

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Paneltwistec AG aus blau verzinktem und gehärtetem Kohlenstoffstahl ist eine Holzbauschraube mit **spezieller Schraubenspitze und Fräsrippen oberhalb des Gewindes**. Die spezielle Geometrie der Schraubenspitze AG sorgt für eine **Verringerung des Einschraubdrehmoments und minimiert die Spaltwirkung beim Einschrauben**.

## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Bedingt korrosionsbeständig und einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Holzbauschrauben Paneltwistec Ø 8,0 für die Befestigung von Aufsparrendämmung
- Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer

## MATERIAL

- Gehärteter Kohlenstoffstahl + galvanisch blau verzinkt
- Frei von Chrom(VI)-Oxid
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung

## ZULASSUNGEN

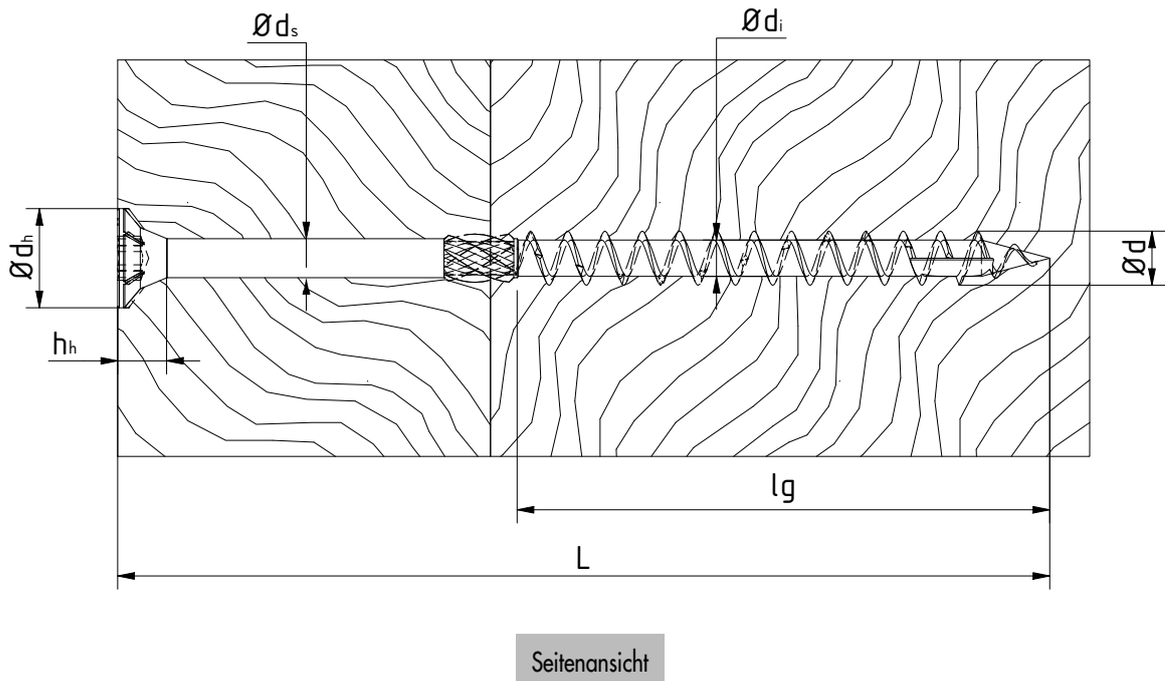
- Europäische Technische Bewertung ETA-11/0024  
Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel



# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF

## TECHNISCHE INFORMATIONEN



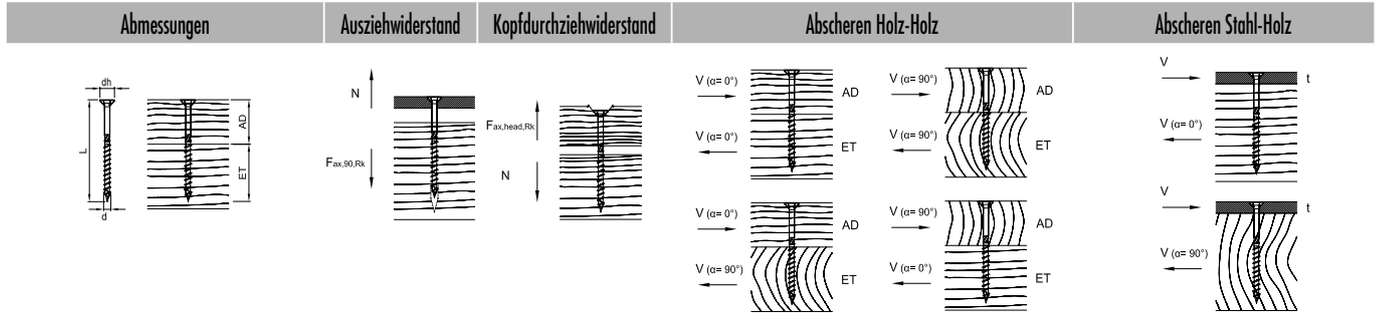
Paneltwistec AG Senkkopf, Stahl blau verzinkt

