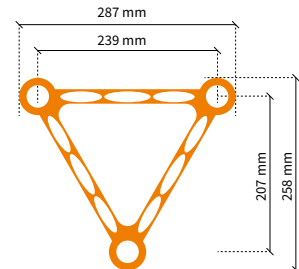




## TECHNICAL DATA SHEET

# TRUSS TYPE TPM29T



4.7 kg/m

M

ALU/BLACK

(RFID)  
READY



The New Original

## Technical Data SIXTY82 TPM29T

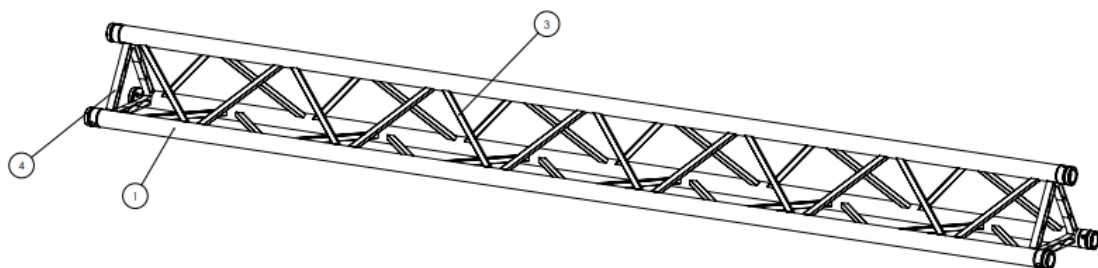
This technical data sheet provides values to be used in structural calculation and analysis of truss structures comprising SIXTY82 TPM29T truss modules.

This technical data sheet does not replace mandatory structural calculation and analysis of truss structures!

Subject to change without notice. Misprints and printing errors reserved.  
All rights reserved.

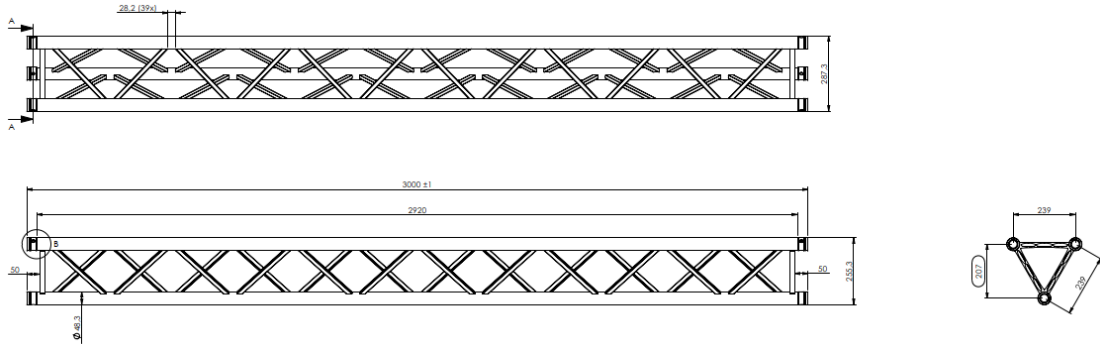
In case of any doubt, please get in touch with SIXTY82 or the indicated structural engineers.

<b>Structural Report</b>	Krasenbrink+Bastians No. 23343 Date: 20.08.2023
<b>Structural Engineer</b>	Dipl.-Ing. Frank Bastians
<b>Relevant Standards</b>	EN 17115, EN 1990, EN 1991, EN 1993, EN 1999



Number	Cross section single tubes	D[mm] X t[mm]	Alloy
1	Main chord with Connectors	48,3x3mm	EN AW 6082 T6
2	Diagonal member	17x14x2,45mm	EN AW 6082 T6
3	End frame extrusion	253x253x253x20mm	EN AW 6082 T6

## Truss Geometry



Height	a	287,3 mm
Width	b	255,3 mm
Angle of vertical braces	$\beta_v$	Min. 46°
Angle of horizontal braces	$B_h$	Min. 46°
Lever arm at connection	e	50 mm
Free chord at node point	n	28,2 mm

The eccentricity of the center lines at the node points is taken into account by the consideration of the M/V-Interaction at the connections.

