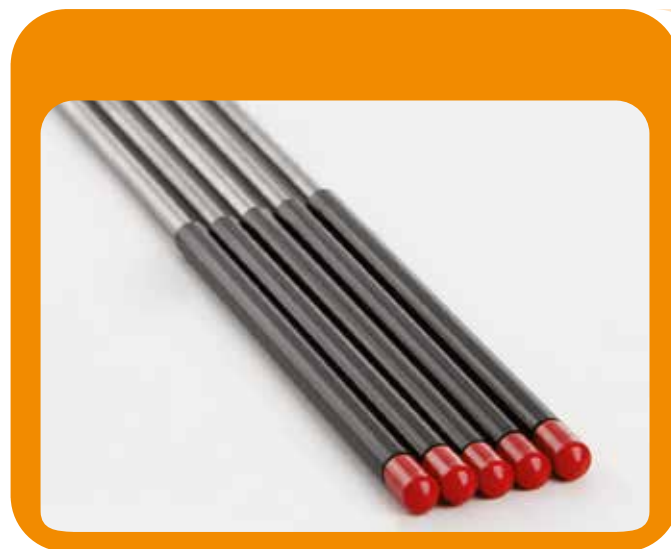




guggemos gmbh

www.estrich-artikel.de

Estrich-Artikel für Profis





guggemos gmbh

www.estrich-artikel.de



Von Profis für Profis

1. Die bewährten Klassiker

2. Fugenprofile

3. HQ-Serie Profiwerkzeuge

4. Abschaltungen

5. Estrichzusatzmittel

Guggemos GmbH

Iglauer Straße 6
86316 Friedberg/Derching

Tel: +49 (0)8 21 / 72 41 03
Fax: +49 (0)8 21 / 72 41 05

www.estrich-artikel.de
service@estrich-artikel.de



Die bewährten Klassiker



D6 Estrichdübel

für Querkraftverdübelung bei Estrichtrennungen

- Querkraftverdübelung bei Dehnfuge und Türübergängen nach DIN 18560-2
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- qualitativ hochwertig
- massiver Stahlkern Ø 6 mm
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappe
- geeignet für jegliche Art von Estrichen

Produkteigenschaften

Der Estrichdübel D6 ist der klassische Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser von 6 mm werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung sowie die integrierte Dehnungsausgleichskappe ermöglichen ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten des Estrichbodens.

Beschreibung Details

Estrichdübel D6, Ø 6 mm, Länge 300 mm, halbseitige Kunststoffbeschichtung auf 150 mm Länge, integrierte Dehnungsausgleichskappe

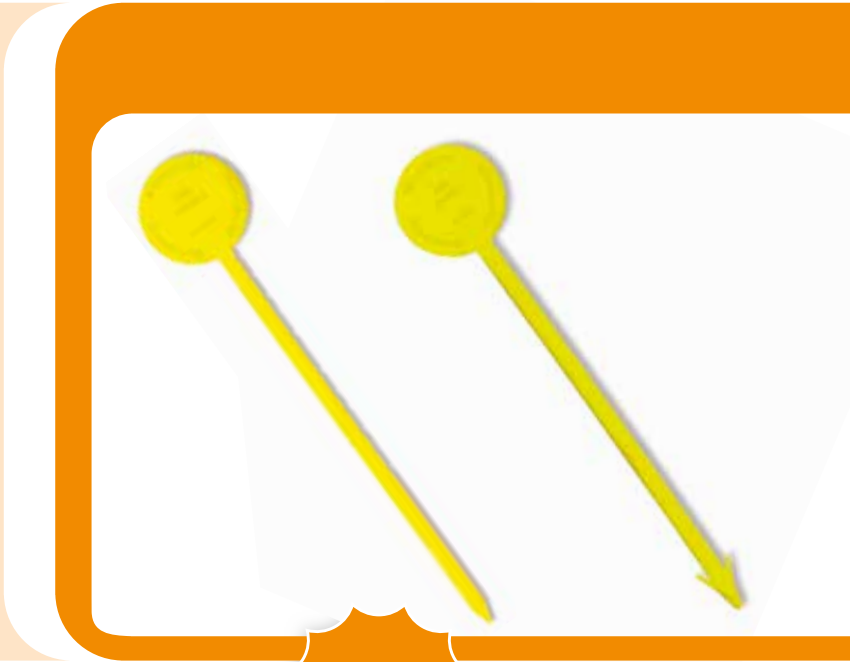
D6TS trittschallgedämmt mit vollflächiger Kunststoffbeschichtung im praktischen PVC-Eimer