Nenn-Ø	Kopf-Ø	Kern-Ø	Schaft-Ø	Kopf-höhe	Kopf-form	Oberer Kopfwinkel	Unterer Kopfwinkel	char. Zug-tragfähigkeit <sup>1)</sup>	char. Fließ-moment <sup>1)</sup>	char. Auszieh-parameter <sup>1)</sup>	char. Kopfdurch-ziehparameter <sup>1)</sup>	char. Torsionsfestigkeit <sup>1)</sup>
d [mm]	d <sub>h</sub> [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	d <sub>s</sub> [mm]	h <sub>h</sub> [mm]	–	[Grad °]	[Grad °]	f <sub>ts,k</sub> [kN]	M <sub>y,k</sub> [Nm]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>tor,k</sub> [Nm]
3,5	7,0	2,25	2,3	3,45	SK	90	60	3,8	2,3	13,3	12,0	2,0
4	8,0	2,65	2,68	3,97	SK	90	60	5,0	3,3	12,9	12,0	3,0
4,5	9,0	3,3	2,80	4,03	SK	90	60	6,4	4,5	12,5	12,0	2,1
5	10,0	3,68	3,45	4,78	SK	90	60	7,9	5,9	12,1	12,0	3,1
6	12,0	4,4	3,98	5,65	SK	90	60	11,0	9,5	11,4	12,0	2,2
8	14,5	5,7	5,3	7	SK	90	60	20,0	20,0	11,1	12,0	3,2
10	17,8	7	6,25	8,7	SK	90	60	28,0	35,8	10,8	12,0	2,3

<sup>1)</sup> Die Werte sind aus der ETA 11/0024 und DoP-ETA110024-05-2017 entnommen. Wir können keine Garantie für Satz- und Druckfehler übernehmen und empfehlen daher eine Überprüfung in den genannten Dokumenten.

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF



d x L [mm]	dh [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F <sub>ax,90,Rk</sub> [kN]	F <sub>ax,head,Rk</sub> [kN]	F <sub>lo,Rk</sub> [kN]		F <sub>ti,Rk</sub> [kN]		t [mm]	F <sub>lo,Rk</sub> [kN]		F <sub>ti,Rk</sub> [kN]	
						α=0°	α=90°	α <sub>AD</sub> =0°	α <sub>AD</sub> =90°		α=0°	α=90°		
3,5 x 30	7,0	12	18	0,84	0,59			0,62		1		0,86		
3,5 x 35	7,0	14	21	0,98	0,59			0,67		1		0,92		
3,5 x 40	7,0	16	24	1,12	0,59			0,70		1		0,95		
3,5 x 50	7,0	20	30	1,40	0,59			0,78		1		1,02		
4,0 x 30	8,0	12	18	0,93	0,77			0,71		2		0,91		
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77			0,80		2		1,07		
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,84		2		1,15		
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77			0,88		2		1,19		
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77			0,92		2		1,23		
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			1,01		2		1,31		
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			1,03		2		1,38		
4,0 x 80	8,0	32	48	2,48	0,77			1,03		2		1,46		
4,5 x 40	9,0	16	24	1,35	0,97			1,00		2		1,34		
4,5 x 45	9,0	18	27	1,52	0,97			1,03		2		1,40		
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97			1,08		2		1,44		
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			1,17		2		1,53		
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97			1,26		2		1,61		
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97			1,26		2		1,70		
5,0 x 40	10,0	16	24	1,45	1,20			1,11		2		1,44		
5,0 x 45	10,0	18	27	1,63	1,20			1,20		2		1,62		
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20			1,24		2		1,67		
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20			1,34		2		1,76		
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20			1,44		2		1,85		
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20			1,52		2		1,94		
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20			1,52		2		2,03		
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20			1,52		2		2,12		
5,0 x 120	10,0	50	70	4,24	1,20			1,52		2		2,27		

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte ρ<sub>h</sub>= 350 kg/m<sup>3</sup>. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.  
 a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R<sub>d</sub> hin abzumindern: R<sub>d</sub>= R<sub>k</sub> · k<sub>mod</sub> / γ<sub>M</sub>. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R<sub>d</sub> sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E<sub>d</sub> gegenüberzustellen (R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub>).

