



Obrzeża stalowe o wysokiej wytrzymałości.

#### Zastosowanie:

- Ciągi pieszo-jezdne
- Szalunki betonowe
- Krawężniki
- Murki oporowe

#### Dane techniczne:

##### Steel Profi 00157

Obrzeże Steel Profi 00157 wykonane z ceowników ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na dowolny kolor RAL. Wymiary poszczególnych elementów: 30 cm i 100 cm

Obrzeża tworzą wyraźne rozgraniczenia powierzchni i zapobiega przemieszczaniu się żwiru, zanieczyszczeń i innych materiałów.

Elementy skręcane są ze sobą sposobem niewidocznym od wewnątrz za pomocą dwóch śrub i płaskownika.

Parametry stali określone zgodnie z PN-EN 10088-2

#### Właściwości chemiczno-fizyczne:

Parametry:	Wartości:
Gatunek stali	S235
Ciężar elementu	21 kg/mb
Wysokość obrzeża	300 mm
Grubość obrzeża	6 mm
Długość elementu	1000 mm
Zawartość węgla	0,25 %
Granica plastyczności	235 MPa

#### Opis:

Ceownik o wym. 30 x1000mm.

łączenie poszczególnych odcinków obrzeży za pomocą nakładek. Całość cynkowana ogniowo. W komplecie śruby do skręcania M8 z łbem sześciokątnym, cynkowane.



Wyłączny dystrybutor w Polsce:

**GCL Sp. z o.o.**  
**ul. Pabianicka 26/6,**  
**04-219 Warszawa**

tel. +48(022) 616 41 70  
e-mail: [info@gcl.com.pl](mailto:info@gcl.com.pl)  
[www.gcl.com.pl](http://www.gcl.com.pl)