



Obrzeża stalowe o wysokiej wytrzymałości.

Zastosowanie:

- Ciągi pieszo-jezdne
- Szalunki betonowe
- Trawniki
- Nawierzchnie żwirowe



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
www.gcl.com.pl

Dane techniczne:**Steel Profi 00155**

Stalowe obrzeża Steel Profi 00155 o wysokiej wytrzymałości są produktem przeznaczonym do zastosowań wymagających maksymalnej wytrzymałości i sztywności. Prawidłowa instalacja obrzeży tworzy wyraźne rozgraniczenie powierzchni i zapobiega przemieszczaniu żwiru i zanieczyszczeń, oszczędzając wiele godzin pielęgnacji. Steel Profi będzie spełniał swoją funkcję przez dekady. Elementy łączą się ze sobą 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	4,9 kg/mb
Wysokość obrzeża	200 mm
Grubość obrzeża	4 mm
Długość elementu	3000 mm
Zawartość węgla	0,25 %
Granica plastyczności	235 MPa

Opis:

Elementy o długości 300 mm.

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