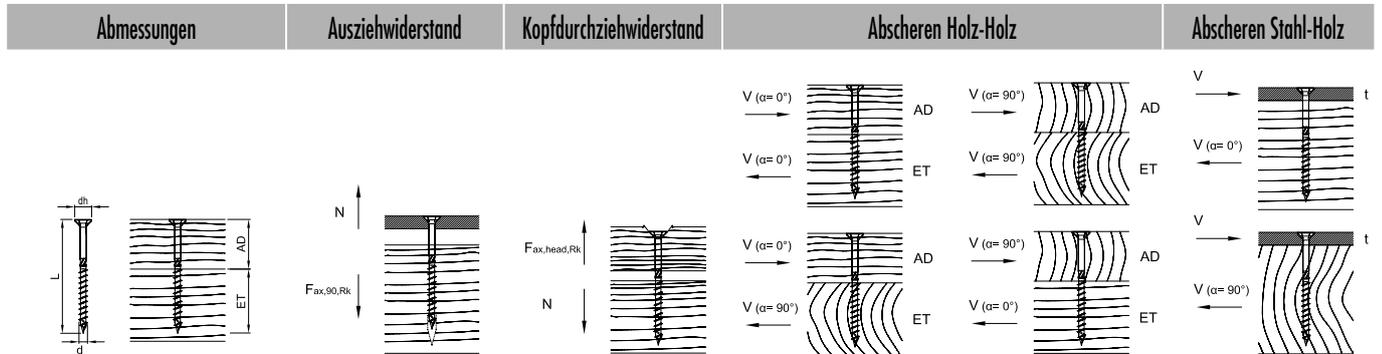
**Beispiel:**  
 Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) G<sub>k</sub>= 2,00 kN und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) Q<sub>k</sub>= 3,00 kN. k<sub>mod</sub>= 0,9, γ<sub>M</sub>= 1,3.  
 → Bemessungswert der Einwirkung E<sub>d</sub>= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.  
 Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub> → min R<sub>d</sub>= R<sub>k</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub>  
 D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: min R<sub>k</sub>= R<sub>d</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub> → R<sub>k</sub>= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

Achtung: Überprüfen Sie die getroffenen Annahmen. Bei angegebenen Werten, Art und Anzahl der Verbindungsmittel handelt es sich um eine Vorbemessung. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen nach der Landesbauordnung zu bemessen. Für einen entgeltlichen Standsicherheitsnachweis wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Tragwerksplaner/in nach LBauO. Wir vermitteln Ihnen gerne einen Kontakt.

