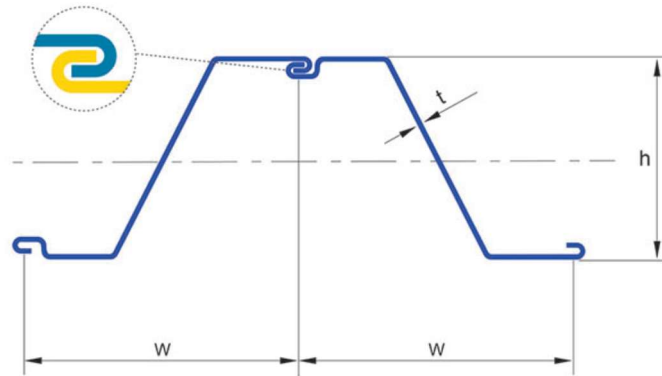
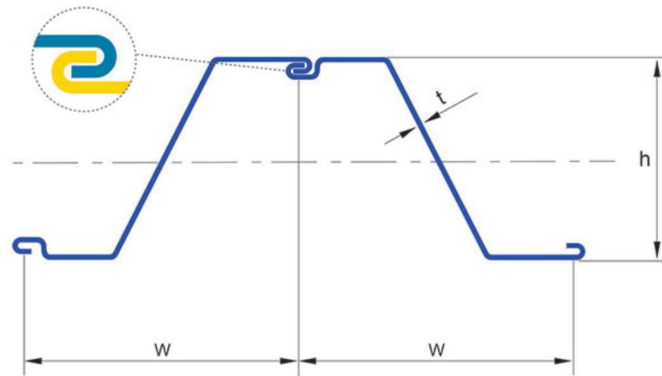


PALANCOLE PROFILO SLZ



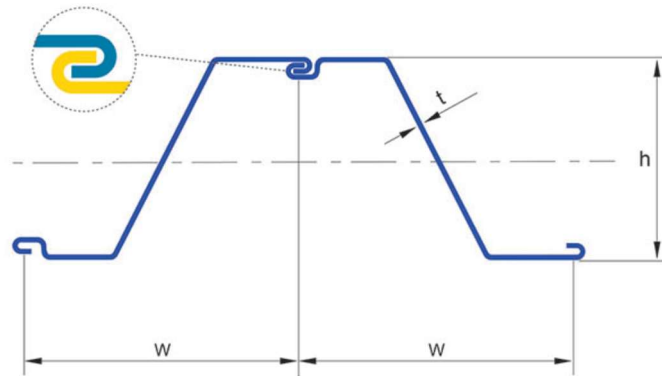
Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLZ 11-1	575	260	8,5	128,7	58,1	101	13.860	1.066
SLZ 11-2	575	260	9,5	138,9	63,2	109	14.563	1.120
SLZ 12-1	670	302	8,5	126,1	66,1	99	18.726	1.239
SLZ 12-2	770	344	8,5	120,0	72,6	94,2	22.413	1.302
SLZ 12-3	575	260	10	155,9	70,4	122,4	15.845	1.217
SLZ 12-4	700	314	8,5	122,7	67,4	96,3	18.889	1.202
SLZ 13-1	670	303	9,5	169,9	72	107,5	19.381	1.279
SLZ 13-2	770	344	9	125,0	75,6	98,1	22.579	1.312
SLZ 13-3	575	260	10,5	161,0	72,6	126,4	16.540	1.272
SLZ 13-4	700	315	9,5	134,6	74	105,7	20.537	1.303
SLZ 13-5	700	316	10	140,4	77,2	110,2	21.420	1.355
SLZ 13-6	650	350	8	119,5	61	93,8	22.799	1.303
SLZ 14-1	670	304	10,5	153,6	80,8	120,6	21.220	1.395
SLZ 14-2	770	345	9,5	131,1	79,3	102,9	23.396	1.355
SLZ 14-3	770	345	10	137,2	82,9	107,7	24.315	1.409
SLZ 14-4	700	316	10,3	146,1	80,3	114,7	22.258	1.407
SLZ 15-1	700	420	7	109,2	60	85,7	31.087	1.480
SLZ 15-2	700	450	7	108,4	59,6	85,1	33.203	1.475
SLZ 16-1	575	350	8,5	141,7	63,9	111,2	28.009	1.600
SLZ 16-2	640	400	8	127,4	64	100	32.421	1.620
SLZ 17-1	630	379	8,5	137,1	67,8	107,6	31.592	1.666
SLZ 17-2	700	420	8,5	133,0	73,1	104,4	37.135	1.767
SLZ 17-3	575	350	9	148,0	66,8	116,2	29.040	1.659
SLZ 17-4	575	370	9	148,8	67	116,5	31.798	1.718
SLZ 17-5	575	350	9,5	156,2	70,5	122,6	29.796	1.702
SLZ 17-6	675	430	8,5	133,0	70,5	104,4	36.820	1.712
SLZ 18-1	630	380	9,5	150,4	74,4	118,1	24.220	1.801
SLZ 18-2	700	420	9	139,2	76,5	109,3	37.991	1.808
SLZ 18-3	575	350	9,8	160,1	72,3	125,7	30.962	1.767
SLZ 18-4	575	350	10	163,4	73,8	128,3	31.578	1.804
SLZ 18-5	675	420	9	141,1	74,8	110,8	37.990	1.808
SLZ 18-6	630	381	9,9	157,2	77,8	123,4	35.721	1.874

PALANCOLE PROFILO SLZ



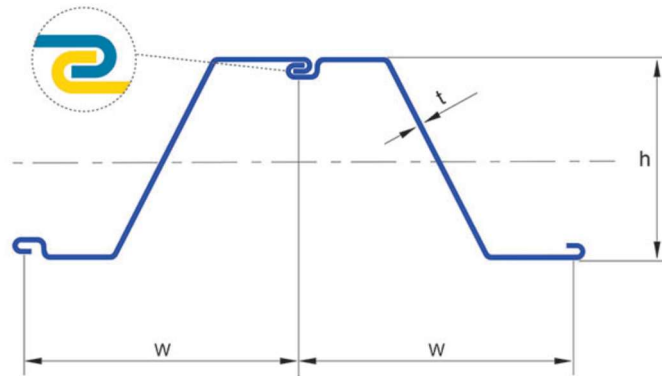
Profilo	W mm	H mm	T mm	Area sezione cm ² /m	Peso Kg/m	Peso paratia Kg/m ²	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLZ 18-6	630	381	9,9	157,2	77,8	123,4	35.721	1.874
SLZ 18-7	700	440	9	140,9	77,4	110,6	41.587	1.890
SLZ 19-1	630	381	10,2	163,8	81	128,6	35.803	1.879
SLZ19-2	700	421	9,5	145,6	80	114,3	39.592	1.880
SLZ 19-3	675	390	10	156,6	83	122,9	37.475	1.921
SLZ 20-1	700	421	9,9	152,0	83,5	119,3	41.031	1.948
SLZ 21-1	575	350	11	189,2	85,4	148,5	36.631	2.093
SLZ 22-1	575	350	11,5	199,1	89,9	156,3	37.913	2.166
SLZ 23-1	575	350	12	208,4	94,1	135,3	55.256	2.258
SLZ 24-1	700	449	10,5	172,4	94,7	135,3	55.256	2.460
SLZ 24-2	575	350	12,5	219,5	99,1	172,3	41.558	2.374
SLZ 24-3	700	480	10	163,3	89,7	128,2	58.912	2.454
SLZ 24-4	700	540	9,5	156,7	86,1	123	66.447	2.460
SLZ 25-1	630	440	10,5	180,8	89,4	141,9	54.750	2.488
SLZ 25-2	675	440	11	183,4	97,2	144	55.500	2.522
SLZ 25-3	575	350	13	227,4	102,6	178,5	43.459	2.482
SLZ 26-1	630	470	11,5	197,7	97,8	155,2	63.318	2.695
SLZ 26-2	700	460	11,5	187,3	102,9	147	59.887	2.603
SLZ 26-3	675	430	12	199,1	105,5	156,3	56.023	2.605
SLZ 26-4	700	500	10	167,3	91,9	131,3	65.322	2.612
SLZ 26-5	700	470	10,5	176,3	96,9	138,4	62.047	2.640
SLZ 27-1	675	460	12	200,3	106,1	157,2	62.336	2.709
SLZ 27-2	630	480	10,5	185,0	91,5	145,2	65.379	2.723
SLZ 28-1	630	440	12,5	213,6	105,7	167,7	60.621	2.754
SLZ 28-2	700	461	13,2	214,6	118	168,5	65.537	2.755
SLZ 28-3	700	461	12	200,1	110	157,1	64.901	2.815
SLZ 28-4	700	500	11,2	188,5	103,6	148	70.005	2.800
SLZ 28-5	700	480	11,5	189,4	104,1	148,7	67.502	2.812
SLZ 28-6	700	481	11	184,5	101,4	144,8	66.546	2.766
SLZ 32-1	675	485	12	212,1	112,4	166,5	77.985	3.215
SLZ 34-1	675	500	12	215,9	114,4	169,5	84.865	3.394
SLZ 35-1	675	500	12,5	224,3	118,9	176,1	87.685	3.506

PALANCOLE PROFILO SLZ



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
SLZ 36-1	675	485	13	234,1	124,1	183,3	87.785	3.620
SLZ 36-2	700	540	12,2	215,9	118,6	169,5	97.450	3.609
SLZ 36-3	630	490	12,5	235,5	116,5	184,9	88.299	3.604
SLZ 37-1	700	500	13	231,8	127,4	182	92.562	3.702
SLZ 37-2	675	485	13,5	242,5	128,5	190,4	89.960	3.709
SLZ 38-1	675	485	14	249,8	132,4	196,1	91.989	3.793
SLZ 38-2	700	570	13	230,1	126,4	180,6	109.180	3.830
SLZ 39-1	700	560	13,5	239,9	131,8	188,3	110.180	3.935
SLZ 40-1	700	550	13,8	244,2	134,2	191,7	110.027	4.000
SLZ 41-1	700	540	14	251,8	138,4	197,7	111.480	4.128
SLZ 42-1	700	550	14	235,1	139,1	198,7	115.747	4.209
SLZ 42-2	700	550	14,2	258,7	142,1	203,1	115.660	4.205
SLZ 43-1	700	560	14	253,9	139,5	199,3	119.943	4.280
SLZ 43-2	700	560	13,5	248,4	136,5	195	120.877	4.316
SLZ 44-1	700	540	14,5	271,3	149,1	213	118.995	4.403
SLZ 44-2	700	550	14	256,9	141,2	201,7	121.091	4.403
SLZ 46-1	580	540	14,2	291,2	132,6	228,6	124.708	4.618
SLZ 46-2	700	525	15,2	287,0	157,7	225,3	121.241	4.616
SLZ 46-3	700	560	15	281,0	154,4	220,6	129.611	4.628
SLZ 46-4	700	600	14	258,2	141,9	202,7	138.283	4.609
SLZ 48-1	580	570	15	306,6	139,6	240,7	137.234	4.814
SLZ 48-2	580	540	14,5	304,3	138,6	238,9	130.267	4.819
SLZ 48-3	700	550	15,2	288,4	158,5	226,4	132.187	4.805
SLZ 50-1	580	580	16	322,2	146,7	252,9	145.656	5.022
SLZ 50-2	580	530	15,5	316,9	144,3	248,8	132.744	5.008
SLZ 50-3	700	530	16	302,5	166,3	237,5	133.465	5.036
SLZ 50-4	700	560	16	298,5	164	234,3	140.578	5.020
SLZ 50-5	580	520	15	322,3	146,7	253	133.709	5.142
SLZ 52-1	700	550	16	305,2	167,7	239,6	143.742	5.226

PALANCOLE PROFILO SLZ



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
SLZ 18-800	800	500	8,5	127,1	79,9	99,8	46.474	1.858
SLZ 20-800	800	490	9,5	141,1	88,7	110,8	49.026	2.001
SLZ 22-800	800	500	10	149,7	97	117,5	54.142	2.165
SLZ 23-800	800	530	9,5	147,1	92,4	115,5	61.811	2.332
SLZ 25-800	800	520	10,5	163,1	102,6	128	65.060	2.501
SLZ 27-800	800	520	11,5	176,1	110,6	138,2	69.419	2.670
SLZ 28-750	750	560	10	165,4	97,4	129,8	78.780	2.813
SLZ 30-750	750	550	11,2	183,2	107,9	143,8	82.741	3.008
SLZ 32-750	750	560	12	197,7	116,1	154,8	89.690	3.202
SLZ 23-750	750	530	9,5	150,6	88,7	118,2	61.642	2.326
SLZ 23-700	700	530	9,5	154,4	84,9	121,2	61.450	2.318
SLZ 25-750	750	520	10,5	167,4	98,5	131,4	64.854	2.494
SLZ 25-700	700	520	10,5	171,8	94,5	134,9	64.618	2.485