

Feroceľ

Vnější průměr mm	Síla stěny mm	Váha Kg/m	Svařované 1.4845	Svařované 1.4828
4	1	0,075		
6	1	0,125		
	1,5	0,169		
7	2	0,2		
	1	0,15		
8	1	0,175		
	1,5	0,244	•	
	2	0,3		
	2,5	0,344		
9	2,5	0,407		
10	1	0,225		
	1,2	0,264	•	
	1,5	0,319	•	
	2	0,401		
	2,5	0,47		
10,2	2	0,411		
11	2,5	0,532		
12	1	0,275		
	1,5	0,394	•	
	2	0,501	•	
	2,5	0,595		
	2,9	0,661		
	3	0,676		
13	1,5	0,432		
	2	0,551		
13,5	2,3	0,645		
	2,6	0,71		
13,7	2,24	0,643		
14	1	0,326		
	1,5	0,47	•	
	2	0,601	•	
	2,5	0,72		
	3	0,826		
15	1	0,351		
	1,5	0,507	•	
	2	0,651	•	•
	2,5	0,783		
	3	0,901		
	4	1,102		

16	1	0,376		
	1,5	0,545	•	
	2	0,701	•	
	2,5	0,845		
	3	0,977		
	4	1,202		
17,1	2,31	0,855		
17,15	2,31	0,858		
17,2	1,5	0,59	•	
	1,8	0,694		
	2	0,761	•	
	2,3	0,858		
	2,5	0,92	•	
	2,6	0,951	•	
	3,2	1,122		
18	1	0,426		
	1,5	0,62	•	
	2	0,801	•	
	2,5	0,97		
	3	1,127		
	4,5	1,521		
19	1,65	0,717		
	2	0,851	•	
	3	1,202		
20	1	0,476		
	1,5	0,695		
	2	0,901	•	•
	2,5	1,096	•	
	3	1,277		
	3,5	1,446		
	4	1,603		
	5	1,878		
21,3	1,5	0,744	•	
	1,6	0,789	•	
	2	0,967	•	•
	2,11	1,014		
	2,5	1,177	•	
	2,6	1,217		
	2,65	1,238		
	2,77	1,285		
	2,8	1,297	•	
	3	1,375	•	
	3,2	1,45		
21,34	2,77	1,288		
	3,73	1,645		

22	1	0,526		
	1,5	0,77		
	2	1,002		
	2,5	1,221		
	3	1,427		
	3,5	1,621		
23	1,5	0,808		
	2	1,052	•	
24	2	1,102	•	
25	1	0,601		
	1,5	0,883	•	
	2	1,152	•	•
	2,5	1,409	•	
	3	1,653	•	
	4	2,103		
	5	2,504		
25,4	2,9	1,634		
26	1,5	0,92		
26,67	2,87	1,71		
	3,91	2,228		
26,9	1,5	0,954	•	
	1,6	1,014	•	
	2	1,247	•	
	2,3	1,417		
	2,5	1,527	•	
	2,6	1,582		
	2,7	1,636	•	
	2,87	1,727		
	3	1,795		•
	3,2	1,899		
	3,25	1,925		
27	4	2,304		
28	1,5	0,995		
	2	1,302		
	2,5	1,596		
	3,5	2,147		
30	1,5	1,07	•	
	2	1,402	•	•
	2,5	1,722	•	
	2,6	1,784		
	2,58	1,771	•	
	3	2,028	•	
	4	2,604		
31,8	1,6	1,21		

32	2	1,502		
	2,5	1,847		
	3	2,178	•	
	3,5	2,498		
33,4	2,77	2,125		
	3,38	2,541		
	4,55	3,287		
33,7	1,5	1,209	•	
	2	1,588	•	•
	2,35	1,845	•	
	2,5	1,953	•	•
	2,6	2,025		
	3	2,306	•	•
	3,2	2,444		
	3,38	2,566		
	3,5	2,647	•	
	3,6	2,713		
	4	2,975	•	
	5	3,593		
34	2	1,603		
	4	3,005		
	5,5	3,925		
35	1,5	1,258		
	2	1,653		
	2,5	2,035		
	5	3,756		
36	2	1,703	•	
38	2	1,803	•	
	2,5	2,222	•	
	2,6	2,305		
	3	2,629		
	3,2	2,788		
	4	3,405		
	5	4,132	•	
	6	4,808	•	
40	6,3	5,001		
	1,5	1,446	•	
	2	1,903	•	•
	2,5	2,348	•	
	3	2,779	•	•
	4	3,606	•	
42,16	5	4,382		
	3,56	3,441		
42,2	4,85	4,531		
	2,77	2,735		

42,4	1,5	1,536	•	
	2	2,023	•	•
	2,5	2,498	•	•
	2,58	2,572	•	
	2,6	2,591		
	3	2,96	•	•
	3,2	3,141		
	3,5	3,409	•	
	3,56	3,462		
	3,6	3,498		
	4	3,846	•	
	5	4,682	•	
	6	5,469	•	
44	2	2,103		
44,5	1,5	1,615	•	
	2	2,128	•	
	2,5	2,629	•	
	2,6	2,728		
	3	3,117	•	
	3,6	3,687		
	4,5	4,507	•	
	5	4,945	•	
45	3	3,155	•	
	5	5,008		
48,3	1,5	1,758	•	
	1,6	1,871		
	2	2,319	•	•
	2,5	2,867	•	•
	2,6	2,975		
	2,7	3,083	•	
	2,77	3,158		
	3	3,403	•	•
	3,2	3,614		
	3,25	3,666		
	3,5	3,926	•	
	3,6	4,029		
	3,68	4,112		
	4	4,437	•	
	4,5	4,935		
	5,08	5,498		
	5,5	5,894	•	
	6	6,355	•	
	6,3	6,626		
	2	2,404	•	
	2,5	2,974		

50	2,6	3,086	•	
	3,5	4,075	•	
	5	5,634		
51	1,5	1,859	•	
	2	2,454		
52	5	5,884	•	
54	1,5	1,972	•	
	2	2,604	•	•
57	1,5	2,085	•	
	2	2,754	•	
	2,6	3,542		
	2,9	3,929		
	3	4,056	•	
	3,5	4,689		
	3,6	4,814		
60	4	5,308		
	5	6,886		
60,3	1,5	2,209	•	
	2	2,92	•	•
	2,5	3,618	•	•
	2,6	3,757		
	2,77	3,99		
	2,8	4,031	•	
	2,9	4,168		
	3	4,304	•	•
	3,2	4,575		
	3,5	4,978	•	
	3,6	5,111		
	3,65	5,178		
	3,91	5,521		
	4	5,639	•	
	4,5	6,288		
	5	6,924	•	
	5,54	7,596		
	5,6	7,67		
	6	8,158	•	
	6,3	8,519		
8	10,477			
8,74	11,284			
10	12,595			
60,33	3,91	5,524		
	5,54	7,601		
63	2	3,055	•	
63,5	3,6	5,4		
	5	7,324		

64	6	8,714	•	
70	1,5	2,573	•	
	2	3,405		•
	2,9	4,873		
	4	6,611		
	4,6	7,533	•	
	6	9,615	•	
73	2,5	4,413	•	
	5	8,514	•	
	5,15	8,75		
	7,01	11,583		
76,1	2	3,711	•	•
	2,5	4,607	•	•
	2,6	4,785		
	2,9	5,315		
	3	5,491	•	•
	3,2	5,841		
	3,5	6,363	•	
	3,6	6,535		
	4	7,222	•	
	4,5	8,068		
	5	8,902	•	
	5,16	9,166		
	6	10,532	•	
	6,3	11,011		
8	13,642			
82,5	4	7,863		
83	12	21,334		
85	4	6,911	•	
86	6	12,019	•	
88,9	2	4,352	•	•
	2,3	4,987		
	2,6	5,618		
	2,9	6,245		
	3	6,453	•	•
	3,05	6,557		
	3,2	6,867		
	3,6	7,689		
	4	8,504	•	
	4,05	8,605		
	4,5	9,51		
	5	10,504	•	
	5,49	11,466		
	5,6	11,681		
6	12,455	•		

	6,3	13,03		
	7,62	15,509		
	8	16,206		
	11	21,457		
95	4	9,115		
100	3	7,287	•	
	3,5	8,457	•	
	4	9,615	•	
101,6	2	4,988	•	
	3	7,407	•	•
	4	9,776		
	5	12,094		
	5,5	13,235	•	
	5,74	13,778		
	6	14,363	•	
	8,08	18,921		
107	3	7,812	•	
108	2,9	7,632		
	3,6	9,411		
	4	10,417		
	5	12,896		
110	4	10,617	•	
114,3	2	5,624	•	
	2,6	7,272		
	3	8,361	•	•
	3,05	8,496		
	3,2	8,902	•	
	3,6	9,979		
	4	11,048	•	
	4,5	12,372		
	5	13,684	•	
	5,5	14,984	•	
	6	16,271	•	
	6,02	16,322		
	8	21,294	•	
	8,56	22,665		
12	30,739	•		
127	4	12,32		
133	3	9,766	•	
	4	12,921		
	6,3	19,987		
	8	25,04		
	10	30,799		
135	5	16,276	•	
	2	6,896	•	

139,7	3	10,269	•	•
	3,2	10,937	•	
	4	13,592	•	
	5	16,864	•	
	6	20,087	•	
	6,3	21,044		
	7,1	23,574		
	8	26,382		
141,3	6,55	22,101		
	9,53	31,444		
150	10	35,056		
153	2	7,562	•	
159	4,5	17,409		
	6,3	24,089		
	8	30,248		
	10	37,31		
168,3	3	12,417	•	•
	3,4	14,039		
	4	16,456	•	
	4,5	18,457		
	5	20,445	•	
	6	24,384	•	
	7,11	28,697		
	10	39,638		
	10,97	43,217		
	11	43,327		
190	5	23,162	•	
193,7	7,1	33,174		
200	10	47,576	•	
219,1	3,76	20,274		
	5	26,805	•	
	5,5	29,417	•	
	6	32,016	•	
	6,3	33,57		
	6,35	33,828		
	8	42,288	•	
	8,18	43,202		
	10	52,359		
	12,7	65,637		
244,5	10	58,719	•	
273	5	33,554	•	
	9,27	61,217	1.4841	
	12,7	82,777	1.4841	
323,9	9,53	75,018	1.4841	
	12,7	98,964	1.4841	