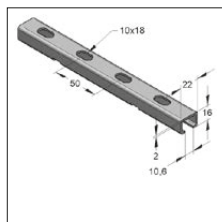
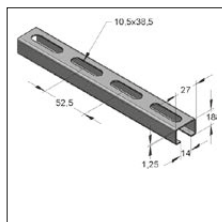


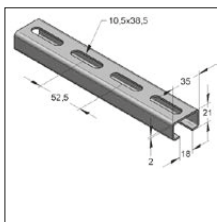
## ■ Szyny profilowe, ocynkowane ogniwo, profil C z otworami



Szyna profilowa typ 22/16



Szyna profilowa typ 27/18



Szyna profilowa typ 35/21



### Dane techniczne:

Wykonanie: z taśmy ocynkowanej ogniwo metodą Sendzimira (fbv)  
 Materiał/Powierzchnia: S250GD-Z275-N-A (EN 10346)

### Szyna profilowa typ 22/16

Nazwa	Zabezpieczenie antykorozyjne	Masa [kg/m]	Długość [m]	Wiązka [m]	ilość w opak. [m]	Nr katalogowy
22/16/2,0 fbv	ocynk ogniwo metodą Sendzimira	0,78	2	640	20	0800013

### Szyna profilowa typ 27/18

27/18/1,25 fbv	ocynk ogniwo metodą Sendzimira	0,60	2	800	20	1240013
----------------	--------------------------------	------	---	-----	----	---------

### Szyna profilowa typ 35/21

35/21/2,0 fbv	ocynk ogniwo metodą Sendzimira	1,16	2	192	12	0800022
35/21/2,0 fbv	ocynk ogniwo metodą Sendzimira	1,16	6	576	48	0800026

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

Szyny profilowe ze stali nierdzewnej V2A i V4A – patrz rozdział 13