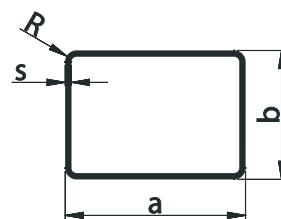


Profilů uzavřených s obdélníkovým průřezem
Rectangular structural tubes

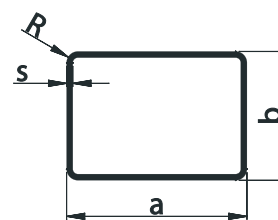
EN 10219



a x b [mm]	Váha - Weight [kg/m]							
	Tloušťka stěny - Wall Thickness s [mm]							
	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
25 x 20	•	•	•					
30 x 10	•	•						
30 x 15	•	•	•					
30 x 18	•	•	•					
30 x 20	•	•	•	•				
30 x 25	•	•	•					
35 x 20	•	•	•					
35 x 25	•	•	•	•				
40 x 10	•	•	•					
40 x 15	•	•	•					
40 x 20	•	•	•	•				
40 x 25	•	•	•	•				
40 x 27	•	•	•	•				
40 x 30	•	•	•	•				
40 x 35	•	•	•	•				
45 x 15	•	•	•					
45 x 20	•	•	•	•				
45 x 25	•	•	•	•				
45 x 30	•	•	•	•				
45 x 35	•	•	•	•				
50 x 20	•	•	•	•				
50 x 25	•	•	•	•				
50 x 30	•	•	•	•				
50 x 40	•	•	•	•	•			
60 x 15	•	•	•					
60 x 20	•	•	•	•				
60 x 30	•	•	•	•				
60 x 35	•	•	•	•				
60 x 40	•	•	•	•	•	•	•	
60 x 50		•	•	•	•			
65 x 15	•	•	•					
70 x 11	•	•						
70 x 20	•	•	•	•				
70 x 25	•	•	•	•				
70 x 30	•	•	•	•				
70 x 35	•	•	•	•				

Profily uzavřené s obdélníkovým průřezem
Rectangular structural tubes

EN 10219



a x b [mm]	Váha - Weight [kg/m]							
	Tloušťka stěny - Wall Thickness s [mm]							
	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
70 x 40		•	•	•	•			
70 x 50		•	•	•	•	•		
70 x 60		•	•	•	•			
80 x 30		•	•	•	•			
80 x 40		•	•	•	•	•	•	
80 x 50		•	•	•	•			
80 x 60		•	•	•	•	•		
80 x 70		•	•	•	•			
90 x 50		•	•	•	•	•		
90 x 80		•	•	•	•	•		
100 x 40		•	•	•	•			
100 x 50		•	•	•	•	•	•	
100 x 60		•	•	•	•	•		
100 x 70		•	•	•	•	•		
100 x 80			•	•	•	•		
120 x 40		•	•	•	•			
120 x 50			•	•	•			
120 x 60		•	•	•	•	•	•	•
120 x 80			•	•	•	•	•	
140 x 80				•	•	•	•	•
140 x 100					•	•	•	•
140 x 120					•	•	•	•
150 x 100					•	•	•	•
160 x 80					•	•	•	•
160 x 100					•	•	•	•
160 x 120					•	•	•	•
180 x 80					•	•	•	•
180 x 100					•	•	•	•
180 x 120					•	•	•	•
200 x 80					•	•	•	•
200 x 100					•	•	•	•
200 x 120					•	•	•	•
200 x 150					•	•	•	•
200 x 160						•	•	•
250 x 100					•	•	•	•
250 x 150						•	•	•
300 x 100						•	•	•