



Obrzeża stalowe o wysokiej wytrzymałości.

Zastosowanie:

- Ciągi pieszo-jezdne
- Szalunki betonowe
- Asfalt
- Żywica
- Żwir

Dane techniczne:

Steel Profi 00156

Mocne, elastyczne, stalowe L- kształtne obrzeże Steel Profi 00156 znajduje zastosowanie w oddzieleniu twardych nawierzchni typu: asfalt, beton, bruk, kamień, żywica czy żwir.

Elementy łączy się w sposób niewidoczny 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 | 6,5 kg/mb |
| Wysokość obrzeża | 200 mm |
| Grubość obrzeża | 4 mm |
| Długość elementu | 3000 mm |
| Zawartość węgla | 0,25 % |
| Granica plastyczności | 235 MPa |

Opis:

Elementy L-kształtne o wym. 100x100x3000mm. Łączenie poszczególnych odcinków obrzeży za pomocą nakładek. Całość cynkowana ogniowo. W komplecie śruby do skręcania M8 z łbem sześciokątnym, cynkowane.



Wyłącznie 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