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF

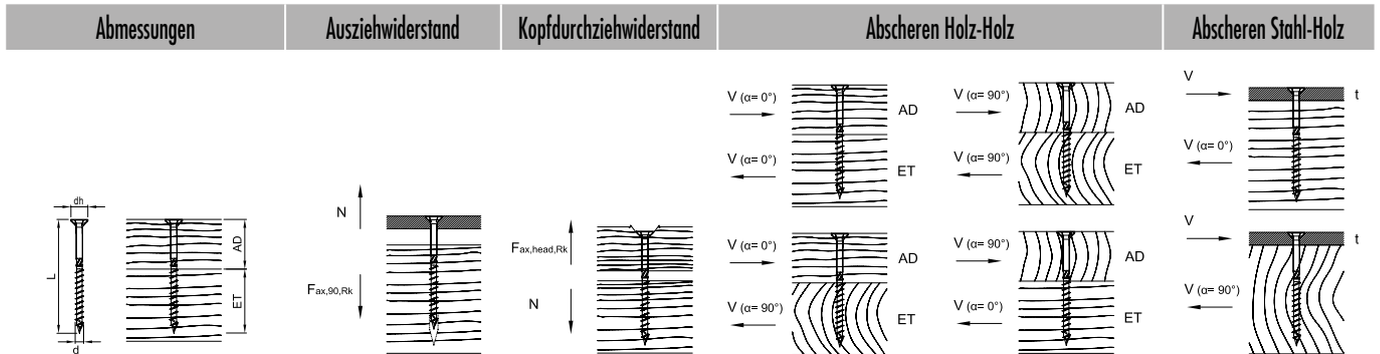


d x L [mm]	dh [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F <sub>ax,90,Rk</sub> [kN]	F <sub>ax,head,Rk</sub> [kN]	Abscheren Holz-Holz				t [mm]	Abscheren Stahl-Holz	
						F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>lt,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>lt,Rk</sub> [kN]		F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>lt,Rk</sub> [kN]
						α <sub>AD</sub> = 0°		α <sub>AD</sub> = 90°				
						α = 0°	α = 90°	α <sub>ET</sub> = 90°	α <sub>ET</sub> = 0°	α = 0°	α = 90°	
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73			1,71		2	2,26	
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73			1,82		2	2,36	
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73			1,93		2	2,46	
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73			2,05		2	2,57	
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73			2,07		2	2,67	
6,0 x 110	12,0	40	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 130	12,0	60	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 150	12,0	80	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 180	12,0	110	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 200	12,0	130	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 220	12,0	150	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 240	12,0	170	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 260	12,0	190	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 280	12,0	210	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 300	12,0	230	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 320	12,0	250	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 340	12,0	270	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 360	12,0	290	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 380	12,0	310	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 400	12,0	330	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
8,0 x 80	14,5	30	48	4,26	2,52	3,71	2,90	3,71	2,90	3	4,56	3,94
8,0 x 100	14,5	40	60	5,33	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	4,83	4,20
8,0 x 120	14,5	50	66	5,86	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	4,96	4,34
8,0 x 140	14,5	40	100	8,44	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	5,60	4,98
8,0 x 160	14,5	60	100	8,44	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,60	4,98
8,0 x 180	14,5	80	100	8,44	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,60	4,98
8,0 x 200	14,5	100	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98

\*Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgeführt

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF



d x L [mm]	dh [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F <sub>ax,90,Rk</sub> [kN]	F <sub>ax,head,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]		F <sub>la,Rk</sub> [kN]		t [mm]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]	
						α=0°	α=90°	α <sub>AD</sub> =0° α <sub>ET</sub> =90°	α <sub>AD</sub> =90° α <sub>ET</sub> =0°		α=0°	α=90°
8,0 x 220	14,5	120	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 240	14,5	140	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 260	14,5	160	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 280	14,5	180	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 300	14,5	200	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 320	14,5	220	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 340	14,5	240	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 360	14,5	260	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 380	14,5	280	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 400	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte ρ<sub>0</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar.

Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R<sub>d</sub> hin abzumindern: R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · k<sub>mod</sub> / γ<sub>M</sub>. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R<sub>d</sub> sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E<sub>d</sub> gegenüberzustellen (R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub>).

### Beispiel:

Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) G<sub>k</sub> = 2,00 kN und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) Q<sub>k</sub> = 3,00 kN. k<sub>mod</sub> = 0,9. γ<sub>M</sub> = 1,3.

→ Bemessungswert der Einwirkung E<sub>d</sub> = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.

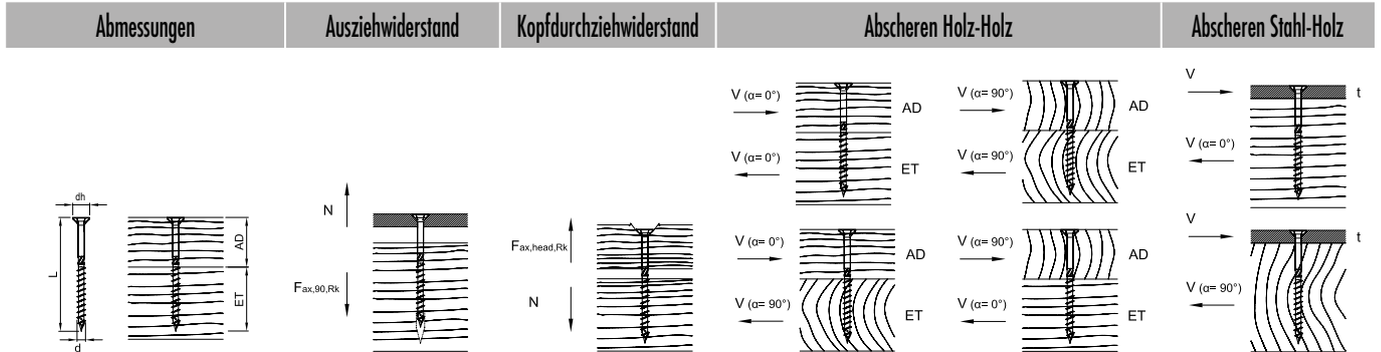
Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub> → min R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub>