Artikel	Länge	Durchmesser	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6	300 mm	6 mm	kunststoffbeschichtet, 150 mm inkl. Dehnungsausgleichskappe	400 Stück /Eimer 9600 Stück /Palette
D6TS	300 mm	6 mm	trittschallgedämmt komplett kunststoffbeschichtet inkl. 2 Dehnungsausgleichskappen	400 Stück /Eimer 9600 Stück /Palette

e-Stix Estrichmesspunkt

für CM-Messungen nach
DIN 18560-2



sehr flexibel
und stabil

guter Halt
in der
Dämmung

kein
Ausreißen

- hochwertige Ausführung nach DIN 18560-2
- PVC sehr flexibel, stabil und unkaputtbar
- kein Aufschwimmen oder Ausreißen
- guter Halt in der Dämmung
- signalgelb
- Länge 150 mm, Ø 5 mm

Produkteigenschaften

e-Stix Estrichmesspunkt, die professionelle Variante eine CM-Messstelle einzurichten. Verzichten Sie in Zukunft auf alle unfachgerechten Hilfsmittel oder teure Alternativen. Die Gesamtlänge von 150 mm und das extrem flexible Material gewährleisten einen sicheren Halt in der Dämmung ohne ausreißen und aufschwimmen. Keinerlei Hindernisse bei Arbeiten mit der Schwabbelstange.

Beschreibung Details

e-Stix, mit integrierten Sollbruchstellen, Länge 150 mm, Ø 5 mm, PVC, signalgelb,
e-Stix PRO, Vollmaterial, integrierte Widerhaken, Länge 150 mm, Ø 5 mm, PVC, signalgelb



Praxistest: Bleibt in Form!

Artikel	Ausführung	Länge	Durchmesser	Verpackungseinheit	Material
e-Stix Klassiker	Klassiker – integrierte Sollbruchstellen	150 mm	5 mm	Beutel 300 Stück Karton 3000 Stück	PVC
e-Stix PRO	PRO- Vollmaterial, integrierte Widerhaken	150 mm	5 mm	Beutel 300 Stück Karton 3000 Stück	PVC



TF 80

Dehnfugenprofil für Heizestrich

**Profi
Know-How**

**Schnelles
+
sauberes
Arbeiten**

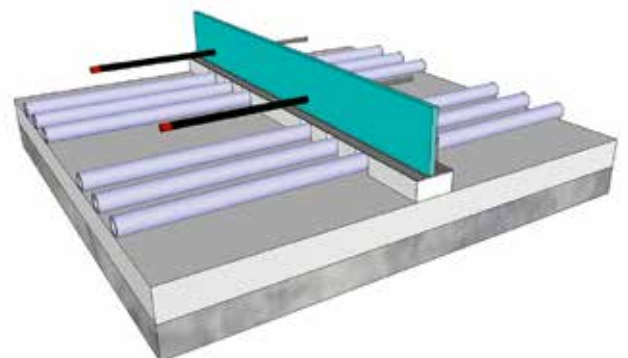
- exakte Heizrohrdurchführung durch Styroporfuß
- einfache Montage **ohne** Ausklinkwerkzeuge, Sägen, Zangen o.ä.
- geradliniger Fugenverlauf durch 2 mm starkes PVC-Trägerprofil
- keine Estrichbrücken unter den Heizrohren
- integrierte Löcher für Estrichdübel gegen Aufschüsseln
- trittschallgedämmt
- geeignet für Zement- und Fließestrich

Produkteigenschaften

Das Dehnfugenprofil TF 80 ermöglicht eine schnelle und hochwertige Ausführung für jegliche Art von Dehnfugen. Durch das PVC-Trägerprofil ist die Stabilität gegeben Türübergänge und weitläufige Dehnfugen exakt und geradlinig auszuführen. Durch den Styroporfuß werden Rohrdurchführungen schnell und fachgerecht ausgeführt, somit werden Estrichbrücken vermieden. Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs. Verlegeanleitung siehe nächste Seite.

Beschreibung Details

Dehnfugenprofil TF 80, T-Trägerprofil PVC, Stärke 2 mm, Profilhöhe 80 mm, Profilbreite 40 mm. PE-Dämmstreifen Höhe 60 mm, Stärke 10 mm, am Profil verklebt.



Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
TF 80	80 mm	1800 mm	50 lfm / Karton 500 lfm / Palette	Estrichdübel D6 bei Zementestrich



1. Türübergang ablängen
mit der Säge



2. Abdruck der Rohre
durch festes Andrücken



3. Ausschneiden der Rohr-
abdrücke mit dem
Cuttermesser



4. TF 80 einsetzen und mit
Klebetape fixieren



5. FERTIG!
In weniger als 2 Minuten!

6. Bei Zementestrich gegen
Aufschüsseln verdübeln
mit Estrichdübel D6



Allround
Talent



TF 60

Dehnfugenprofil für Zement- und Fließestrich

- einfache Montage
- geradliniger Fugenverlauf durch 2 mm starkes PVC-Trägerprofil
- integrierte Löcher für Estrichdübel
- Querkraftverdübelung gegen Aufschüsseln
- trittschallgedämmt
- geeignet für Zement- und Fließestrich

Produkteigenschaften

Das Dehnfugenprofil TF 60 ermöglicht eine schnelle und hochwertige Ausführung für jegliche Art von Dehnfugen und Estrichtrennungen. Durch das PVC-Trägerprofil ist die Stabilität gegeben Türübergänge und weitläufige Dehnfugen exakt und geradlinig auszuführen. Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs.

Beschreibung Details

Dehnfugenprofil TF 60, T-Trägerprofil PVC, Stärke 2 mm, Profilhöhe 60 mm, Profilbreite 40 mm. PE-Dämmstreifen Höhe 60 mm, Stärke 10 mm, am Profil verklebt.

Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
TF 60	60 mm	1800 mm	100 lfm / Karton 1000 lfm / Palette	Estrichdübel D6 bei Zementestrich

Fugenprofile



AF 30/40/50

- zur Fugenbildung von Estrichflächen
- für Zementestriche
- zur Unterteilung von Werksteinplatten und Fliesen
- abriebfest
- UV-beständig
- beständig gegen Öle, Fette und Tausalz

Artikel	Profilhöhe	Profilbreite	Material	Sichtbreite	Elementlängen	Farbe	VE
AF 30	30 mm	9 mm	PVC	9 mm	2500 mm	grau	100 lfm
AF 40	40 mm	9 mm	PVC	9 mm	2500 mm	grau	100 lfm
AF 50	50 mm	9 mm	PVC	9 mm	2500 mm	grau	100 lfm



AFV 30

- in den frischen Estrich eindrücken
- für Zementestriche
- in geschnittene Fuge (5-6 mm) eindrücken
- PVC-Profil mit Zellkautschukeinlage
- beständig gegen Öle, Fette und Tausalz

Artikel	Profilhöhe	Profilbreite	Material	Fugenbreite	Elementlängen	Farbe	VE
AFV 30	30 mm	10 mm	PVC/Zellkautschuk	5-6 mm	2500 mm	grau	100 lfm



TF 40/35

- Befestigung mittels Klebeband oder Stahlnägeln (Löcher vorgebohrt)
- für Zementestriche
- nur im Wohnungsbau verwendbar

Artikel	Profilhöhe	Profilbreite	Material	Stärke	Elementlängen	VE
TF 40/35	35 mm	40 mm	PVC	2 mm	1800 mm	100 lfm

AF 30/40

- in den frischen Estrich einarbeiten
- für Zementestriche
- nur im Wohnungsbau verwendbar



Artikel	Profilhöhe	Material	Elementlängen	Farbe	VE
AF 30/40	30 mm x 40 mm	PVC	2500 mm	grau	100 lfm

Multi 35

- in den frischen Estrich eindrücken
- für Zementestriche
- Deckleiste nach Aushärten des Estrichs entfernen



Artikel	Profilhöhe	Material	Elementlängen	VE
Multi 35	35 mm	PVC	2500 mm	100 lfm

Alu 35/40

- extrem stabiler Profilkopf mit Kantenschutz
- für Industrieestriche
- dient als Scheinfuge und Abzugslehre



Artikel	Profilhöhe	Profilbreite	Material	Elementlängen	VE
Alu 35/40	35 mm	40 mm	Aluminium	2500 mm	25 lfm



Bewegungsfugenprofil

- Gebäudetrennfuge
- einfache Montage durch gelochte Schenkel
- für luftbereifte Fahrzeuge
- austauschbare EPDM-Einlage
- hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien
- Fugeneinlage in mehreren Farben

Einsatzbereich

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten

Belastung

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler, kein Dauereinsatz!



