

ISOSTRANG Fugenprofil

Trennfugen ohne Körperschallbrücken

Einsatzbereiche

Die Systeme werden eingesetzt zur sauberen Trennung und Verhinderung von Schallbrücken zwischen zwei Bauteilen (z.B. zwischen Wand und Treppe / Podest).

Eigenschaften

Ähnlich dem Weichschaumstoff ISOPE

Lieferform ISOSTRANG Rundprofil

Тур		Ø mm	Fugenöffnung e= mm	Rollenlänge m
ISOSTRANG-15		15	8 – 13	100
ISOSTRANG-20		20	13 – 18	50
ISOSTRANG-30		30	18 – 28	25

Anwendungsbeispiele für ISOPE und ISOSTRANG



Montierte **Randstellstreifen ISOPE-20**. Die Treppen-Abwicklung ist direkt auf dem ISOPE aufgerissen und die Tritte werden danach massgenau abgeschalt.



Randstellstreifen **ISOPE** im Bereich der Fuge zwischen Treppenpodest und Wand. Die Verbindung der Stossfugen erfolgt mittels baustellentauglichem Klettverschluss oder alternativ mit Klebeband.



Auskleiden der Fuge mit **ISOSTRANG** nach Versetzen des Treppen-Elementes. Damit werden Körperschallbrücken in einem nachträglich nicht mehr kontrollierbaren Bereich von Bauteilfugen wirksam und kostengünstig vermieden.



Randstellstreifen ISOPE-20 im Bereich der Treppenwange. Beim Einpassen des ISOPE entlang der Treppenabwicklung wird das Mass für den Treppenbelag zugegeben.





Fertig betonierte Treppen. Der **Randstellstreifen ISOPE** ist auf der ganzen Abwicklung sichtbar und wird erst beim Einbringen des Treppenbelages zurückgeschnitten.