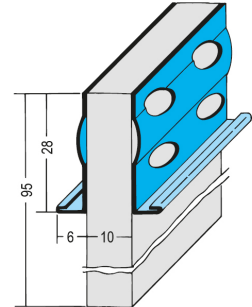


PRODUKTDATENBLATT

Stand: 12.02.2015 | 10:18 Uhr

ART.-NR. 3916

Bezeichnung	Bewegungsfugenprofil für Estriche
Beschreibung	<p>Funktion:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bewegungsfuge• besonders für Zementestriche geeignet• gerader Fugenverlauf• sauberer Oberflächenabschluss• Querkraftverdübelung• Höhenversatz <p>Das Bewegungsfugenprofil Nr. 3916 für Estriche dient zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung. Das Profil ist besonders für Zementestriche geeignet. Das Profil vor dem Einbau auf die benötigte Höhe zuschneiden und auf die gewünschte Höhe einbauen. Der Zementestrich kann sauber auf die Oberkante des Profils geglättet werden. Die mitgelieferten Estrichdübel mit gleitfähigem und elastischem Kunststoffüberzug werden direkt unter die Metallschiene gesteckt. Die Estrichdübel ermöglichen eine Querkraftverdübelung und reduzieren einen möglichen Höhenversatz des Estrichs. Die Heizungsrohre der Fußbodenheizung können durch den PE-Streifen verlegt werden. Inklusive 90 Estrichdübeln (Nr. 3940).</p>
Produktgruppe	Beton-/Estrichfugenprofile Beton-/Estrichfugenprofile
Maße	24 x 95 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt + PE Schaum
Brandverhalten	A1
Länge der Profile	250 cm
Verpackungseinheit	10 Stäbe / Bund



Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.

Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel.: +49 7225 977 - 0
Fax: +49 7225 9 77 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN