

NOWOŚĆ



*Nowy ruszt kompozytowy z mocowaniem Drainlock
do systemu ACO DRAIN Multiline V100*

- **Lekki**
- **Odporny na korozję**
- **Trwałe mocowanie**

Ruszty kompozytowe z mocowaniem Drainlock®

Zalety

- Niewielki ciężar
- Odporne na korozję
- Opatentowane bezśrubowe mocowanie rusztu Drainlock®
- Niskie prawdopodobieństwo kradzieży rusztu

Parametry techniczne

Szerokość rusztu

- 12,3 cm (pasuje do systemu ACO DRAIN® Multiline V100)

Klasa obciążenia

- B125 lub C250*

Materiał


- Polipropylen (Klasa B125)
- Poliamid (Klasa C250)

Mocowanie


- Drainlock – opatentowany system bezśrubowego mocowania rusztów (zatrzaski)

* Klasy obciążeń

Klasa B125¹⁾

 Chodniki, miejsca ruchu pieszych i im równoważne, powierzchnie parkingowe lub zatoki dla samochodów osobowych.

Klasa C250¹⁾

 Obszary w rejonie ścieków przykrawężnikowych ulic, chodników i poboczy dróg.

¹⁾ Obciążenie próbne w kN według PN-EN 1433:2005

	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Powierz. wlotu cm ² /mb	Masa kg	Opak. szt./paleta	Numer kat.
Ruszt z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm Klasa B125	50,0	12,3	284	1,2	200	12684
Ruszt z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm Klasa C250	50,0	12,3	284	1,2	200	12680



Ruszt kompozytowy w klasie C 250



ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5, Łąjski
05-119 Legionowo
Tel. 0 22 767 0 500
Fax 0 22 767 0 513
e-mail: info@aco.pl
www.aco.pl