### Cross section complete truss:

Cross sectional area	A	12,81 cm <sup>2</sup>
Moment of inertia y-axis	$I_y$	1252,60 cm <sup>4</sup>
Moment of inertia z-axis	$I_z$	1252,37 cm <sup>4</sup>
Moment of inertia x-axis (torsion)	$I_T$	150 cm <sup>4</sup>

The moments of inertia are not reduced by 15% in comparison with older structural reports, e.g. Report No. 17502 for truss type M29T.

### Deadweight of standard truss length modules:

Length	Deadweight/kg
50cm	3,50
100cm	5,50
200cm	19,80
300cm	14,50

**Connection type:** Conical connection system

Connection part	Type	Dimension	Alloy
Pin	conical	$\varnothing = 9,58\text{mm} - 11,75\text{mm}$	42CroMo4
Female coupler	conical/cylindrical	conical depth: 14,528 mm conical angle: 12° cylindrical $\varnothing$ : 29,0 mm	EN AW-6082 T6
Male coupler	conical/cylindrical	conical length: 16,937 mm conical angle: 12° cylindrical $\varnothing$ : 27,8 mm	EN AW-2011 T6 or equivalent, min. strength: $f_0 = 230 \text{ N/mm}^2$ $f_u = 310 \text{ N/mm}^2$
Connection fitting-chord	MIG-welded		Filler: 4043A

### Design internal normal forces of parts:

Connection	$N_{R,d}$	64,90 kN
Mainchord compression	$N_{R,d}$	58,90 kN
Mainchord tension	$N_{R,d}$	58,90 kN
Braces compression	$N_{R,d}$	12,86 kN
Braces tension	$N_{R,d}$	12,86 kN
Endframe	$N_{R,d}$	14,21 kN

### Design internal forces complete truss:

Bending moment	$M_{y,R,d}$	12,19 kNm
Bending moment	$M_{z,R,d}$	14,08 kNm
Normal force compression	$N_{R,d}$	176,70 kN
Normal force tension	$N_{R,d}$	176,70 kN
Transversal force	$V_{z,R,d}$	16,02 kN
Transversal force	$V_{y,R,d}$	9,25 kN

## Loading Data

### Permissible loading of a single span girder with M-V-interaction and deflection limit L/100

The values shown are only valid for a single span girder. The length of the single trusselements can be chosen freely.

#### permissible loads single-span-girder with M-V-interaction / zulässige Belastung eines Einfeldträgers mit M-V-Interaktion

deadweight truss and M-V-interaction are already taken into account /  
Das Eigengewicht der Traverse und die M-V-Interaktion sind bereits berücksichtigt

Spannweite / span	Spannweite / span	gleichmäßig verteilte Last / distributed load		gleichmäßig verteilte Last / distributed load		Durchbiegung / deflection	mittige Einzellast/ central single load	mittige Einzellast/ central single load	Durchbiegung / deflection	Einzellast in den Drittelpunkten / single load third points	Einzellast in den Drittelpunkten / single load third points	Durchbiegung / deflection	Einzellast in den Vierfelspunkten / single load fourth points	Einzellast in den Vierfelspunkten / single load fourth points	Durchbiegung / deflection	Einzellast in den Fünfelspunkten / single load fifth points	Einzellast in den Fünfelspunkten / single load fifth points	Durchbiegung / deflection
		m	ft	kg/m	lbs/ft													
2	6,6	1062,6	715,0	0,4	1620,2	3575,8	0,3	1062,6	2345,2	0,4	708,4	1563,5	0,4	531,3	1172,6	0,4		
3	9,8	706,6	475,5	0,9	1075,6	2373,9	0,7	806,7	1780,4	0,9	537,8	1187,0	0,8	448,2	989,1	0,9		
4	13,1	401,0	269,8	1,5	802,0	1770,0	1,2	601,5	1327,5	1,6	401,0	885,0	1,5	334,2	737,5	1,6		
5	16,4	254,7	171,4	2,4	636,7	1405,3	1,9	477,6	1054,0	2,5	318,4	702,6	2,3	265,3	585,5	2,5		
6	19,7	175,2	117,9	3,5	525,7	1160,1	2,8	394,3	870,1	3,6	262,8	580,1	3,3	219,0	483,4	3,6		
7	23,0	127,3	85,7	4,7	445,6	983,3	3,8	334,2	737,5	4,8	222,8	491,7	4,5	185,6	409,7	4,8		
8	26,2	96,2	64,7	6,2	384,8	849,3	4,9	288,6	636,9	6,3	192,4	424,6	5,9	160,3	353,9	6,3		
9	29,5	74,9	50,4	7,8	336,9	743,6	6,3	252,7	557,7	8,0	168,5	371,8	7,4	140,4	309,8	8,0		
10	32,8	59,6	40,1	9,7	298,1	658,0	7,7	223,6	493,5	9,9	149,1	329,0	9,2	124,2	274,1	9,9		
11	36,1	44,5	30,0	11,0	265,9	586,8	9,4	179,6	396,3	11,0	130,3	287,7	11,0	99,4	219,3	11,0		
12	39,4	32,9	22,2	12,0	238,5	526,4	11,1	144,7	319,3	12,0	105,4	232,6	12,0	80,1	176,7	12,0		
13	42,6	24,6	16,6	13,0	210,1	463,8	13,0	117,0	258,3	13,0	85,6	189,0	13,0	64,8	142,9	13,0		
14	45,9	18,5	12,5	14,0	172,8	381,4	14,0	94,6	208,9	14,0	69,7	153,7	14,0	52,4	115,6	14,0		
15	49,2	13,9	9,4	15,0	142,1	313,7	15,0	76,1	168,0	15,0	56,5	124,6	15,0	42,1	93,0	15,0		
16	52,5	10,4	7,0	16,0	116,5	257,0	16,0	60,6	133,7	16,0	45,4	100,2	16,0	33,5	74,0	16,0		
17	55,8	7,7	5,2	17,0	94,7	209,0	17,0	47,3	104,4	17,0	36,0	79,4	17,0	26,2	57,8	17,0		
18	59,0	5,5	3,7	18,0	76,0	167,6	18,0	35,8	79,0	18,0	27,8	61,4	18,0	19,8	43,7	18,0		
19	62,3	3,8	2,6	19,0	59,6	131,6	19,0	25,7	56,8	19,0	20,7	45,7	19,0	14,2	31,4	19,0		
20	65,6	2,4	1,6	20,0	45,3	99,9	20,0	16,8	37,1	20,0	14,4	31,8	20,0	9,3	20,5	20,0		

= Durchbiegung maßgebend / Deflection is limiting'

L/100

(max. deflection/ max. Durchbiegung)

## Permissible loading of a single span girder with M-V-interaction without deflection limit

The values shown are only valid for a single span girder. The length of the single trusselements can be chosen freely.

### permissible loads single-span-girder with M-V-interaction / zulässige Belastung eines Einfeldträgers mit M-V-Interaktion

deadweight truss and M-V-interaction are already taken into account /  
Das Eigengewicht der Traverse und die M-V-Interaktion sind bereits berücksichtigt

Spannweite / span		Spannweite / span		gleichmäßig verteilte Last / distributed load		gleichmäßig verteilte Last / distributed load		Durchbiegung / deflection		mittige Einzellast / central single load		mittige Einzellast / central single load		Durchbiegung / deflection		Einzellast in den Drittelpunkten / single load third points		Einzellast in den Drittelpunkten / single load third points		Durchbiegung / deflection		Einzellast in den Viertelpunkten / single load fourth points		Einzellast in den Viertelpunkten / single load fourth points		Durchbiegung / deflection		Einzellast in den Fünfelpunkten / single load fifth points		Einzellast in den Fünfelpunkten / single load fifth points		Durchbiegung / deflection	
m	ft	kg/m	lbs/ft	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	cm		
2	6,6	1062,6	715,0	0,4	1620,2	3575,8	0,3	1062,6	2345,2	0,4	708,4	1563,5	0,4	531,3	1172,6	0,4																	
3	9,8	706,6	475,5	0,9	1075,6	2373,9	0,7	806,7	1780,4	0,9	537,8	1187,0	0,8	448,2	989,1	0,9																	
4	13,1	401,0	269,8	1,5	802,0	1770,0	1,2	601,5	1327,5	1,6	401,0	885,0	1,5	334,2	737,5	1,6																	
5	16,4	254,7	171,4	2,4	636,7	1405,3	1,9	477,6	1054,0	2,5	318,4	702,6	2,3	265,3	585,5	2,5																	
6	19,7	175,2	117,9	3,5	525,7	1160,1	2,8	394,3	870,1	3,6	262,8	580,1	3,3	219,0	483,4	3,6																	
7	23,0	127,3	85,7	4,7	445,6	983,3	3,8	334,2	737,5	4,8	222,8	491,7	4,5	185,6	409,7	4,8																	
8	26,2	96,2	64,7	6,2	384,8	849,3	4,9	288,6	636,9	6,3	192,4	424,6	5,9	160,3	353,9	6,3																	
9	29,5	74,9	50,4	7,8	336,9	743,6	6,3	252,7	557,7	8,0	168,5	371,8	7,4	140,4	309,8	8,0																	
10	32,8	59,6	40,1	9,7	298,1	658,0	7,7	223,6	493,5	9,9	149,1	329,0	9,2	124,2	274,1	9,9																	
11	36,1	48,3	32,5	11,7	265,9	586,8	9,4	199,4	440,1	11,9	132,9	293,4	11,1	110,8	244,5	11,9																	
12	39,4	39,8	26,8	13,9	238,5	526,4	11,1	178,9	394,8	14,2	119,3	263,2	13,2	99,4	219,4	14,2																	
13	42,6	33,1	22,3	16,3	215,0	474,5	13,1	161,2	355,9	16,7	107,5	237,2	15,5	89,6	197,7	16,7																	
14	45,9	27,8	18,7	18,9	194,4	429,1	15,1	145,8	321,8	19,3	97,2	214,6	18,0	81,0	178,8	19,3																	
15	49,2	23,5	15,8	21,7	176,2	389,0	17,4	132,2	291,7	22,2	88,1	194,5	20,6	73,4	162,1	22,2																	
16	52,5	20,0	13,5	24,7	160,0	353,1	19,8	120,0	264,8	25,3	80,0	176,6	23,5	66,7	147,1	25,3																	
17	55,8	17,1	11,5	27,9	145,3	320,8	22,3	109,0	240,6	28,5	72,7	160,4	26,5	60,6	133,7	28,5																	
18	59,0	14,7	9,9	31,3	132,0	291,4	25,0	99,0	218,5	32,0	66,0	145,7	29,7	55,0	121,4	32,0																	
19	62,3	12,6	8,5	34,9	119,8	264,4	27,9	89,9	198,3	35,6	59,9	132,2	33,1	49,9	110,2	35,6																	
20	65,6	10,9	7,3	38,6	108,6	239,6	30,9	81,4	179,7	39,5	54,3	119,8	36,7	45,2	99,8	39,5																	

### WITHOUT DEFLECTION LIMIT / OHNE DURCHBIEGUNGSBESCHRÄNKUNG

## Truss type TPM29T

### Permissible loading of a multiple span girder with M-V-interaction without deflection limit

The values shown are valid for a multi span girder with different spans and are based on a two-span girder. The largest span is always the decisive value for the load of all spans.

The length of the single trusselements can be chosen freely.

### permissible loads multi-span-girder with M-V-interaction / zulässige Belastung eines Mehrfeldträgers mit M-V-Interaktion

deadweight truss and M-V-interaction are already taken into account /  
Das Eigengewicht der Traverse und die M-V-Interaktion sind bereits berücksichtigt

Spannweite / span		gleichmäßig verteilte Last / distributed load		gleichmäßig verteilte Last / distributed load		Durchbiegung / deflection		mittige Einzellast / central single load		mittige Einzellast / central single load		Durchbiegung / deflection	
m	ft	kg/m	lbs/ft	cm	kg	lbs	cm	kg	lbs	kg	lbs	cm	cm
2	6,6	849,0	571,3	0,08	1543,7	3406,9	0,1	791,1	1746,0	0,1			
3	9,8	564,2	379,6	0,28	1438,0	3173,7	0,4	786,0	1734,8	0,4			
4	13,1	401,0	269,8	0,63	1072,2	2366,3	0,7	602,1	1328,8	0,7			
5	16,4	254,7	171,4	0,98	851,3	1878,7	1,1	478,0	1055,0	1,0			
6	19,7	175,2	117,9	1,40	702,8	1551,0	1,6	394,6	871,0	1,5			
7	23,0	127,3	85,7	1,89	595,7	1314,6	2,2	334,5	738,2	2,0			
8	26,2	96,2	64,7	2,44	514,4	1135,4	2,8	288,9	637,6	2,6			
9	29,5	74,9	50,4	3,04	450,5	994,2	3,5	253,0	558,3	3,2			
10	32,8	59,6	40,1	3,69	398,6	879,6	4,2	223,8	494,0	3,9			
11	36,1	48,3	32,5	4,37	355,4	784,4	5,0	199,6	440,5	4,6			
12	39,4	39,8	26,8	5,10	318,9	703,8	5,9	179,1	395,2	5,4			
13	42,6	33,1	22,3	5,84	287,4	634,3	6,7	161,4	356,2	6,2			
14	45,9	27,8	18,7	6,60	259,9	573,7	7,6	146,0	322,2	6,9			
15	49,2	23,5	15,8	7,35	235,6	520,0	8,5	132,3	292,0	7,7			
16	52,5	20,0	13,5	8,10	213,9	472,1	9,3	120,1	265,1	8,5			
17	55,8	17,1	11,5	8,83	194,3	428,9	10,1	109,1	240,8	9,3			
18	59,0	14,7	9,9	9,52	176,5	389,5	10,9	99,1	218,7	10,0			
19	62,3	12,6	8,5	10,16	160,2	353,5	11,7	90,0	198,5	10,7			
20	65,6	10,9	7,3	12,47	145,1	320,3	12,3	81,5	179,9	11,3			

## Truss type TPM29T

### Permissible loading of a cantilever girder with M-V-interaction without deflection limit

The length of the single trusselements can be chosen freely.

#### permissible loads cantilever with M-V-interaction / zulässige Belastung eines Kragarms mit M-V-Interaktion

deadweight truss and M-V-interaction are already taken into account /  
Das Eigengewicht der Traverse und die M-V-Interaktion sind bereits berücksichtigt

Spannweite / span	Spannweite / span	gleichmäßig verteilte Last / distributed load	gleichmäßig verteilte Last / distributed load	Durchbiegung / deflection	Einzellast / single load	Einzellast / single load	Durchbiegung / deflection
m	ft	kg/m	lbs/ft	cm	kg	lbs	cm
0,5	1,6	2130,7	1433,7	0,02	1066,7	2354,2	0,01
1,0	3,3	1062,6	715,0	0,15	810,1	1787,9	0,16
1,5	4,9	706,6	475,5	0,51	537,8	1187,0	0,52
2,0	6,6	401,0	269,8	0,93	401,0	885,0	1,24
2,5	8,2	254,7	171,4	1,45	318,4	702,6	2,41
3,0	9,8	175,2	117,9	2,09	262,8	580,1	4,15
3,5	11,5	127,3	85,7	2,85	222,8	491,7	6,54
4,0	13,1	96,2	64,7	3,73	192,4	424,6	9,67

**Subject to change without notice.**

**Misprints and printing errors reserved.**

**All rights reserved.**

**© 2023, SIXTY82 BV, 9207 AM Drachten, The Netherlands**