

## Oslony GRP na krawędzie

### Większe bezpieczeństwo dzięki dobrze widocznym nakładkom na schody

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



SKU	Size PL	Colour PL	Part Description PL	Weight (kg)
GRP010001N	3 m x 55 mm x 55 mm	czarny		1.80
GRP010002N	2 m x 55 mm x 55 mm	czarny		1.20
GRP010003N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	czarny		0.90
GRP010004N	1 m x 55 mm x 55 mm	czarny		0.60
GRP010005N	0,75 m x 55 mm x 55 mm	czarny		0.45
GRP010701N	3 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty		1.80
GRP010702N	2 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty		1.20
GRP010703N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty		0.90
GRP010704N	1 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty		0.60
GRP010705N	0,75 m x 55 mm x 55 mm	czarny/żółty		0.45
GRP070001N	3 m x 55 mm x 55 mm	żółty		1.80
GRP070002N	2 m x 55 mm x 55 mm	żółty		1.20
GRP070003N	1,5 m x 55 mm x 55 mm	żółty		0.90
GRP070004N	1 m x 55 mm x 55 mm	żółty		0.60
GRP070005N	0,75 m x 55 mm x 55 mm	żółty		0.45

#### Technical Specification

**Kraj pochodzenia:**

CN

**Materiał:**

GRP (włókno szklane, żywica poliestrowa, grys z tlenku glinu)

**Max. Operating Temperature:**

+90°C

**Metoda czyszczenia:**

COBAGriP powinna być niemal bezobsługowa w większości środowisk zewnętrznych. Warunki atmosferyczne będą miały na

**Metoda instalacji:**

**Min. Operating Temperature:**

**Wysokość produktu:**

**Test ogniowy:**

**Test pod kątem poślizgnięć:**

**Typowe zastosowanie:**

**Zalecane środowisko zastosowania:**

COBAGriP efekt czyszczący. Aby odświeżyć wygląd wskazane może być co pewien czas mycie i płukanie w roztworze łagodnego detergentu.

Klejenie lub przykręcanie do powierzchni

-50°C

5 mm

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

DIN 51130 - R13 i BS 7976-2 - niski potencjał poślizgu

Zewnętrzne schody

Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego