



Photo: Le Creuset GmbH, Germany. Project: Messe Leipzig.

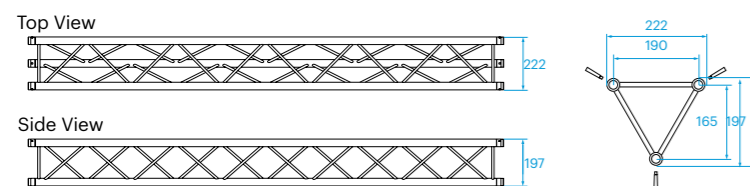
Designed as a lightweight, light-duty truss system with a mainly decorative function, the E20 Series is a small and aesthetically pleasing truss that can be used for structural purposes as well. Compact construction, optimum strength and high-tech appearance make this truss an appropriate decorative element with numerous applications.

E20 Series is available in triangular and square.

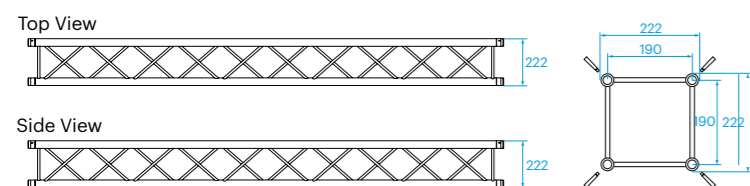
Coupling system: CCS4



E20D



E20V



E20D - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN		
		UDL				CPL		DEFLECTION		TPL		QPL		FPL				
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs	total weight
3	9,8	97,2	65,4	10	0,4	125,9	277,8	8	0,3	88,4	195,1	67,6	149,1	53,7	118,4			4,8
4	13,1	54,0	36,4	18	0,7	96,7	213,5	14	0,6	69,0	152,4	51,0	112,7	41,0	90,6			6,4
5	16,4	34,1	22,9	28	1,1	78,0	172,1	22	0,9	56,3	124,2	40,7	89,8	33,0	72,8			8,0
6	19,7	23,2	15,6	40	1,6	64,8	142,9	32	1,3	47,1	104,1	33,6	74,1	27,3	60,3			9,6
7	23,0	16,7	11,2	54	2,1	54,9	121,1	43	1,7	40,3	88,9	28,3	62,4	23,1	51,1			11,2
8	26,2	12,4	8,4	71	2,8	47,2	104,1	56	2,2	34,8	76,9	24,2	53,4	19,9	43,9			12,8
9	29,5	9,5	6,4	89	3,5	40,9	90,3	71	2,8	30,4	67,2	20,9	46,2	17,3	38,1			14,4
10	32,8	7,4	5,0	110	4,3	35,7	78,9	88	3,5	26,8	59,1	18,2	40,2	15,1	33,3			16,0
11	36,1	5,9	4,0	133	5,3	31,3	69,1	107	4,2	23,6	52,1	15,9	35,2	13,2	29,2			17,6
12	39,4	4,7	3,2	159	6,2	27,5	60,7	127	5,0	20,9	46,1	14,0	30,8	11,6	25,6			19,0
13	42,6	3,8	2,6	186	7,3	24,1	53,3	149	5,9	18,4	40,7	12,2	27,0	10,2	22,5			20,6
14	45,9	3,1	2,1	216	8,5	21,1	46,6	173	6,8	16,2	35,8	10,7	23,6	8,9	19,7			22,2
15	49,2	2,5	1,7	248	9,8	18,4	40,6	199	7,8	14,1	31,1	9,3	20,5	7,8	17,2			23,8
16	52,5	2,0	1,4	282	11,1	15,9	35,2	226	8,9	12,2	26,9	8,0	17,7	6,8	14,9			25,4
17	55,8	1,6	1,1	319	12,5	13,7	30,2	255	10,0	10,4	23,0	6,9	15,2	5,8	12,8			27,0
18	59,0	1,3	0,9	357	14,1	11,6	25,5	286	11,3	8,8	19,4	5,8	12,8	4,9	10,8			28,6

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- Tüv certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.

Technical Specifications - E20 Series

Types	Triangular (D), Square (V)
Alloy	EN AW 6060 T66
Main Chords	32 x 1,5 mm
Diagonal Members	10 x 1,0 mm
Coupling System	CCS4

Structural data can be found at [www.prolyte.com](http://www.prolyte.com)

E20 Series - Standard available Lengths and Codes

Metres	Feet	Code*
0,25/1,00 m in 5 mm steps    0,82/3,28', in 0,2' steps		
0,25	0,82	E20--L025
0,50	1,64	E20--L050
0,58	1,90	E20--L058
1,00	3,28	E20--L100
1,50	4,92	E20--L150
2,00	6,56	E20--L200
2,50	8,20	E20--L250
3,00	9,84	E20--L300
4,00	13,12	E20--L400

\*on - indicate D for Triangular or V for Square truss

Example: E20V-L200





E20V - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION		TPL		QPL		FPL		SPAN	total weight
		kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs		
3	9,8	123,2	82,9	8	0,3	265,7	586,3	6	0,2	184,8	407,9	123,2	272,0	92,4	204,0	6,3	
4	13,1	91,9	61,9	14	0,5	209,5	462,3	11	0,4	145,7	321,6	115,4	254,6	91,9	202,9	8,4	
5	16,4	73,2	49,2	21	0,8	172,3	380,2	17	0,7	120,8	266,6	92,6	204,4	73,5	162,1	10,5	
6	19,7	55,1	37,1	31	1,2	145,6	321,4	25	1,0	103,3	227,9	77,4	170,8	61,9	136,6	12,6	
7	23,0	40,0	26,9	42	1,6	125,6	277,1	33	1,3	89,8	198,2	66,2	146,0	53,2	117,5	14,7	
8	26,2	30,2	20,3	55	2,2	109,8	242,4	44	1,7	79,1	174,7	57,5	126,9	46,5	102,6	16,8	
9	29,5	23,4	15,8	69	2,7	97,1	214,3	55	2,2	70,4	155,4	50,5	111,5	41,0	90,6	18,9	
10	32,8	18,6	12,5	85	3,4	86,5	191,0	68	2,7	63,2	139,4	44,8	99,0	36,5	80,6	21	
11	36,1	15,1	10,1	103	4,1	77,6	171,2	83	3,3	56,9	125,7	40,1	88,4	32,7	72,3	23,1	
12	39,4	12,4	8,3	123	4,8	69,9	154,2	98	3,9	51,6	113,8	36,0	79,4	29,5	65,1	25,2	
13	42,6	10,2	6,9	144	5,7	63,2	139,4	115	4,5	46,9	103,4	32,4	71,5	26,6	58,8	27,3	
14	45,9	8,6	5,8	167	6,6	57,2	126,3	134	5,3	42,7	94,2	29,3	64,6	24,1	53,3	29,4	
15	49,2	7,2	4,9	192	7,6	51,9	114,5	154	6,1	38,9	85,9	26,5	58,5	21,9	48,3	31,5	
16	52,5	6,1	4,1	219	8,6	47,1	103,9	175	6,9	35,5	78,4	24,0	53,0	19,9	43,9	33,6	
17	55,8	5,2	3,5	247	9,7	42,7	94,3	198	7,8	32,4	71,5	21,7	48,0	18,1	39,8	35,7	
18	59,0	4,4	3,0	277	10,9	38,7	85,4	221	8,7	29,5	65,1	19,7	43,4	16,4	36,1	37,8	
19	62,3	3,8	2,6	308	12,1	35,0	77,2	247	9,7	26,8	59,3	17,7	39,2	14,8	32,7	39,9	
20	65,6	3,2	2,2	342	13,4	31,5	69,6	273	10,8	24,3	53,6	16,0	35,3	13,4	29,5	42	

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- TÜV certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.



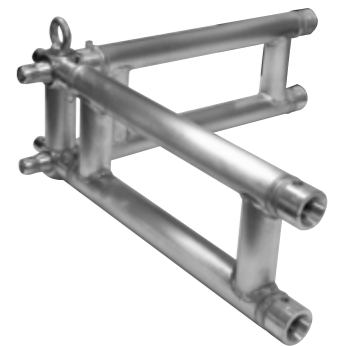
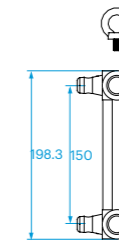
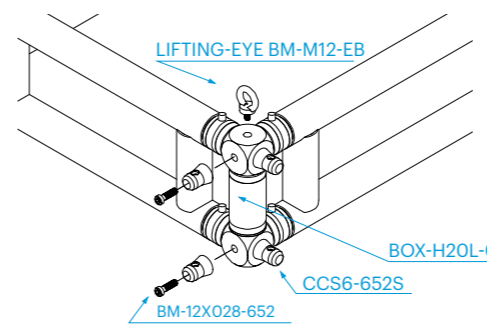
Photo: Cast

MATRIX FRAMES FROM H20LB TRUSS

The H20LB ladder truss is a frame girder - truss without the diagonal members and with rigid joints between top and bottom chords and the verticals. The H20LB is designed to create matrix frames for circumstances where low headroom requires support grids with minimum heights, like studio installations, retail or exhibition applications.

Main chords and verticals are designed from 48 mm tubes, the verticals are positioned every 500 mm, to create maximum utility between the verticals. Most standard clamps will fit the 48 mm tube. The standard BoxCorner ribs, with the Prolyte conical coupling system, guarantees fast and easy assembly when compared to traditional bolted structures.

H20LB



H20LB - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		CPL		total weight
		kg/m	lbs/ft	kgs	lbs	
1,00	3,30	620	417,3	420	282,7	3,3
1,50	4,90	350	235,6	350	235,6	4,6
2,00	6,60	160	107,7	240	161,6	5,9
2,50	8,20	150	101,0	200	134,6	7,2
3,00	9,80	120	80,8	190	127,9	8,5
4,00	13,10	70	47,1	150	101,0	9,8

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

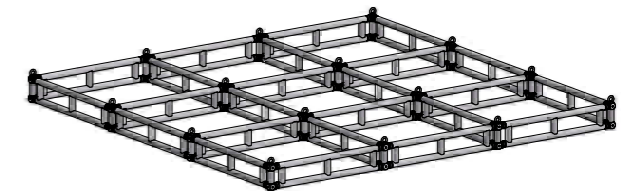




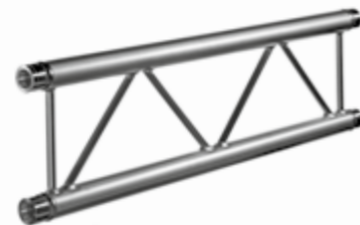
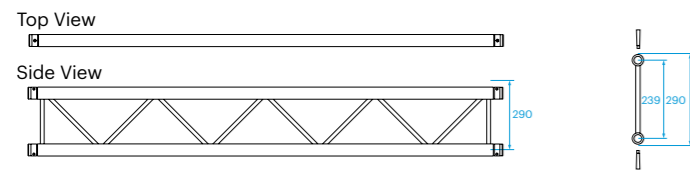
Photo: PERINIC SISTEMI D.O.O., Croatia

X30 Series truss is constructed of main chords (51 x 2 mm) and diagonals (16 x 2 mm), and uses the CCS6 coupling system. Prolyte supplies a variety of X30 Series truss Modules that provide maximum flexibility, including standard or

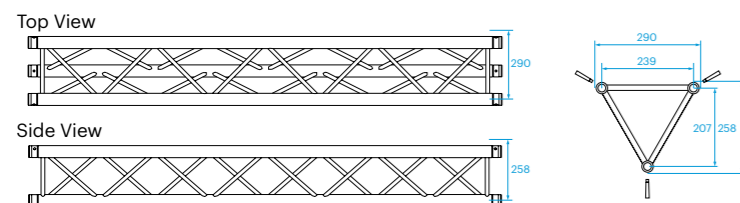
custom-made lengths, circles and arches and several types of corners.

Prolyte can create custom-made pieces on request.

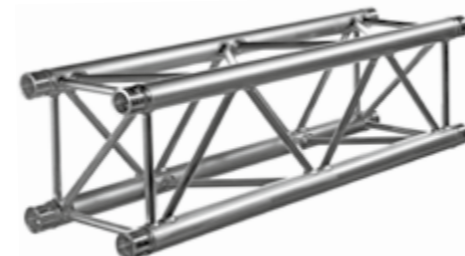
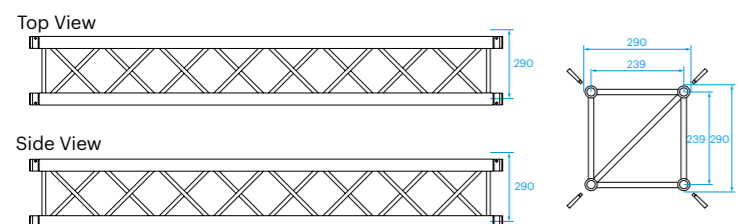
X30L



X30D



X30V



X30D - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN	
		UDL				CPL		DEFLECTION		TPL		QPL		FPL			total weight
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	
3	9,8	443,7	298,6	13	0,5	576,3	1272,0	10	0,4	405,2	894,3	308,9	681,7	245,6	542,1	11,4	
4	13,1	248,1	166,9	23	0,9	444,8	981,8	19	0,7	317,5	700,6	234,6	517,7	188,6	416,3	15,2	
5	16,4	157,6	106,0	36	1,4	360,8	796,3	29	1,1	260,1	574,1	188,3	415,6	152,5	336,6	19,0	
6	19,7	108,4	72,9	52	2,1	302,2	667,0	42	1,7	219,5	484,5	156,6	345,7	127,5	281,4	22,8	
7	23,0	78,7	53,0	71	2,8	258,9	571,4	57	2,2	189,2	417,6	133,5	294,6	109,1	240,7	26,6	
8	26,2	59,5	40,0	93	3,7	225,4	497,4	75	2,9	165,6	365,4	115,7	255,4	94,9	209,4	30,4	
9	29,5	46,3	31,1	118	4,6	198,6	438,2	94	3,7	146,6	323,5	101,6	224,3	83,6	184,4	34,2	
10	32,8	36,8	24,8	146	5,7	176,6	389,7	117	4,6	130,9	289,0	90,1	198,9	74,3	163,9	38,0	
11	36,1	29,8	20,1	176	6,9	158,1	348,9	141	5,6	117,7	259,9	80,5	177,7	66,5	146,8	41,8	
12	39,4	24,5	16,5	210	8,3	142,3	314,0	168	6,6	106,4	234,9	72,3	159,7	59,9	132,1	45,6	
13	42,6	20,4	13,7	246	9,7	128,6	283,8	197	7,8	96,6	213,2	65,3	144,1	54,1	119,5	49,4	
14	45,9	17,1	11,5	285	11,2	116,5	257,2	228	9,0	87,9	194,1	59,1	130,4	49,1	108,3	53,2	
15	49,2	14,5	9,7	328	12,9	105,8	233,6	262	10,3	80,2	177,1	53,6	118,2	44,6	98,4	57,0	
16	52,5	12,3	8,3	373	14,7	96,2	212,3	298	11,7	73,3	161,7	48,6	107,4	40,6	89,6	60,8	

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- Tuv certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.



Technical Specifications - X30 Series

Types	Ladder (L), Triangular (D), Square (V)
Alloy	EN AW 6082 T6
Main Chords	51 x 2 mm
Diagonal Members	16 x 2 mm
Coupling System	CCS6

Structural data can be found at [www.prolyte.com](http://www.prolyte.com)

X30 Series - Standard available Lengths and Codes

Metres	Feet	Code*
0,25/1,00 m in 5 mm steps	0,82'/3,28', in 0,2' steps	
0,25	0,82	X30--L025
0,29	0,95	X30--L029
0,50	1,64	X30--L050
0,71	2,33	X30--L071
0,75	2,46	X30--L075
1,00	3,28	X30--L100
1,50	4,92	X30--L150
2,00	6,56	X30--L200
2,50	8,20	X30--L250
3,00	9,84	X30--L300
4,00	13,12	X30--L400

\*on - indicate L for Ladder, D for Triangular or V for Square truss. Example: X30V-L200



X Coupler - 1 ring

H Coupler - 2 rings

The number of recessed rings in the coupler receiver distinguishes the X and H Series.





X30V - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN
		UDL	CPL			Centre Point Load		Single Load Third Points Load per Point		Single Load Fourth Points Load per Point		Single Load Fifth Points Load per Point				
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs	total weight
3	9,8	650,0	437,4	10	0,4	1215,0	2681,5	8	0,3	853,5	1883,6	650,0	1434,6	487,5	1076,0	15,3
4	13,1	486,4	327,3	18	0,7	959,5	2117,5	15	0,6	664,0	1465,5	523,6	1155,5	411,2	907,5	20,4
5	16,4	367,1	247,0	28	1,1	791,1	1746,0	23	0,9	555,2	1225,4	424,9	937,7	337,3	744,5	25,5
6	19,7	253,5	170,6	41	1,6	671,5	1482,0	33	1,3	476,1	1050,8	356,6	787,1	285,4	629,8	30,6
7	23,0	185,1	124,5	55	2,2	581,9	1284,3	44	1,7	415,9	918,0	306,5	676,5	246,7	544,4	35,7
8	26,2	140,6	94,6	72	2,9	512,2	1130,4	58	2,3	368,5	813,2	268,1	591,6	216,7	478,3	40,8
9	29,5	110,1	74,1	92	3,6	456,2	1006,8	73	2,9	330,0	728,3	237,5	524,2	192,7	425,4	45,9
10	32,8	88,3	59,4	113	4,5	410,1	905,1	91	3,6	298,1	658,0	212,7	469,3	173,1	382,0	51,0
11	36,1	72,2	48,6	137	5,4	371,4	819,7	110	4,3	271,2	598,6	191,9	423,6	156,6	345,7	56,1
12	39,4	59,9	40,3	163	6,4	338,4	746,9	131	5,1	248,1	547,6	174,4	384,8	142,7	314,8	61,2
13	42,6	50,4	33,9	191	7,5	309,9	683,9	153	6,0	228,1	503,4	159,2	351,4	130,6	288,2	66,3
14	45,9	42,8	28,8	222	8,7	284,9	628,7	178	7,0	210,5	464,5	146,1	322,4	120,0	264,8	71,4
15	49,2	36,7	24,7	255	10,0	262,7	579,8	204	8,0	194,8	429,9	134,4	296,7	110,7	244,2	76,5
16	52,5	31,7	21,3	290	11,4	242,9	536,1	232	9,1	180,8	399,0	124,1	273,9	102,3	225,9	81,6
17	55,8	27,6	18,5	327	12,9	225,1	496,8	262	10,3	168,1	371,0	114,8	253,4	94,8	209,3	86,7
18	59,0	24,1	16,2	367	14,4	208,9	461,1	294	11,6	156,6	345,6	106,4	234,8	88,0	194,3	91,8
19	62,3	21,2	14,2	409	16,1	194,1	428,5	327	12,9	146,0	322,3	98,7	217,9	81,8	180,6	96,9
20	65,6	18,6	12,5	453	17,8	180,5	398,5	363	14,3	136,3	300,8	91,7	202,4	76,1	168,1	102