Bewegungsfugenprofil aus Vollaluminium

- robuster Profilkopf
- massives Vollaluminium
- einfache Montage durch gelochte Schenkel
- hoch belastbar
- geeignet für Industrieestriche

Einsatzbereich

Supermarkt, Flughafen, Bahnhof, Produktions- und Lagerhalle, Messe- und Ausstellungshalle, Einkaufszentrum

Belastung

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler

Alle Abmessungen und Varianten auf Anfrage oder unter www.estrich-artikel.de

Schwundfugenprofil

mit Kautschukeinlage

- aus Aluminium oder Edelstahl
- einfache Montage durch gelochte Schenkel
- qualitativ hochwertig
- variable Fugeneinlagen



Schwundfugenprofil

aus Vollaluminium

- extrem stabiler Profilkopf
- aus Aluminium oder Edelstahl
- einfache Montage durch gelochte Schenkel
- qualitativ hochwertig



Schwundfugenprofil

NEU für nachträglichen Verguss

- Verguss mit farbiger Fugenmasse
- aus Aluminium oder Edelstahl
- einfache Montage durch gelochte Schenkel
- qualitativ hochwertig

NEU



Einsatzbereich

Supermarkt, Flughafen, Lagerhalle und Einkaufszentrum

Belastung

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler



Fugenabdeckprofil

A020N



Fugenabdeckprofil

A030NG



Fugenabdeckprofil

A030N

- saniert dauerhaft ausgebrochene Dehnfugen
- optisch hochwertig
- massive Aluminiumkonstruktion
- einfache Montage
- Fugeneinlagen in mehreren Farben

Einsatzbereich

Sanierung von Dehnfugen

Belastung

Fußgänger, fahrbare Büromöbel, leichter Fahrverkehr

Alle Abmessungen und Varianten auf Anfrage oder unter www.estrich-artikel.de

HQ-Serie

Die jahrelange Erfahrung sowie die enge Zusammenarbeit mit dem Estrichlegerhandwerk ermöglicht es uns Ihnen die neuen Profiwerkzeuge der HQ-Serie zu präsentieren.

Alle Produkte der HQ-Serie stehen für :

- höchste Qualität Made in Germany
- solide Verarbeitung
- lange Lebensdauer
- Profi Know-How
- maßgeschneiderte Lösungen

Und nicht zuletzt ermöglichen Ihnen diese Eigenschaften ein professionelles und effizientes Arbeiten auf der Baustelle.



Nivellierbock HQ

Adapteranschluss M8 für alle
Lasengeräte

Edelstahl-Messbolzen Ø 10 mm
federgelagert

Formstabil Ø 6 mm RundstahlfüÙe

Pulverbeschichtet
einfache Reinigung

**TOP
QUALITÄT
!!!**

- Einhand-Justierung mit Flügelschraube
- kein Verbiegen, ultra-stabil und robust
- Edelstahl-Messbolzen Ø 10 mm
- Standfuß pulverbeschichtet Ø 6 mm
- einfache Pflege und Reinigung
- Messbereich 3 cm - 13 cm

Produkteigenschaften

Der NB HQ-Nivellierbock ist ein Profiwerkzeug für höchste Anforderungen. Der federgelagerte Edelstahlmessbolzen erleichtert die Messeinstellung. Die beschichteten StandfüÙe sind aus massivem 6 mm Ø Vollmaterial. Dies gewährleistet einen exakten Stand und Formstabilität. Der integrierte Adapteranschluss M8 ermöglicht ein Arbeiten mit allen gängigen Lasermessgeräten. Einfache Reinigung und Pflege garantieren eine hohe Lebensdauer.

Beschreibung Details

StandfüÙe lackiert Stahl S235JR, Ø 6 mm, Edelstahlmessbolzen Ø 10 mm, Länge 200 mm, Gesamthöhe 300 mm, Messbereich 3 cm – 13 cm

Artikel	Material	Verpackungseinheit
NB HQ	Stahl 6 mm Edelstahl 10 mm	5 Stück/Karton 20 Stück/Karton

STA HQ

Schwabbelstangen aus Aluminium



- Schwabbelstangen in Profiqualität
- formstabil durch massive Ausführung
- lange Lebensdauer
- einfache Reinigung durch komplette Pulverbeschichtung
- alle Sonderlängen, Durchmesser, Firmenfarben lieferbar



schnelle Demontage durch „easy klick“-Spannbolzen

Produkteigenschaften

Die STA-Serie steht für Schwabbelstangen in Profiqualität. Durch die massiven Rohrdurchmesser von 50 mm oder 60 mm sind die Schwabbelstangen extrem verwindungssteif und garantieren eine hohe Lebensdauer. Die leichte Vollaluminiumkonstruktion gleitet mühelos durch den Estrich und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Die komplette Pulverbeschichtung erleichtert die Reinigung. Durch das „easy klick“-System ist es möglich, Aufsätze schnell zu wechseln oder für den Transport zu verstauen.

