

Leistungstexte Detaillösungen / Profile

Kantenschutzprofil d i s 10, 80 x 12

feuerverzinkten Flachprofil der Abmessung 80 x 12 mm mit Senkbohrungen 10 mm Durchmesser für Spezialdübel im Abstand von 30 cm. Die Montage erfolgt in einem kunststoffvergütetem Spezial-Mörtelbett mit anschließender Verdübelung in den Betonuntergrund. | **Einsatzbereich Im Bereich von Türen**

Kantenschutzprofil d i s 10, 100 x 15

feuerverzinkten Flachprofil der Abmessung 100 x 15 mm mit Senkbohrungen 10 mm Durchmesser für Spezialdübel im Abstand von 30 cm. Die Montage erfolgt in einem kunststoffvergütetem Spezial-Mörtelbett mit anschließender Verdübelung in den Betonuntergrund. | **Einsatzbereich im Bereich von Außentoren**

Fugenprofil d i s 80, 80 x 12

feuerverzinkten Flachprofilen der Abmessung 80 x 12 mm mit Senkbohrungen 10 mm Durchmesser für Spezialdübel im Abstand von 30 cm. Die Montage erfolgt in einem kunststoffvergütetem Spezial-Mörtelbett mit anschließender Verdübelung in den Betonuntergrund. | **Einsatzbereich im Bereich von Tordurchfahrten**

Feldabschnitt-Profil d i s 80, 80 x 12

Lieferung und Montage eines Feldabschnitt-Profiles bestehend aus 2 feuerverzinkten Flachprofilen der Abmessung 80 x 12 mm einschließlich der Senkbohrungen für Spezialdübel 10 mm Durchmesser. Die Montage erfolgt zur Übernahme der Pressfugen der einzelnen Betonierabschnitte vor Verlegung des Industrieestrichs.

Fugenprofil d i s trapez

Das Bewegungsfugenprofil d i s -trapez ist für hohe Belastungen entwickelt worden und wird grundsätzlich in einem Epoxidharzmörtelbett eingebaut. Die trapezförmig verlaufende Bewegungsfuge zeichnet sich besonders dadurch aus, dass die Lastabtragung nahezu immer auch auf die gegenüberliegende Seite der Dehnfuge erfolgt. Hierdurch ist ein nahezu erschütterungsfreies Überfahren gewährleistet, das die Räder von Flurförderfahrzeugen wie Gabelstapler und Hubwagen erheblich schont.

Unsere Profile sind alternativ auch in Edelstahlausführung erhältlich.