

PROEND GRIP ist ein trittsicheres Profil für Treppen aus eloxiertem Aluminium Gold, Silber und Bronze. Es besteht aus einem horizontalen gerillten Teil, an welchem der Carborundum-Film angebracht wird, und aus einem vertikalen Teil mit perfekt glatter Oberfläche. Das Profil ist verfügbar mit Kleber, gelocht und zur Befestigung mit Dübeln. **PROEND GRIP** aus eloxiertem Aluminium eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.

PROEND GRIP

ALUMINIUM ELOXIERT GOLD SILBER UND BRONZE GELOCHT UND MIT KLEBER



ALUMINIUM ELOX. GOLD, SILBER UND BRONZE mit Klebstreifen Thermoverpackung - Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

ALUMINIUM ELOX. GOLD, SILBER UND BRONZE gelocht Thermoverpackung - Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H x L mm
PEGR... 5230A	30 X 52

Artikel	H x L mm
PEGR... 5230F	30 X 52

Auf Anfrage Stangenlänge 3 Lfm mit Mindestmenge von 200 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren.

ALUMINIUM ELOX. GOLD, SILBER UND BRONZE mit Klebstreifen Thermoverpackung Stangenlänge 1,66 Lfm - VE 20 Stk.

ALUMINIUM ELOX. GOLD, SILBER UND BRONZE mit Schrauben und Dübel zu verkaufen - Thermoverpackung Stangenlänge 1,66 Lfm - VE 20 Stk.

Artikel	H x L mm
PEGR... 523016AS	30 X 52

Artikel	H x L mm
PEGR... 523016FS	30 X 52

In folgenden eloxierten Farben erhältlich: AA - AO - AB. Der gewählte Farbcode wird an den Artikelcode angeschlossen. Beispiel: PEGR... 523016AS (gewähltes Farbe Silber eloxiert) PEGRAA 523016AS.

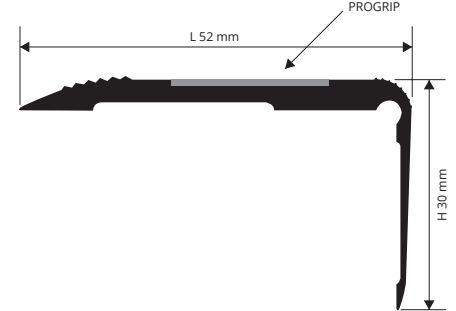
Der Carborundum-Klebstreifen (PROGRIP) wird nicht angebracht. Für PEGR... 5230...: PGR... 20 bestellen (unter Spezifizierung der Farbe).

FARBPALETTE

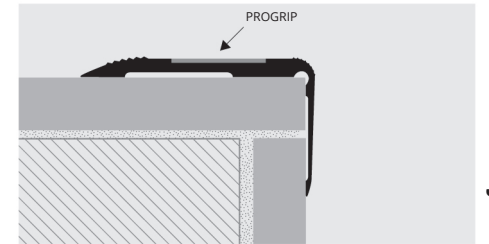


* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 100 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren

PEGR... 5230A/F



BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROEND GRIP" gemäß dem gewünschten Finish auswählen.
2. "PROEND GRIP" auf die gewünschte Länge zuschneiden.
3. Die Oberfläche, auf die das Profil gelegt wird, von Ölen, Fetten und allgemeinen Verunreinigungen befreien.
4. Nachdem die Oberfläche trocken ist, den Schutzfilm abziehen.
5. Das Profil korrekt positionieren und andrücken.
6. Den trittsicheren Film aus Carborundum anbringen.

Stufenkantenprofile für bestehende Stufen

PROGRIP ist ein selbstklebendes Band aus Carborundum, bestehend aus einer elastischen Folie mit hoch widerstandsfähigen Schleifkörnern. Es wird in öffentlichen und privaten Bereichen angewandt, um Treppenstufen rutschfest zu machen. **PROGRIP** wird in verschiedenen Farben und Breiten für jede technische und ästhetische Anforderung hergestellt. Falls das Band direkt auf dem Bodenbelag angebracht werden muss, ist es empfehlenswert, zwei Bandstreifen auf jede Stufe aufzukleben und die Streifenkanten abzurunden.

PROGRIP

CARBORUNDUM MIT KLEBSTREIFEN 6 FARBEN



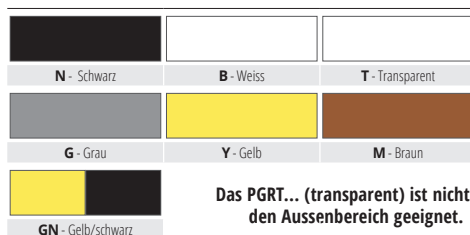
CARBORUNDUM KLEBSTREIFEN RUTSCHSCHUTZ FÜR STUFEN rollen 18,2 Lfm

Artikel	Breite mm
PGRN 20	20
PGRB 20	20
PGRT 20	20
PGRG 20	20
PGRY 20	20
PGRM 20	20
PGRN 25	25
PGRB 25	25
PGRT 25	25
PGRG 25	25
PGRY 25	25
PGRM 25	25
PGRN 50	50
PGRB 50	50
PGRT 50	50
PGRG 50	50
PGRY 50	50
PGRM 50	50



Rutschschutz für Stufen

FARBPALETTE



Das PGRT... (transparent) ist nicht für den Aussenbereich geeignet.

KLEBSTREIFEN RUTSCHSCHUTZ FÜR STUFEN rollen 18,2 Lfm

Artikel	Breite mm
PGRGN 20	20
PGRGN 25	25
PGRGN 50	50

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. Säubern und entfetten Sie sorgfältig die Auftragsfläche.
2. Runden Sie die Streifenenden ab.
3. Entfernen Sie das Schutzpapier vom Klebstreifen und verlegen Sie "PROGRIP" mit einer Walze.
4. Bringen Sie das Produkt keinesfalls bei einer Temperatur von unter 15° auf. Sollte dies dennoch erforderlich werden, wärmen Sie die Streifen und die Stufe vor dem Auftragen.
5. Bei Bedarf "PROGRIP" vor dem Aufbewahren mit einer Bürste von Unreinheiten säubern.
6. Beim Verlegen auf Fliesen, die Streifen so zuschneiden und abrunden, dass sie innerhalb der Fliese resultieren.
7. Versiegeln Sie die umlaufenden Ränder der Streifen sorgfältig, um das Einsickern von Wasser zu vermeiden.