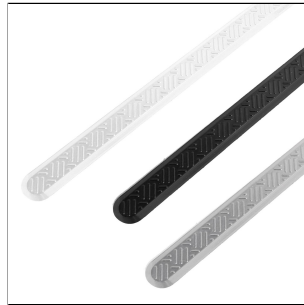


TACRIP P-D

Einzelrippe in Anlehnung an die deutsche Norm zur Erstellung taktiler Leitstreifen im Innenbereich

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Polyurethan]
Oberfläche	[glatt], [geriffelt]
Farbe	weiß, schwarz, grau
Länge	29,5 cm
Höhe	3,3 mm
Breite	16 mm
Zusatzinformation 2	Rutschhemmung R10; Kleber 3 M, Rutschhemmung R10
Befestigung	zum Bohren, Verklebung mit Dural Speedflex, selbstklebend; Kleber 3M, selbstklebend
Ausführung	Verklebung mit Dural Speedflex, selbstklebend, Kleber 3M

ZUBEHÖR

Schablonen zur normgerechten Montage der Einzelrippen sind als Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

Selbstklebend.

Kleber: 3M.

Für den Innenbereich auf allen Böden außer Teppich.

Rippenhöhe: 3,3 mm

Rippenlänge: 295 mm

Rippenbreite: 16 mm

Rippenoberfläche: geriffelt

Rutschhemmeklasse: R10

MATERIAL

Polyurethan

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



VERARBEITUNG

1. Der Untergrund muss gereinigt werden. Jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere Rückstände, die die Haftung beeinträchtigen müssen restlos entfernt werden.
2. Fläche markieren, an welcher die Folie platziert werden soll.
3. Schablone in der gewünschten Position auf dem Boden kleben.
4. Wir empfehlen zu Beginn zwei verbundene Schablonen zu verwenden (Nut und Feder).
5. Schutzfolie auf der Rückseite der Noppe abziehen und mit Hilfe der Schablone auf die gewünschte Position kleben.
6. Gemäß Punkt 5 mit weiteren Noppen fortsetzen bis die Schablone vollständig gefüllt ist.
7. Noppen zusätzlich durch vorsichtiges darüber laufen mit den Füßen antreten.
8. Schablone rausnehmen und Noppen nochmals zusätzlich durch vorsichtiges darüber laufen mit den Füßen antreten.
9. Bei Bedarf mit Punkt 3 fortfahren.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
TRPG 1638-3 B	3,3 mm	geriffelt	grau	29,5 cm
TRPG 1638-3 K	3,3 mm	geriffelt	grau	29,5 cm
TRPG 1638-3 SK	3,3 mm	geriffelt	grau	29,5 cm
TRPG 1633-3 B	3,3 mm	geriffelt	schwarz	29,5 cm
TRPG 1633-3 K	3,3 mm	geriffelt	schwarz	29,5 cm
TRPG 1633-3 SK	3,3 mm	geriffelt	schwarz	29,5 cm
TRPG 1630-3 B	3,3 mm	geriffelt	weiß	29,5 cm
TRPG 1630-3 K	3,3 mm	geriffelt	weiß	29,5 cm
TRPG 1630-3 SK	3,3 mm	geriffelt	weiß	29,5 cm
TRP 1638-3 B	3,3 mm	glatt	grau	29,5 cm
TRP 1638-3 K	3,3 mm	glatt	grau	29,5 cm
TRP 1638-3 SK	3,3 mm	glatt	grau	29,5 cm
TRP 1633-3 B	3,3 mm	glatt	schwarz	29,5 cm
TRP 1633-3 K	3,3 mm	glatt	schwarz	29,5 cm
TRP 1633-3 SK	3,3 mm	glatt	schwarz	29,5 cm
TRP 1630-3 B	3,3 mm	glatt	weiß	29,5 cm
TRP 1630-3 K	3,3 mm	glatt	weiß	29,5 cm
TRP 1630-3 SK	3,3 mm	glatt	weiß	29,5 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.