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

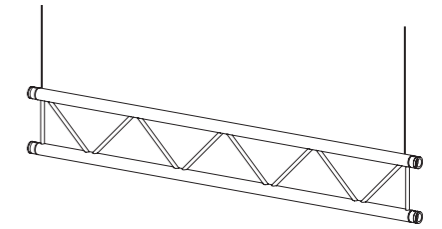
- Tuv certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.



X30L - Allowable Loading (Span supported on top chord.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
1	3,3	979,7	659,2	2	0,1	979,7	2162,2	1	0,0
2	6,6	345,0	232,1	1	0,1	345,0	761,4	1	0,0
3	9,8	135,0	90,8	3	0,1	203,0	448,0	2	0,1
4	13,1	64,0	43,1	4	0,2	128,0	282,5	3	0,1
5	16,4	27,0	18,2	4	0,2	67,0	147,9	3	0,1
6	19,7	12,0	8,1	4	0,1	36,0	79,5	3	0,1

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

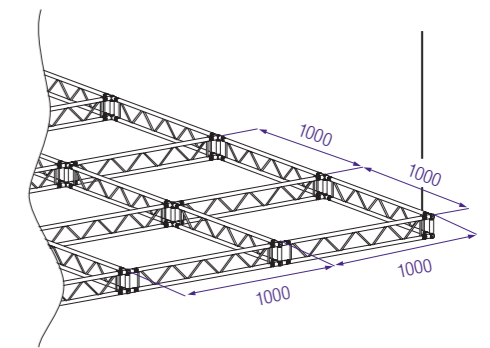


Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.

X30L - Allowable Loading (Top chord sideways supported each metre.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
4	13,1	243,2	163,7	18	0,7	459,8	1014,8	15	0,6
5	16,4	176,3	118,6	28	1,1	381,7	842,3	23	0,9
6	19,7	123,2	82,9	41	1,6	325,5	718,3	33	1,3
7	23,0	90,6	61,0	55	2,2	283,0	624,7	44	1,7
8	26,2	69,2	46,6	72	2,9	249,8	551,2	58	2,3
9	29,5	54,4	36,6	92	3,6	222,9	492,0	73	2,9
10	32,8	43,7	29,4	113	4,5	200,7	443,0	91	3,6
11	36,1	35,8	24,1	137	5,4	182,1	401,8	110	4,3
12	39,4	29,8	20,0	163	6,4	166,1	366,5	131	5,1

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

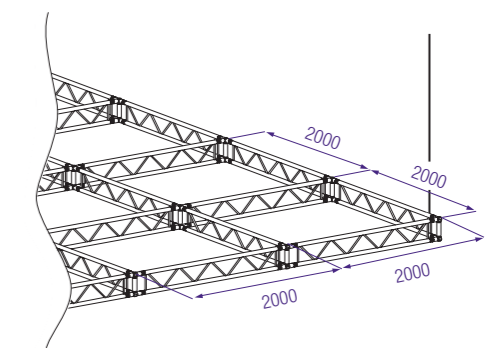


Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.

X30L - Allowable Loading (Top chords sideways supported every 2 metres.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
4	13,1	84,6	56,9	5	0,2	169,1	373,3	4	0,2
5	16,4	53,3	35,9	8	0,3	133,3	294,1	7	0,3
6	19,7	36,3	24,4	12	0,5	109,0	240,6	10	0,4
7	23,0	26,1	17,6	17	0,7	91,3	201,6	13	0,5
8	26,2	19,5	13,1	22	0,9	77,8	171,7	17	0,7
9	29,5	14,9	10,0	27	1,1	67,0	148,0	22	0,9
10	32,8	11,6	7,8	34	1,3	58,2	128,4	27	1,1
11	36,1	9,2	6,2	41	1,6	50,8	112,0	33	1,3
12	39,4	7,4	5,0	49	1,9	44,4	97,9	39	1,5

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg



Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.

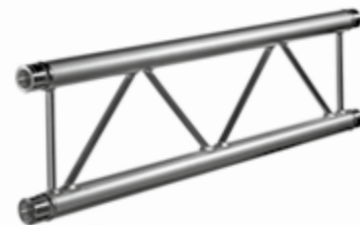
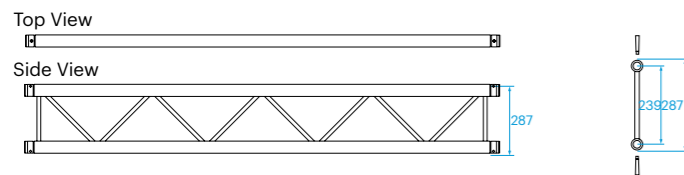


Photo: Creativ-Design, Germany.

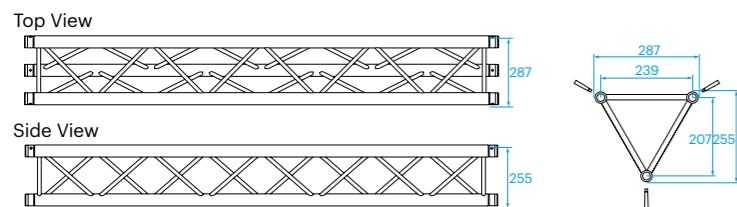
H30 Series truss is constructed of main chords (48 x 3 mm) and diagonals (16 x 2 mm), and uses the CCS6 coupling system. ProlYTE supplies a variety of H30 series truss elements that provide maximum flexibility, includ-

ing standard or custom-made lengths, circles and arches and several types of corners. ProlYTE can create custom-made pieces on request.

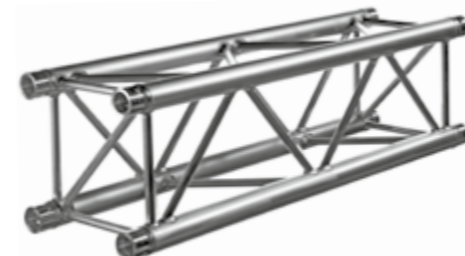
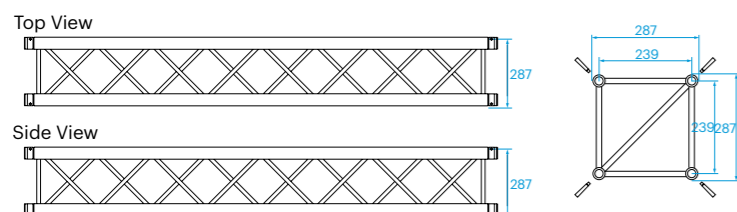
H30L



H30D



H30V



H30D - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN
						Centre Point Load		Single Load Third Points		Single Load Fourth Points		Single Load Fifth Points				
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	CPL	DEFLECTION	TPL	QPL	FPL	total weight					
3	9,8	562,4	378,4	13	0,5	782,3	1726,6	11	0,4	546,6	1206,4	422,2	931,8	334,1	737,4	15,0
4	13,1	342,0	230,1	23	0,9	606,0	1337,5	19	0,7	430,3	949,7	321,3	709,2	257,4	568,1	20,0
5	16,4	217,3	146,2	37	1,5	492,8	1087,6	29	1,2	353,7	780,6	258,4	570,2	208,6	460,4	25,0
6	19,7	149,5	100,6	53	2,1	413,6	912,8	42	1,7	299,3	660,5	215,2	474,9	174,7	385,5	30,0
7	23,0	108,6	73,1	72	2,8	354,9	783,2	57	2,3	258,4	570,4	183,6	405,1	149,6	330,3	35,0
8	26,2	82,1	55,3	94	3,7	309,4	682,8	75	3,0	226,6	500,0	159,3	351,6	130,3	287,7	40,0
9	29,5	63,9	43,0	118	4,6	273,0	602,4	95	3,7	200,9	443,4	140,1	309,2	114,9	253,6	45,0
10	32,8	50,9	34,3	146	5,7	243,1	536,4	117	4,6	179,7	396,6	124,4	274,5	102,3	225,8	50,0
11	36,1	41,3	27,8	177	7,0	217,9	481,0	142	5,6	161,8	357,2	111,2	245,5	91,7	202,4	55,0
12	39,4	34,0	22,9	211	8,3	196,5	433,6	169	6,6	146,5	323,4	100,1	220,9	82,7	182,5	60,0
13	42,6	28,3	19,0	247	9,7	177,8	392,5	198	7,8	133,2	294,0	90,4	199,6	74,9	165,2	65,0
14	45,9	23,8	16,0	287	11,3	161,4	356,3	229	9,0	121,5	268,1	82,0	180,9	68,0	150,1	70,0
15	49,2	20,1	13,6	329	13,0	146,9	324,1	263	10,4	111,0	245,0	74,5	164,3	61,9	136,6	75,0
16	52,5	17,2	11,5	375	14,8	133,8	295,3	300	11,8	101,6	224,2	67,7	149,5	56,4	124,5	80,0

1 inch = 25,4 mm | 1 m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- TÜV certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or ProlYTE for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.



Technical Specifications - H30 Series

Types	Ladder (L), Triangular (D), Square (V)
Alloy	EN AW 6082 T6
Main Chords	48 x 3 mm
Diagonal Members	16 x 2 mm
Coupling System	CCS6

Structural data can be found at [www.prolyte.com](http://www.prolyte.com)

H30 Series - Standard available Lengths and Codes

Metres	Feet	Code*
0,25/1,00 m in 5 mm steps	0,82/3,28', in 0,2' steps	
0,25	0.82	H30--L025
0,29	0.95	H30--L029
0,50	1.64	H30--L050
0,71	2.33	H30--L071
1,00	3.28	H30--L100
1,50	4.92	H30--L150
2,00	6.56	H30--L200
2,50	8.20	H30--L250
3,00	9.84	H30--L300
4,00	13.12	H30--L400

\*on - indicate L for Ladder, D for Triangular or V for Square truss. Example: H30V-L200



X Coupler - 1 ring

H Coupler - 2 rings

The number of recessed rings in the conical receiver distinguishes the X and H Series.





H30V - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN
		UDL	CPL			Centre Point Load		Single Load Third Points Load per Point		Single Load Fourth Points Load per Point		Single Load Fifth Points Load per Point				
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs	total weight
3	9,8	649,0	436,7	10	0,4	1667,9	3681,0	8	0,3	973,4	2148,4	649,0	1432,2	486,7	1074,2	18,9
4	13,1	485,3	326,5	18	0,7	1298,1	2864,9	15	0,6	932,1	2057,2	647,1	1428,1	485,3	1071,1	25,2
5	16,4	387,1	260,5	28	1,1	1074,2	2370,9	23	0,9	749,1	1653,3	581,1	1282,5	469,0	1035,1	31,5
6	19,7	321,6	216,4	41	1,6	914,4	2018,2	33	1,3	644,7	1422,8	488,7	1078,6	389,3	859,3	37,8
7	23,0	255,6	172,0	56	2,2	794,4	1753,2	45	1,8	564,8	1246,5	420,7	928,6	337,3	744,4	44,1
8	26,2	194,4	130,8	73	2,9	700,6	1546,3	58	2,3	501,6	1107,0	368,5	813,3	296,9	655,2	50,4
9	29,5	152,4	102,5	92	3,6	625,2	1379,9	74	2,9	450,2	993,7	327,0	721,8	264,5	583,8	56,7
10	32,8	122,3	82,3	114	4,5	563,2	1242,9	91	3,6	407,6	899,5	293,2	647,1	238,0	525,2	63,0
11	36,1	100,1	67,4	137	5,4	511,0	1127,8	110	4,3	371,5	820,0	265,1	585,0	215,7	476,1	69,3
12	39,4	83,2	56,0	164	6,5	466,5	1029,6	131	5,2	340,6	751,7	241,2	532,3	196,8	434,3	75,6
13	42,6	70,1	47,2	192	7,6	428,0	944,6	154	6,1	313,7	692,4	220,7	487,0	180,5	398,3	81,9
14	45,9	59,6	40,1	223	8,8	394,3	870,2	178	7,0	290,1	640,2	202,8	447,5	166,2	366,8	88,2
15	49,2	51,2	34,5	256	10,1	364,5	804,3	205	8,1	269,1	593,8	187,0	412,8	153,6	338,9	94,5
16	52,5	44,3	29,8	291	11,5	337,8	745,5	233	9,2	250,3	552,3	173,0	381,9	142,3	314,1	100,8
17	55,8	38,6	26,0	328	12,9	313,8	692,5	263	10,4	233,3	514,9	160,4	354,1	132,2	291,8	107,1
18	59,0	33,8	22,8	368	14,5	292,0	644,5	295	11,6	217,9	480,8	149,1	329,0	123,1	271,6	113,4
19	62,3	29,8	20,0	410	16,1	272,2	600,7	328	12,9	203,7	449,6	138,7	306,2	114,7	253,2	119,7
20	65,6	26,3	17,7	454	17,9	253,9	560,4	364	14,3	190,7	420,9	129,3	285,3	107,1	236,3	126

