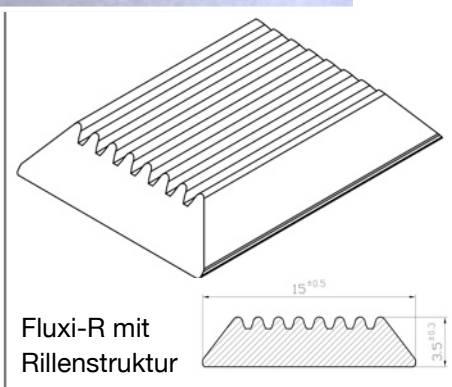
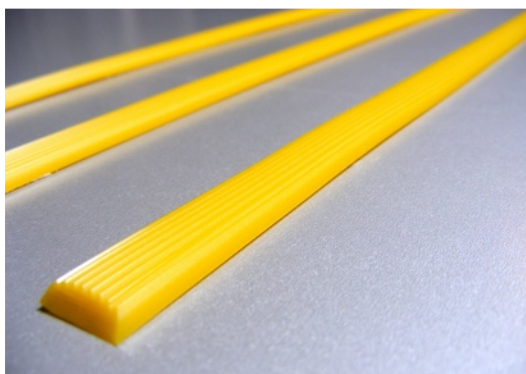
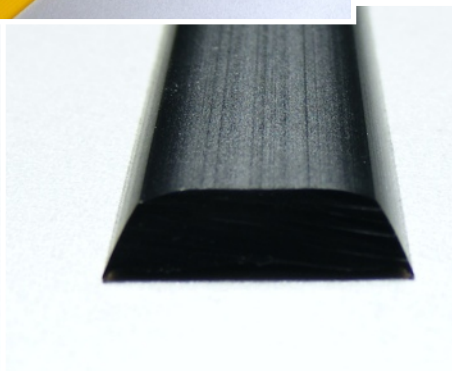
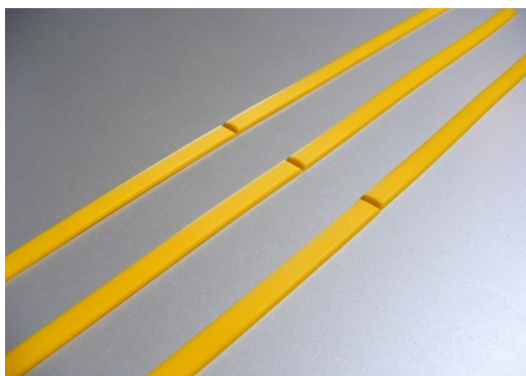


Technische Daten für Bodenindikatoren aus Desmopan®

Odile® Fluxi und Fluxi-R für den Innenbereich (mit Klebstoff vorbehandelt)



Leitstreifen (Endlosband) trapezförmig, Höhe: 3,5 mm, Breite: 15 mm, Verjüngung nach oben auf 10 mm. Variante R verfügt über ein Rillenprofil. Länge: bis zu einem Meter ist jedes Maß möglich.

Besonderheit: individuelle Ablängen möglich, z. B. gemäß Fugenplan

Anwendungsbereich I: in Gebäuden, auf nahezu allen Untergründen (z. B. Stein, PVC, Teppich etc.)

konfektioniert mit Klebstoff Kategorie C (normale Beanspruchung)

Anwendungsdauer: permanent oder temporär

Anwendungszweck: Leitsystem für eine nachträgliche, einfache und kostengünstige Montage

Besonders geeignet für: Menschen mit Seheinschränkungen aufgrund einer Sehbehinderung, schwindender Sehkraft im Alter oder eines gestörten Orientierungssinns, z.B. nach einem Unfall oder Schlaganfall.

Material: Desmopan® ist ein thermoplastisches Polyurethan (TPU), das sich durch seine hohe Abrieb- und mechanische Festigkeit auszeichnet - auch bei extremer Beanspruchung.

Härte: 50-60 Shore D nach ISO 868, schlagzäh nach DIN EN ISO 180

Zugfestigkeit: > 50 MPa nach DIN 53504

UV-Stabilität: zwei Jahre weltweit, höhere Werte gegen Aufpreis

Brandverhalten: erfüllt die Prüfnormen FMVSS 302 sowie DIN 4102-1 B1 und UL94 HB

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Farben: schwarz, weiß, gelb, telegrau, rot

Montage I (innen): Boden muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Einfach den Klebestreifen auf der Rückseite entfernen, aufkleben und andrücken. Verlegt wird mithilfe einer Schablone (nicht im Lieferumfang enthalten).

Rutschhemmung: R9

Normung: erfüllt die DIN 32984 und DIN 32975

Neues
Produkt