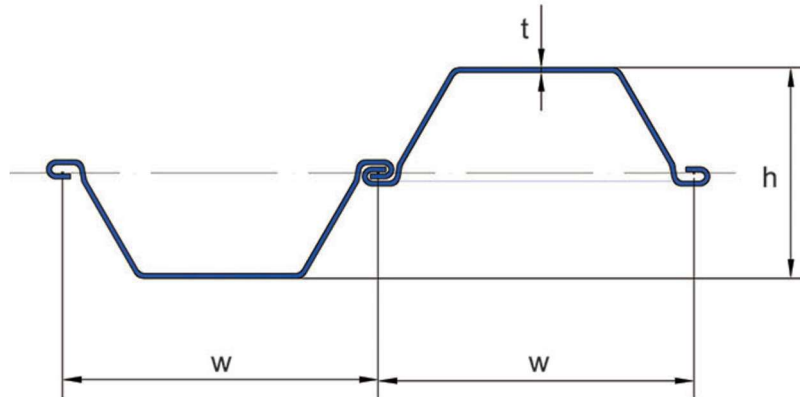
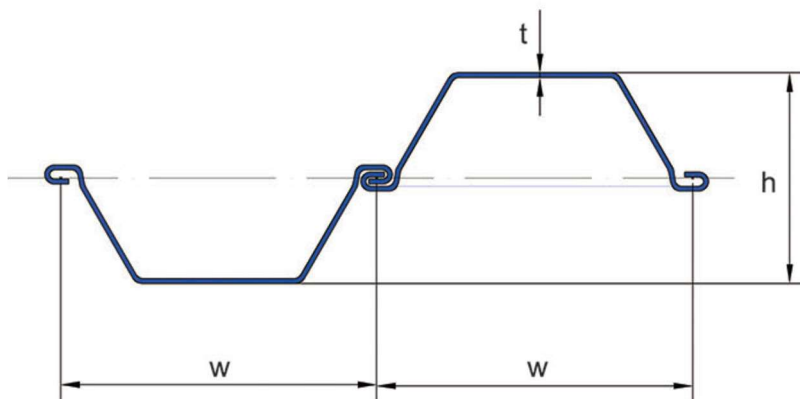


PALANCOLE PROFILO SLU



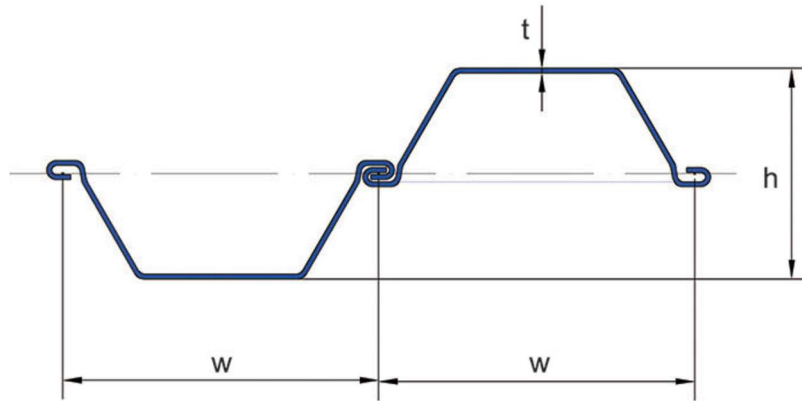
Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLU 5-1	600	150	8,5	119,7	56,4	94	3.800	508
SLU 5-2	600	150	9,5	135,7	63,9	109,5	4.162	554
SLU 5-3	400	210	6	104,5	32,8	82	5.621	535
SLU 6-1	600	180	8,5	125,1	58,9	98,2	5.464	606
SLU 6-2	600	280	6	89,6	42,2	70,3	9.038	645
SLU 6-3	600	309	6	89,0	41,9	69,9	10.005	647
SLU 7-1	600	300	6	92,9	43,7	72,9	10.508	700
SLU 7-2	600	340	6	95,0	44,7	74,6	13.273	780
SLU 7-3	600	310	6,4	93,6	44,1	73,5	10.539	680
SLU 7-4	600	320	6,5	98,2	46,3	77,1	11.872	741
SLU 7-5	600	325	6,5	100,8	47,2	79,1	15.540	771
SLU 8-1	600	360	6	96,1	45,2	75,4	14.749	819
SLU 8-2	600	340	6,5	102,2	48,1	80,2	14.888	875
SLU 8-3	600	325	7	109,9	51,8	86,3	14.258	876
SLU 8-4	750	320	6	87,1	51,3	68,4	13.025	813
SLU 8-5	600	320	7	103,1	49,5	80,9	12.338	770
SLU 8-6	600	325	7,3	107,8	50,8	84,6	13.355	821
SLU 9-1	600	360	6,5	105,1	49,5	82,5	17.380	964
SLU 9-2	600	330	7,5	115,8	54,5	90,9	15.313	927
SLU 9-3	750	320	7	101,8	59,9	79,9	14.507	906
SLU 9-4	600	355	7	111,7	52,6	87,7	16.823	947
SLU 10-1	600	300	7	114,4	53,9	89,8	19.078	1.031
SLU 10-2	600	310	9	141,7	66,7	111,2	16.056	1.035
SLU 11-1	600	380	7,5	123,3	58,1	96,8	22.313	1.174
SLU 11-2	600	360	8	131,6	62	103,3	20.095	1.115
SLU 11-3	600	400	7	117,5	55,3	92,2	23.716	1.185
SLU 11-4	575	360	8	133,8	60,4	105	19.890	1.104
SLU 11-5	600	310	9,5	148,8	70,1	116,8	17.160	1.106
SLU 12-1	600	380	8,5	140,4	66,1	110,2	22.936	1.206
SLU 12-2	500	360	8	143,9	56,5	113	20.701	1.150

PALANCOLE PROFILO SLU



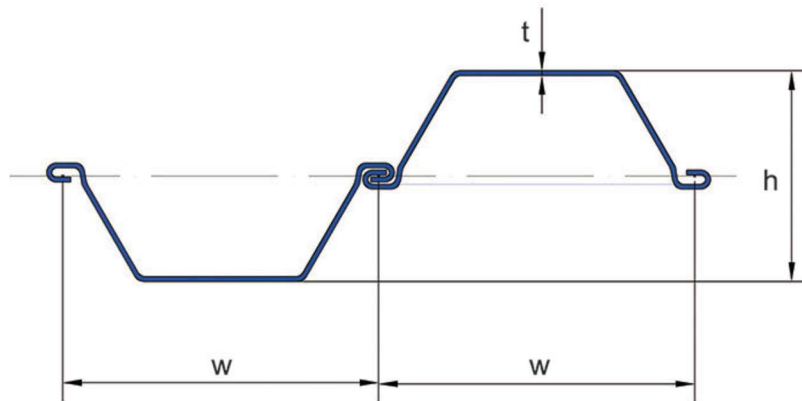
Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLU 12-3	700	440	7,5	115,8	64,2	90,9	26.978	1.225
SLU 12-4	600	360	9	147,8	69,6	116	22.670	1.259
SLU12-5	450	360	9,5	182,0	64,3	142,9	24.930	1.384
SLU 12-6	600	360	8,5	140,4	66,1	97	28.931	1.378
SLU 13-1	675	420	7,5	123,6	65,6	97	28.931	1.378
SLU 13-2	600	310	10	163,9	77,2	128,7	19.552	1.260
SLU 13-3	500	355	8,5	154,6	60,7	121,4	21.816	1.229
SLU 13-4	700	440	8	126,6	69,6	99,4	28.765	1.307
SLU 13-5	700	400	10	159,7	87,8	125,4	31.012	1.550
SLU 13-6	500	340	10	180,1	70,7	141,4	22.195	1.305
SLU 13-7	600	360	10	163,4	77	128,3	23.114	1.283
SLU 13-8	575	360	10	166,1	75	130,4	22.786	1.265
SLU 13-9	400	290	11,5	233,8	73,4	183,5	19.546	1.347
SLU 13-10	600	408	7,5	127,4	60	100	26.105	1.279
SLU 13-11	600	400	8	138,6	65,3	108,8	26.720	1.335
SLU 14-1	750	445	8	126,0	74,2	98,9	31.820	1.429
SLU 14-2	675	435	8	133,1	70,5	104,5	31.589	1.451
SLU 14-3	750	408	8,5	132,2	77,9	103,8	29.055	1.424
SLU 14-4	600	430	8	136,4	64,3	107,1	30.273	1.407
SLU 15-1	675	420	8,5	142,2	75,3	111,6	31.944	1.520
SLU 15-2	500	360	10	183,7	72,1	144,2	25.920	1.434
SLU 15-3	600	422	8,2	145,9	68,7	114,5	32.633	1.546
SLU 16-1	750	440	9	143,6	84,5	112,7	35.660	1.620
SLU 16-2	400	395	9	198,1	62,2	155,5	31.782	1.608
SLU 16-3	600	420	9	159,4	75,1	125,1	33.916	1.615
SLU 16-4	700	450	9	148,0	81,4	116,2	36.787	1.635
SLU 16-5	650	480	8	141,7	72,3	111,2	40.508	1.687
SLU 16-6	750	411	9,3	146,5	86,3	115	33.230	1.616
SLU 16-7	600	430	8,5	154,1	72,8	121	35.930	1.670
SLU 17-1	750	430	9,5	151,3	89,1	118,8	37.094	1.724
SLU 17-2	500	340	11,5	220,9	86,7	173,4	28.257	1.662

PALANCOLE PROFILO SLU



Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLU 17-3	650	500	8	140,1	71,5	110	41.197	1.647
SLU 17-4	600	460	8,5	153,9	72,5	120,8	38.299	1.665
SLU 18-1	750	460	9	148,8	87,6	116,8	41.641	1.810
SLU 18-2	600	460	9	163,3	76,9	128,2	41.410	1.801
SLU 18-3	600	460	9,5	170,1	80,1	133,5	42.006	1.825
SLU 18-4	750	411	9,3	150,3	88,5	118	39.296	1.782
SLU 18-5	600	430	8,5	154,1	72,6	121	35.930	1.670
SLU 18-6	600	435	9,3	187,0	88,1	146,8	41.781	1.921
SLU 18-7	600	430	9	163,3	76,9	128,2	44.916	1.810
SLU 20-1	750	460	10	164,6	96,9	129,2	44.916	1.952
SLU 20-2	600	450	10	181,5	85,5	142,5	42.013	1.867
SLU 20-3	600	450	10,5	189,2	89,1	148,5	43.245	1.921
SLU 20-4	750	480	10,5	173,4	102,1	136,1	49.525	2.063
SLU 20-5	700	480	10	179,2	98,5	140,7	48.911	2.037
SLU 20-6	650	540	8	150,1	76,6	117,8	54.535	2.019
SLU 20-7	600	460	9,5	172,2	81,1	135,2	44.048	1.915
SLU 20-8	600	470	9,5	176,7	83,2	138,7	47.676	2.028
SLU 21-1	750	500	10	169,2	99,6	132,8	53.069	2.122
SLU 21-2	600	500	9,5	175,2	82,5	137,5	50.293	2.011
SLU 21-3	400	420	10,5	247,4	77,7	194,2	43.670	2.078
SLU 21-4	600	470	9,2	173,9	81,9	136,5	48.615	2.068
SLU 22-1	600	500	10	191,1	90	150	55.161	2.205
SLU 22-2	600	490	9,5	182,8	86,1	143,5	54.083	2.206
SLU 22-3	600	510	10	192,0	90,4	150,7	59.635	2.338
SLU 23-1	700	500	10,5	191,7	105,4	150,5	56.811	2.272
SLU 23-2	650	540	9	172,0	87,8	135	62.640	2.320
SLU 23-3	750	480	10,5	180,4	106,2	141,6	54.701	2.278
SLU 23-4	600	450	12	227,8	107,3	178,8	51.450	2.286
SLU 23-5	750	505	10	173,4	102,1	136,1	57.409	2.274
SLU 25-1	750	500	11,5	200,6	118,1	157,5	62.563	2.502
SLU 25-2	600	490	11,5	224,7	105,8	176,4	61.535	2.511
SLU 25-3	500	450	12	259,9	102	204	56.224	2.500

PALANCOLE PROFILO SLU



Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLU 25-4	750	510	10,6	187,5	110,4	147,2	64.086	2.513
SLU 26-1	750	500	12	212,0	124,8	166,4	65.330	2.612
SLU 26-2	500	450	12,5	271,0	106,4	212,7	57.454	2.552
SLU 26-3	650	540	10	193,2	98,6	151,7	69.043	2.557
SLU 26-4	750	540	10	178,3	105	140	69.190	2.562
SLU 27-1	600	500	11,5	230,6	108,6	181	67.348	2.693
SLU 27-2	600	420	15	296,8	139,8	233	57.625	2.745
SLU 28-1	600	500	12	244,8	115,3	192,2	70.976	2.840
SLU 28-2	600	480	13	265,1	124,9	208,1	67.764	2.823
SLU 28-3	600	560	10,2	206,8	97,4	162,3	75.158	2.683
SLU 28-4	600	565	10,5	216,1	101,8	169,6	80.813	2.860
SLU 28-5	600	590	10,8	225,6	106,2	177,1	89.362	3.029
SLU 30-1	500	500	13	299,6	117,6	235,2	75.459	3.018
SLU 32-1	600	525	13	276,1	130	216,7	84.310	3.211
SLU 32-2	600	515	14	293,9	138,4	230,7	82.664	3.211
SLU 32-3	750	645	11	207,5	122,2	162,9	102.790	3.186
SLU 32-4	700	560	12	235,7	129,5	185	90.815	3.245
SLU 32-5	670	520	14	275,4	144,8	216,2	82.566	3.175
SLU 32-6	600	595	11,2	233,4	109,9	183,2	91.276	3.068
SLU 32-7	600	600	11,5	242,3	114,1	190,2	96.141	3.204
SLU 32-8	600	605	11,8	251,3	118,4	197,3	102.098	3.375
SLU 35-1	700	560	13	261,3	143,6	205,1	97.765	3.492
SLU 35-2	750	608	12	231,2	136,1	181,5	105.070	3.456
SLU 37-1	750	610	13	256,4	151	201,3	114.296	3.746
SLU 37-2	700	600	13,5	268,9	147,8	211,1	111.822	3.730
SLU 40-1	750	610	14	278,3	163,9	218,5	122.670	4.021
SLU 40-2	700	580	15	304,6	167,4	239,1	115.719	3.990
SLU 43-1	750	610	15	300,6	177	236	132.280	4.338
SLU 43-2	750	615	16	316,6	186,4	248,5	133.633	4.345
SLU 46-1	750	630	16	327,0	192,5	256,7	145.784	4.628