

## Vulcan SA lista materiale

Nr.	Denumire materiale	Buc./KG	Pret de pornire (lei fara TVA)
1	HEA 140 S235JR EN 10025	1,811.00	2,978.73
2	HEA 140 S235JR EN 10025	4,819.00	7,987.97
3	HEA 140 S275JR+AR EN 10025-2	6,519.80	9,096.42
4	HEA 200 S275JO	2,683.00	3,977.28
5	HEA 200 S275JO	4,679.20	7,127.36
6	HEA 200 S275JO	1,044.00	1,597.32
7	HEA 200 S275JO	1,461.60	2,325.70
8	HEA 200 S275JO	1,468.00	2,655.32
9	HEA 220 S275JO	522.00	1,025.83
10	Tabla 10 253MA (W1.4835) EN 10095	80.00	1,463.81
11	Tabla 10 P295GH EN 10028-2	390.00	1,482.47
12	Tabla 10 X10CrAlSi18 (W1.4742)	200.00	2,041.60
13	TABLA 12 W1.4713 (X10CrAlSi7)	655.00	3,370.37
14	Tabla 12*2000*4000 W1.4742	1,735.00	19,298.75
15	TABLA 15 EN 10029 /10CrMo9-10 EN 10028-2	1,260.00	5,432.11
16	Tabla 15 EN 10029 S355J2 EN 10025-2	829.00	1,420.57
17	Tabla 15 EN 10095 253MA (W1.4835)	163.00	2,958.52
18	TABLA 18 SR EN 10029 S235JR SR EN 10025	1,899.00	3,202.47
19	TABLA 20 SA516 Gr.60	318.00	834.69
20	Tabla 22 SA516 Gr.60	350.00	918.68
21	Tabla 25 SR EN 10029/S235JR SR EN 10025	935.00	1,977.34
22	Tabla 3 CORTEN TIP A	25.00	174.25
23	TABLA 30x2000x12000 S355J2+N	1,060.00	2,371.43
24	Tabla 35 P355NL2/NH EN 10028-3	840.00	3,153.02
25	TABLA 35 SR EN 10029/S235JR SR EN 10025-2	1,988.00	3,960.89
26	TABLA SUBTIRE - TABLA 35x2000x12000 SR EN 10029/S355J2 SR EN 10025-2	3,625.00	8,060.55
27	Tabla 40 SR EN 10029/S235JR SR EN 10025	2,810.00	5,560.43
28	Tabla 45 S355J2+N	2,927.00	5,612.82
29	TABLA 4x2000x8000 10CrMo 9-10	350.00	2,280.04
30	TABLA SUBTIRE - Tabla 5 CORTEN TIP A	50.00	171.84
31	Tabla 5 W1.4307	141.00	1,137.93
32	Tabla 5 X2CrNi12 EN 10028-7	169.87	965.67
33	Tabla 3/W1.4713	295.00	188.80
34	Folie 0.1-1000/AL99.5	325.00	72.80
35	HEA 140 DIN 1025/S275JO EN 10025-2:2004	49.89	85.49
36	HEA 180 EN 10034 S235JR EN 10025-2	540.00	1,020.82
37	HEA 180 S275JO+M EN 10025-2	130.00	229.84
38	HEA 180 S275JO+M EN 10025-2	72.04	185.17
39	HEA 200 S275JO	878.20	1,445.17
40	HEB 220 EN 10034 S275JO EN 10025-2	71.00	117.80
41	HEB 220 EN 10034 S275JO EN 10025-2	132.00	221.71
42	HEB 220 EN 10034 S275JO EN 10025-2	128.58	220.33
43	HEB 240 S275JR+AR EN 10025-2	815.00	1,335.30
44	HEB 300/S275JO EN 10025-2	321.64	502.27
45	HEB 300/S275JO EN 10025-2	130.00	205.50

46	HEB 300/S275JO EN 10025-2	868.00	1,388.80
47	HEM 400 S235 JR EN 10025-2	2,605.00	5,235.01
48	Hexagon 32 h11 C35E EN 10083-2	110.00	270.34
49	Hexagon 41 STAS 2305-89 OLC45	1,130.00	2,531.20
50	Hexagon 55 C45 EN 10083-2	120.00	271.87
51	IPE 360 S275 JR+AR	500.00	958.80
52	L 30*30*3 SR EN 10056-1/OL37 STAS 500/2-80	232.00	375.47
53	Lat 80x20 W1.4742	489.00	9,388.80
54	Patrat 100 C45 EN 10083-2	888.00	1,437.85
55	Patrat 200/A182MF91	746.00	2,554.30
56	Rotund 10/13CrMo4-5	272.00	4,299.78
57	Rotund 10/W1.4742	295.00	226.56
58	Rotund 12 STAS 333/OL52-2k	182.00	309.84
59	Rotund 12/16Mo3 SR EN 10028-2	235.00	5,059.46
60	Rotund 14/SA193Gr.B7 M 6421A NF/3	260.00	28.29
61	Rotund 16/SA193Gr.B7 M 6421A NF/3	1,240.00	134.91
62	Rotund 200 16Mo3 EN 10222-2	99.00	1,089.16
63	Rotund 200 16Mo3 EN 10222-2	238.00	3,130.18
64	Rotund 28/SA193Gr.B7	493.00	520.61
65	Rotund 36 EN 10060 OLC45	42.00	65.05
66	Rotund 36 EN 10060 OLC45	195.00	310.75
67	Rotund 36 STAS 333/OLC45.3 STAS 880-88	143.00	211.98
68	Rotund 45/OL60-1K	224.00	414.31
69	ROTUND 48 SR EN 10060 S235JR SR EN 10025	227.00	372.01
70	Rotund 75 EN 10060 21CrMoV5-7 EN 10269	403.00	3,487.08
71	Rotund 85 SR EN 10060/C45	780.00	1,432.70
72	Bara 16/OLC25AS	480.00	307.20
73	Bara 20/OLC25AS	1,008.00	645.12
74	Rotund 12 STAS 333/OL52-2k	152.66	97.70
75	Rotund 12/SA193Gr.B7	420.00	268.80
76	ROTUND 12 EN 10060/X6CRNIT118-10 EN 10088-3	176.70	2,819.28