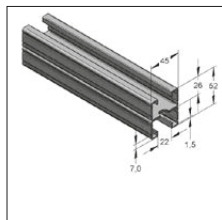
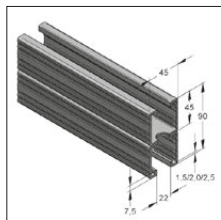


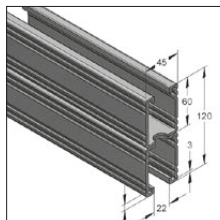
## Szyny profilowe 45, ocynkowane ogniowo, Profil C z otworami oraz ząbkami wewnątrz



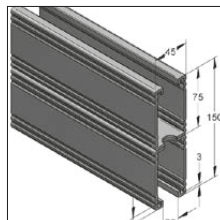
Szyna profilowa typ 45/52



Szyna profilowa typ 45/90



Szyna profilowa typ 45/120



Szyna profilowa typ 45/150

### Specyfikacja:

Rodzaj: profil C, z ząbkami wew.  
Zakres stosowania: do tworzenia konstrukcji wsporczych z wykorzystaniem akcesoriów

Uwaga: Szyny podwójne są zespawana i wyposażone w otwory

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S250GD-Z275-N-A  
Powierzchnia: ocynk metodą Sendzimira (fbv)  
Typ materiału: S235JRG2  
Powierzchnia: ocynk ogniowy (fsv)



<sup>1)</sup> Przy ocynkowaniu ogniowym gotowych elementów możliwe są odchyłki wymiarowe do 1mm

<sup>2)</sup> Szyny profilowe nie są objęte znakiem jakości RAL-GZ 655-C

<sup>3)</sup> Możliwość wykonania obliczeń obciążeń w warunkach pożarowych wg DIN EN 1993-1-2 (EC3)

### Szyna profilowa 45/52

Bezeichnung	Zabezpieczenie antykorozyjne	Masa [kg/m]	Długość [m]	Wiązka [m]	Ilość w opak. [m]	Nr katalogowy
45/52/1,5 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	2,69	6	240	30	08215262

### Szyna profilowa 45/90

45/90/1,5 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	3,78	6	180	24	0821901615
45/90/2,0 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	4,90	6	180	24	0821901620
45/90/2,5 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	5,92	6	180	24	0821901625
45/90/2,5 D fsv <sup>1) 3)</sup>	ocynk ogniowy	6,35	6	180	24	0821902625

### Szyna profilowa 45/120

45/120/3,0 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	8,12	6	120	18	0810825
45/120/3,0 D fsv <sup>1) 3)</sup>	ocynk ogniowy	8,63	6	120	18	0810833

### Szyna profilowa 45/150

45/150/3,0 D fbv <sup>2)</sup>	ocynk metodą Sendzimira	9,64	6	96	12	08225062
45/150/3,0 D fsv <sup>1) 2) 3)</sup>	ocynk ogniowy	10,24	6	96	12	08225061

① Obciążalność szyn profilowych – strona 2/61, 2/62, 2/63 i 2/64