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

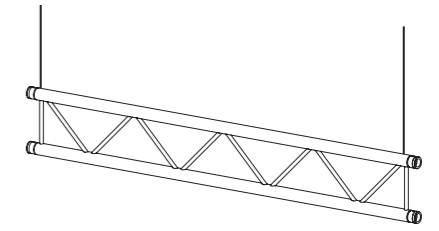
- Tüv certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.



H30L - Allowable Loading (Span supported on top chord.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
1	3,3	979,2	658,9	1	0,0	979,2	2161,2	1	0,0
2	6,6	389,0	261,7	1	0,0	389,0	858,5	1	0,0
3	9,8	156,0	105,0	2	0,1	234,0	516,4	2	0,1
4	13,1	73,0	49,1	3	0,1	146,0	322,2	3	0,1
5	16,4	36,0	24,2	4	0,2	90,0	198,6	3	0,1
6	19,7	15,0	10,1	3	0,1	45,0	99,3	3	0,1

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

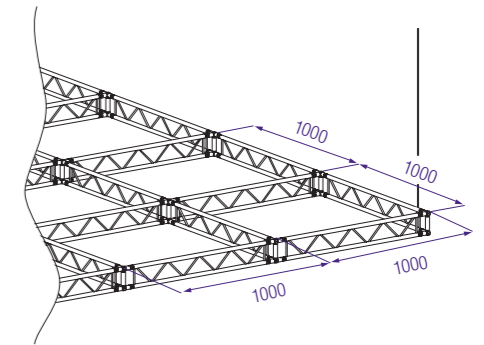


Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.

H30L - Allowable Loading (Top chord sideways supported each metre.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
4	13,1	242,8	163,4	18	0,7	619,9	1368,1	15	0,6
5	16,4	193,7	130,3	28	1,1	516,7	1140,5	23	0,9
6	19,7	161,0	108,3	41	1,6	442,2	975,9	33	1,3
7	23,0	124,6	83,9	56	2,2	385,6	851,0	45	1,8
8	26,2	95,4	64,2	73	2,9	341,1	752,9	58	2,3
9	29,5	75,1	50,5	92	3,6	305,2	673,6	74	2,9
10	32,8	60,5	40,7	114	4,5	275,5	608,0	91	3,6
11	36,1	49,6	33,4	137	5,4	250,4	552,7	110	4,3
12	39,4	41,4	27,8	164	6,4	229,0	505,3	131	5,2

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

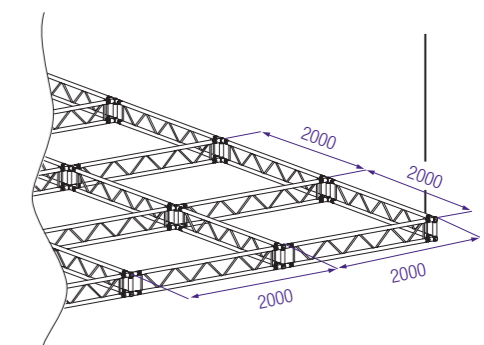


Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.

H30L - Allowable Loading (Top chords sideways supported every 2 metres.)

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		CPL		DEFLECTION	
		UDL	CPL						
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch
4	13,1	95,2	64,1	4	0,2	190,5	420,3	4	0,1
5	16,4	60,0	40,4	7	0,3	149,9	330,9	6	0,2
6	19,7	40,8	27,5	10	0,4	122,5	270,3	8	0,3
7	23,0	29,3	19,7	14	0,5	102,5	226,1	11	0,4
8	26,2	21,8	14,7	18	0,7	87,1	192,3	14	0,6
9	29,5	16,6	11,2	23	0,9	74,9	165,3	18	0,7
10	32,8	13,0	8,7	28	1,1	64,8	143,1	22	0,9
11	36,1	10,2	6,9	34	1,3	56,4	124,4	27	1,1
12	39,4	8,2	5,5	40	1,6	49,1	108,3	32	1,3

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg



Spans must be supported at each end. Loads must be suspended from bottom chord only.