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: min R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub> → R<sub>k</sub> = 7,20 kN · 1,3 / 0,9 = 10,40 kN → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF



d x L [mm]	dh [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F <sub>ax,90,Rk</sub> [kN]	F <sub>ax,head,Rk</sub> [kN]	Abscheren Holz-Holz				t [mm]	Abscheren Stahl-Holz	
						F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]		F <sub>la,Rk</sub> [kN]	F <sub>la,Rk</sub> [kN]
						α <sub>AD</sub> = 0°		α <sub>AD</sub> = 90°				
						α = 0°	α = 90°	α <sub>ET</sub> = 90°	α <sub>ET</sub> = 0°	α = 0°	α = 90°	
8,0 x 420	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 440	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 460	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 480	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 500	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 550	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 600	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
10,0 x 100	17,8	40	60	6,48	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	6,78	5,81
10,0 x 120	17,8	50	70	7,13	3,63	6,07	4,87	6,07	4,87	3	6,94	5,97
10,0 x 140	17,8	40	100	10,26	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	7,72	6,76
10,0 x 160	17,8	60	100	10,26	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,72	6,76
10,0 x 180	17,8	80	100	10,26	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,72	6,76
10,0 x 200	17,8	100	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 220	17,8	120	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 240	17,8	140	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 260	17,8	160	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 280	17,8	180	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 300	17,8	200	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 320	17,8	220	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 340	17,8	240	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 360	17,8	260	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 380	17,8	280	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 400	17,8	300	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 420	17,8	320	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 440	17,8	340	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 460	17,8	360	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 480	17,8	380	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 500	17,8	400	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 550	17,8	420	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 600	17,8	440	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte ρ<sub>k</sub> = 350 kg/m³. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar.

Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R<sub>k</sub> sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R<sub>d</sub> hin abzumindern: R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · k<sub>mod</sub> / γ<sub>M</sub>. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R<sub>d</sub> sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E<sub>d</sub> gegenüberzustellen (R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub>).

### Beispiel:

Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) G<sub>k</sub> = 2,00 kN und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) Q<sub>k</sub> = 3,00 kN. k<sub>mod</sub> = 0,9. γ<sub>M</sub> = 1,3.

→ Bemessungswert der Einwirkung E<sub>d</sub> = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn R<sub>d</sub> ≥ E<sub>d</sub> → min R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub>

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: min R<sub>d</sub> = R<sub>k</sub> · γ<sub>M</sub> / k<sub>mod</sub> → R<sub>k</sub> = 7,20 kN · 1,3 / 0,9 = 10,40 kN → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

# PRODUKTDATENBLATT

# PANELTWISTEC AG SENKKOPF

## ARTIKELTABELLEN

Paneltwistec AG Senkkopf, Stahl blau verzinkt				
Art.-Nr.	Abmessung Ø d x L [mm]	Antrieb	Gewindelänge [mm]	VPE
945436	3,5 x 30	TX15 •	18	1000
945838	3,5 x 35	TX15 •	21	1000
945437	3,5 x 40	TX15 •	24	1000
945490	3,5 x 50	TX15 •	30	500
945491	4,0 x 30	TX20 •	18	1000
945836	4,0 x 35	TX20 •	21	1000
945492	4,0 x 40	TX20 •	24	1000
945493	4,0 x 45	TX20 •	27	500
945494	4,0 x 50	TX20 •	30	500
945495	4,0 x 60	TX20 •	36	200
945496	4,0 x 70	TX20 •	42	200
945497	4,0 x 80	TX20 •	48	200
945498	4,5 x 40	TX25 •	24	500
945588	4,5 x 45	TX25 •	27	500
945499	4,5 x 50	TX25 •	30	500
945567	4,5 x 60	TX25 •	36	200
945568	4,5 x 70	TX25 •	42	200
945569	4,5 x 80	TX25 •	48	200
945574	5,0 x 40	TX25 •	24	200
945837	5,0 x 45	TX25 •	27	200
945575	5,0 x 50	TX25 •	30	200
945576	5,0 x 60	TX25 •	36	200
945577	5,0 x 70	TX25 •	42	200
945578	5,0 x 80	TX25 •	48	200
945579	5,0 x 90	TX25 •	54	200
945580	5,0 x 100	TX25 •	60	200
945581	5,0 x 120	TX25 •	70	200
945600	5,0 x 50	TX30 •	30	200
945601	5,0 x 60	TX30 •	36	200
945602	5,0 x 70	TX30 •	42	200
945603	5,0 x 80	TX30 •	48	200
945604	5,0 x 90	TX30 •	54	200
945605	5,0 x 100	TX30 •	60	200
945607	5,0 x 120	TX30 •	70	200
945583	6,0 x 60	TX30 •	36	200
945584	6,0 x 70	TX30 •	42	200
945632	6,0 x 80	TX30 •	48	200
945633	6,0 x 90	TX30 •	54	100
945634	6,0 x 100	TX30 •	60	100
945635	6,0 x 110	TX30 •	70	100
945636	6,0 x 120	TX30 •	70	100
945637	6,0 x 130	TX30 •	70	100
945638	6,0 x 140	TX30 •	70	100
945639	6,0 x 150	TX30 •	70	100
945640	6,0 x 160	TX30 •	70	100
945641	6,0 x 180	TX30 •	70	100
945642	6,0 x 200	TX30 •	70	100
945643	6,0 x 220	TX30 •	70	100

## PRODUKTDATENBLATT

## PANELTWISTEC AG SENKKOPF

Paneltwistec AG Senkkopf, Stahl blau verzinkt				
Art.-Nr.	Abmessung Ø d x L [mm]	Antrieb	Gewindelänge [mm]	VPE
945644	6,0 x 240	TX30	70	100
945645	6,0 x 260	TX30	70	100
945646	6,0 x 280	TX30	70	100
945647	6,0 x 300	TX30	70	100
945648	6,0 x 320	TX30	70	100
945649	6,0 x 340	TX30	70	100
945650	6,0 x 360	TX30	70	100
945651	6,0 x 380	TX30	70	100
945652	6,0 x 400	TX30	70	100
944715	8,0 x 80	TX40	48	50
944716	8,0 x 100	TX40	60	50
944717	8,0 x 120	TX40	66	50
944718	8,0 x 140	TX40	95	50
944719	8,0 x 160	TX40	95	50
944720	8,0 x 180	TX40	95	50
944721	8,0 x 200	TX40	95	50
944722	8,0 x 220	TX40	95	50
944723	8,0 x 240	TX40	95	50
944724	8,0 x 260	TX40	95	50
944725	8,0 x 280	TX40	95	50
944726	8,0 x 300	TX40	95	50
944727	8,0 x 320	TX40	95	50
944728	8,0 x 340	TX40	95	50
944729	8,0 x 360	TX40	95	50
944730	8,0 x 380	TX40	95	50
944731	8,0 x 400	TX40	95	50
944732	8,0 x 420	TX40	95	50
944733	8,0 x 440	TX40	95	50
944734	8,0 x 460	TX40	95	25
944735	8,0 x 480	TX40	95	25
944736	8,0 x 500	TX40	95	25
944737	8,0 x 550	TX40	95	25
944739	8,0 x 600	TX40	95	25
945687	10 x 100	TX50	60	50
945688	10 x 120	TX50	70	50
945689	10 x 140	TX50	100	50
945690	10 x 160	TX50	100	50
945691	10 x 180	TX50	100	50
945692	10 x 200	TX50	100	50
945693	10 x 220	TX50	100	50
945694	10 x 240	TX50	100	50
945695	10 x 260	TX50	100	50
945696	10 x 280	TX50	100	50
945697	10 x 300	TX50	100	50
945698	10 x 320	TX50	100	50
945699	10 x 340	TX50	100	50
945703	10 x 360	TX50	100	50
945709	10 x 380	TX50	100	50
945711	10 x 400	TX50	100	50
100036	10 x 420	TX50	100	25
100037	10 x 440	TX50	100	25
100038	10 x 460	TX50	100	25
100039	10 x 480	TX50	100	25
100040	10 x 500	TX50	100	25
100041	10 x 550	TX50	100	25
100042	10 x 600	TX50	100	25

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).