

Profile

Profile zamknięte

Zastosowanie

- elementy konstrukcji budowlanych (słupy, belki stropowe, płatwie, fasady),
- estakady samochodowe i dla rurociągów,
- maszty telekomunikacyjne, słupy informacyjne i oświetleniowe,
- mosty, pomosty, schody, poręcze, bariery, balustrady,
- szkielety szklarni, kontenerów, zbiorników,
- części dźwigów, podnośników, przenośników i platform,
- elementy maszyn rolniczych i pojazdów (ramy nadwozia, przyczepy, naczepy, części wagonów i statków),
- kanały przewodowe, części urządzeń klimatyzacyjnych oraz systemów ochrony przeciwpożarowej,
- rusztowania, regały magazynowe,

Normy:

- EN 10219 – profile konstrukcyjne wykonane na zimno
EN 10219-1 i -2
- EN 10210 – profile konstrukcyjne wykonane na gorąco
EN 10210-1 i -2
- EN 10305-5 – profile precyzyjne

Gatunki

- Stale konstrukcyjne niestopowe
S235JRH
S275J0H
S275J2H
S355J0H
S355J2H
S355K2H
- Stale konstrukcyjne drobnoziarniste
S275NH
S275NLH
S355NH
S355NLH
S460NH
S460NLH

Długości składowane

- L= 6 000 mm tol. -0/+100 mm
- L= 12 000 mm tol. -0/+100 mm

Profile otwarte

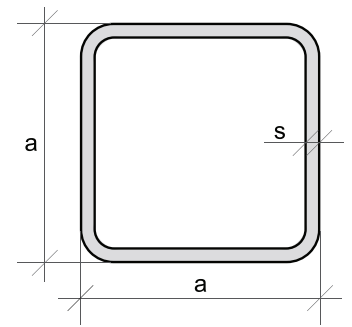
Normy

- EN 10162
- ceowniki
- ceowniki półzamknięte
- kątowniki



Profile zamknięte kwadratowe

Profile zamknięte kwadratowe zimno gięte wg normy EN 10219-1 i -2
 Profile zamknięte kwadratowe walcowane na gorąco wg normy EN 10210-1 i -2
 Profile zamknięte kwadratowe precyzyjne wg normy EN 10305-5
 Gatunki: S235JRH, S355J2H, E220+CR2 S2,S3 lub S4
 Długości handlowe L=6 m, L=12 m lub według indywidualnych potrzeb Klienta



Wymiary w mm		Grubość [mm]																	
		0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	6,3	7,0	8,0	10,0	12,0	12,5	14,2	16,0
a	a	s																	
10	10																		
12	12																		
14	14																		
15	15																		
20	20																		
25	25																		
30	30																		
35	35																		
40	40																		
45	45																		
50	50																		
60	60																		
70	70																		
75	75																		
80	80																		
90	90																		
100	100																		
110	110																		
120	120																		
125	125																		
130	130																		
140	140																		
150	150																		
160	160																		
180	180																		
200	200																		
220	220																		
250	250																		
260	260																		
300	300																		
350	350																		
400	400																		

