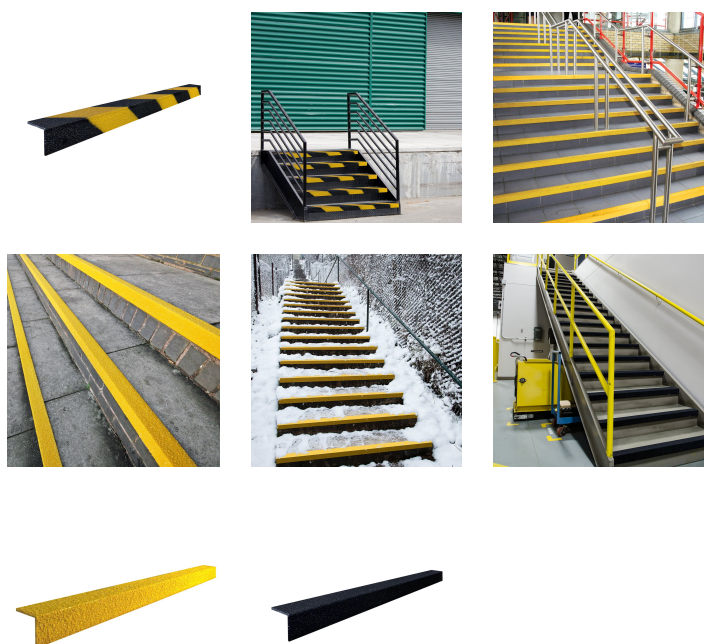


## Ostony GRP na krawędzie

### Większe bezpieczeństwo dzięki dobrze widocznym nakładkom na schody



- Trwałe i łatwe w instalacji ostony na krawędzie schodów.
- Wytrzymała, ziarnista powierzchnia dostępna w jasnych kolorach pomaga chronić przed poślizgnięciami i potknięciami.
- Produkowane z fazowaną tylną krawędzią dla większego bezpieczeństwa.



## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
GRP010001N	3 m x 55 mm x 55 mm	czarny	1.8
GRP010002N	2 m x 55 mm x 55 mm	czarny	1.2
GRP010003N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	czarny	0.9
GRP010004N	1 m x 55 mm x 55 mm	czarny	0.6
GRP010005N	0,75 m x 55 mm x 55 mm	czarny	0.45

## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał</b>	GRP (włókno szklane, żywica poliestrowa, grys z tlenku glinu)
<b>Wysokość produktu</b>	5 mm
<b>Minimalna temperatura pracy</b>	-50°C
<b>Maksymalna</b>	+90°C

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
GRP010701N	3 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty	1.8
GRP010702N	2 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty	1.2
GRP010703N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty	0.9
GRP010704N	1 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty	0.6
GRP010705N	0,75 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty	0.45
GRP070001N	3 m x 55 mm x 55 mm	żółty	1.8
GRP070002N	2 m x 55 mm x 55 mm	żółty	1.2
GRP070003N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	żółty	0.9
GRP070004N	1 m x 55 mm x 55 mm	żółty	0.6

**temperatura pracy**

**Zalecane środowisko zastosowania** Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

**Typowe zastosowanie** Zewnętrzne schody

**Metoda instalacji** Klejenie lub przykręcanie do powierzchni

**Metoda czyszczenia** COBAGRiP powinna być niemal bezobsługowa w większości środowisk zewnętrznych. Warunki atmosferyczne będą miały na COBAGRiP efekt czyszczący. Aby odświeżyć wygląd wskazane może być co pewien czas mycie i płukanie w roztworze łagodnego detergentu.

**Test ogniowy** DIN 13501: Bfl - s1 (2018) & EN ISO 11925-2:2020 & EN ISO 9239-1:2010 (2021)

**Kraj pochodzenia** CN

**Test pod kątem poślizgnięć** DIN 51130 - R13 i BS 7976-2 - niski potencjał poślizgu

## Pliki do pobrania

- |  |  |
|--|--|
|  Installation Guide                          |  COBAGRiP EN ISO11925 2 2020 Reaction to Fire |
|  COBAGRiP EN ISO9239 1 2010 Reaction to Fire |  COBAGRiP Fire Test EN13501 1 2018            |
|  COBAGRiP Pendulum Slip Test BS 7676         |  COBAGRiP Ramp Slip Test DIN 51130            |

Skontaktuj się z nami | Telefon: +48 12 446 92 30 - E-mail: sales@cobaeurope.pl

[www.cobaeurope.com/pl/](http://www.cobaeurope.com/pl/)