} [kN]	0,55	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	٤		0,63	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
	t _{N2}		0,75	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
			0,88	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
≡			1,00	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Bauteill	_		0,40	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
m			0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		N _{R,k} [kN]	5	0,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	t _{N1} [mm]		0,63	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
			0,75	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
	2	~	0,88	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
			1,00	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
			N _{R,k,II}	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
	max. Kopfauslenkung u [mm]			4,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD, können die grau hinterlegten Werte um 8.2% erhöht werden. Die oben genannten Werte in Abhängigkeit der effektiven Einschraublänge l_{ef} sind gültig für $k_{mod} = 0,90$ und $p_k = 350$ kg/m³. Für abweichende Werte für k_{mod} und/oder der Holzrohdichte siehe Anlage 3.

Sandwichschraube

FBS Ø 6,5 Typ A mit Sechskantkopf und Dichtscheibe ≥ Ø16 mm





Materialien

Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: Holz – EN 14081

<u>Vorbohrdurchmesser</u>

Ø 4,5 mm

Holzunterkonstruktionen

 $M_{y,Rk} = 11,480 \text{ Nm}$

 $f_{ax,k}$ 8,575 N/mm² für $I_{ef} \ge 26,0 \text{ mm}$

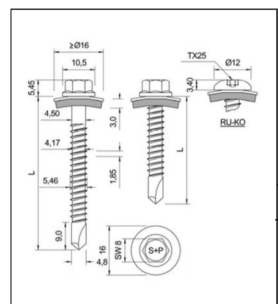
								Bauteil II t II [mm]				
				30	40	50	60	70	80	100	120	≥ 140
			0,40	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
			0,50	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	Ξ	S	0,55	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	t _{N2} [mm]	V _{R,k} [kN]	0,63	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
	t_{N2}	>	0,75	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
			0,88	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
			1,00	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Bauteil		N _{R,k} [kN]	0,40	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Ba			0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
			0,55	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
	t _{N1} [mm]		0,63	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	_	Ä,	0,75	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
	2	~	0,88	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
			1,00	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
			$N_{R,k,II}$	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
	max. Kopfauslenkung u [mm]			4,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD, können die grau hinterlegten Werte um 8.2% erhöht werden. Die oben genannten Werte in Abhängigkeit der effektiven Einschraublänge l_{ef} sind gültig für $k_{mod} = 0,90$ und $\rho_k = 350$ kg/m³. Für abweichende Werte für k_{mod} und/oder der Holzrohdichte siehe Anlage 3.

Sandwichschraube

FBS Ø 6,5 Typ A mit Sechskantkopf und Dichtscheibe ≥ Ø19 mm





Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: S235 - EN 10025-1

S280GD bis S320GD - EN 10346

Bohrleistung $\Sigma(t_i) \le 6.50 \text{ mm}$

<u>Holzunterkonstruktionen</u>

keine Leistung ermittelt

					Bauteil II t II [mm]								
				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00				
			0,40	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88				
			0,50	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12				
	Ē	Ŝ	0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31				
	t _{N2} [mm]	V _{R,k} [kN]	0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59				
	t _{N2}	>	0,75	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05				
			0,88	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05				
=			1,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05				
Bauteill			0,40	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14				
ä				0,50	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57			
	_		0,55	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96				
	t _{N1} [mm]	N _{R,k} [kN]	0,63	2,07	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56				
	_	₽ ,	0,75	2,07	2,91	3,54	3,54	3,54	3,54				
	2	_	0,88	2,07	2,91	4,03	4,11	4,11	4,11				
			1,00	2,07	2,91	4,03	4,68	4,68	4,68				
			$N_{R,k,II}$	2,07	2,91	4,03	4,68	4,68	4,68				
			30	10,0	10,0	3,0	3,0	3,0	3,0				
l [iii	max. Kopf- auslenkungu	_	40	13,0	13,0	4,5	4,5	4,5	4,5				
드	궃뚩	[mm]	50	17,0	17,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
٦, ٥	na) usle	二	60	20,0	20,0	7,5	7,5	7,5	7,5				
	D, d [mm] max. Kopf- auslenkungu [mm]		≥70	24,0	24,0	9,0	9,0	9,0	9,0				

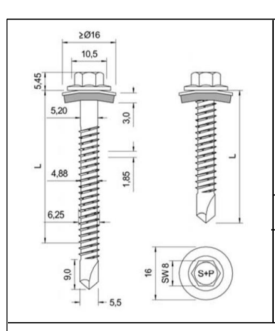
Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD können die grau hinterlegten Werte um 8 % erhöht werden.

Sandwichschraube

SP-B2-6-5,5 x L, SP-B4-6-5,5 x L mit Sechskantkopf und Dichtscheibe \geq Ø16 mm

Annex 8





Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: S235 - EN 10025-1

S280GD bis S320GD - EN 10346

Bohrleistung $\Sigma(t_i) \le 6.50 \text{ mm}$

<u>Holzunterkonstruktionen</u>

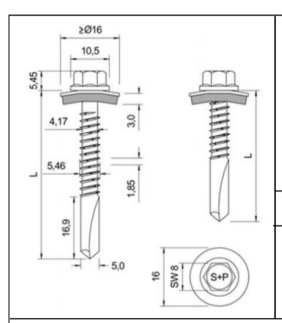
keine Leistung ermittelt

						Bauteil II t II [mm]											
				2,00	2,50	3,00	4,00	5,00									
			0,40	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81									
			0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23									
	Ē	Ŝ	0,55	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40									
	t _{N2} [mm]	V _{R,k} [kN]	0,63	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67									
	t _{N2}	>	0,75	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10									
			0,88	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10									
<u>=</u>			1,00	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10									
Bauteil			0,40	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31									
å			0,50	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66									
	_	_	0,55	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97									
	t _{N1} [mm]	Ŋ N	Ŋ	ΣN	Ŋ	Ŋ	N _{R,k} [kN]	0,63	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45				
	_	A,k	0,75	3,02	3,23	3,23	3,23	3,23									
	4	Z	2		_	_	_	_	_	Z -	Z -	0,88	3,02	4,15	4,15	4,15	4,15
			1,00	3,02	4,28	5,00	5,00	5,00									
			$N_{R,k,II}$	3,02	4,28	5,00	5,00	5,00									
	[Ī	30	7,0	3,0	3,0	3,0	3,0									
=	D, d [mm] max. Kopf- auslenkung u [mm]		40	10,0	4,8	4,8	4,8	4,8									
قِ			50	13,0	6,6	6,6	6,6	6,6									
7	2 X 2	2	60	17,0	8,4	8,4	8,4	8,4									
-	D, d max.		70	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0									
		ğ	≥80	23,0	12,0	12,0	12,0	12,0									

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD können die grau hinterlegten Werte um 8 % erhöht werden.

Sandwichschraube

SP-B2-6-6,3 x L, SP-B4-6-6,3 x L mit Sechskantkopf und Dichtscheibe \geq Ø16 mm



Schraube: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506 Scheibe: Nichtrostender Stahl A2, A4, oder A5 – EN ISO 3506

mit aufvulkanisiertem EPDM

Bauteil I: S280GD bis S350GD - EN 10346

Bauteil II: S235 - EN 10025-1

S280GD bis S320GD - EN 10346

Bohrleistung $\Sigma(t_i) \le 12.0 \text{ mm}$

Holzunterkonstruktionen

keine Leistung ermittelt

						Bauteil II t II [mm]						
				4,00	5,00	6,00	8,00	10,00				
			0,40	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65				
			0,50	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91				
	Ē	V _{R,k} [kN]	0,55	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08				
	t _{N2} [mm]	ž.	0,63	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34				
	t_{N2}	>	0,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76				
			0,88	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76				
<u>=</u>			1,00	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76				
Bauteil	,		0,40	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14				
Ba			0,50	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57				
	_	_	0,55	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96				
	t _{N1} [mm]	Ŋ	0,63	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56				
	_	N _{R,k} [kN]	N _{B,k}	0,75	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54			
	2			_	_	_			0,88	4,11	4,11	4,11
			1,00	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68				
			$N_{R,k,II}$	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68				
			30	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0				
=	D, d [mm] max. Kopf- auslenkung u [mm]		40	6,8	5,8	4,8	4,8	4,8				
ے ا			50	8,6	7,6	6,6	6,6	6,6				
٥			60	10,4	9,4	8,4	8,4	8,4				
, O			70	12,2	11,2	10,0	10,0	10,0				
			≥80	14,0	13,0	12,0	12,0	12,0				

Für Bauteil t_{N1} bezw. t_{N2} aus S320GD oder S350GD können die grau hinterlegten Werte um 8 % erhöht werden.

Sandwichschraube

SP-B2-12-5,5 x L, SP-B4-12-5,5 x L mit Sechskantkopf und Dichtscheibe $\geq \emptyset$ 16 mm