Beschreibung Details

STA 1 Schwabbelstange, Aluminium pulverbeschichtet, Einhandgriff, Stangenbreite 80 cm, Stange ø 50 mm

STA 2 Schwabbelstange, Aluminium pulverbeschichtet, Zweihandgriff, Stangenbreite 200 cm, Stange ø 50 mm

Alle Sonderlängen, Durchmesser und Firmenfarben lieferbar!

Artikel	Material	Ausführung
STA 1	Aluminium komplett pulverbeschichtet	Stangenbreite 80 cm, Stange ø 50 mm Einhandgriff & easy klick-System
STA 2	Aluminium komplett pulverbeschichtet	Stangenbreite 200 cm, Stange ø 50 mm Zweihandgriff & easy klick-System



AB HQ

Auslaufbock aus Aluminium für Fliese-
striche

**Fliegen-
gewicht**

- stabiler Stand
- leichtes Handling 2 kg Gesamtgewicht
- formstabil durch massive Ausführung
- lange Lebensdauer
- einfache Reinigung durch komplette Pulverbeschichtung

Produkteigenschaften

AB HQ Aluminium Auslaufbock in Profiqualität. Der smart konstruierte Auslaufbock ist extrem verwindungssteif und garantiert einen stabilen Stand ohne Verrutschen. Einfaches Handling und Transport durch 2 kg Gesamtgewicht. Die komplette Pulverbeschichtung erleichtert die Reinigung.

Beschreibung Details

Aluminium, pulverbeschichtet, Rohr innen \varnothing 70 mm Rohrlänge 38 cm, Rohrhöhe von Untergrund 45 cm

Alle Sonderlängen, Durchmesser und Firmenfarben lieferbar!

Artikel	Material	Abmessungen
AB HQ	Aluminium komplett pulverbeschichtet	Rohr innen Durchm. 70 mm Rohrlänge 38 cm Rohrhöhe 45 cm

**Made
in
Germany**

SB HQ

Schlauchbrücke aus Aluminium als
Schutz vor Beschädigungen



- keine Zerstörungen von Dehnfugenprofilen, Türzargen oder anderen Aufbauten
- robuste Ausführung in Aluminium
- pulverbeschichtet
- einfaches Handling
- 3 kg Gesamtgewicht
- integrierte Führungsbügel zur Schlauchsicherung

Produkteigenschaften

Die Schlauchbrücke SB HQ ist der perfekte Schutz für alle Aufbauten wie Dehnfugenprofile und Türzargen. Die Schlauchbrücke hat einen rutschsicheren Stand und ermöglicht somit ein reibungsloses Arbeiten auf der Baustelle. Einfaches Handling und Transport durch 3 kg Gesamtgewicht. Die komplette Pulverbeschichtung erleichtert die Reinigung.

Beschreibung Details

SB HQ Schlauchbrücke Material Aluminium pulverbeschichtet, Stärke 2 mm, Länge 600 mm, 2 Führungsbügel, Gewicht 3 kg

Alle Sonderlängen, Durchmesser und Firmenfarben lieferbar!

Artikel	Länge	Stärke	Breite/Höhe	Ausführung Extras
SB HQ	600 mm	2 mm	38 cm breit 20 cm hoch	Aluminium & pulverbeschichtet Gewicht 3 kg



Abschalungen



Winkel aus Aluminium und Edelstahl

- in unterschiedlichen Materialstärken sowie Winkelmaßen erhältlich
- zum Abschalen geeignet
- Aluminium oder Edelstahl (rostfrei)
- massiv, gelocht, geradliniger Verlauf
- exakte Abstellungen
- einfache Montage

Alle Abmessungen und Varianten auf Anfrage oder unter www.estrich-artikel.de

Runde Ecken



W 80

Abstellwinkel für Estriche aller Art

- mehrlagige Pappe, beschichtet
- kostengünstige Abschaltung
- exakte Abstellungen
- einfache Montage
- geradliniger Verlauf durch 3 mm Materialstärke
- wasserresistente Beschichtung

Produkteigenschaften

Der W 80 ermöglicht schnelle und kosteneffektive Abstellungen und Abschaltungen in jeglicher Art und Form. Die qualitativ hochwertige Ausführung und die Materialstärke von 3 mm gewährleisten einen exakten Verlauf des Winkels. Durch die Beschichtung ist der W 80 wasserresistent. Rundungen, Wellen und Kreisformen können durch die ausgeklinkten Passstücke sicher und schnell umgesetzt werden.

Beschreibung Details

W 80 mehrlagige Pappe, wasserresistente Beschichtung, alufarbig
Abmessung: Höhe 80 mm, Breite 40 mm, Stärke 3 mm, Elementlänge 2000 mm

Sondergrößen auf Anfrage

Artikel	Abmessungen H/B/Stärke	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
W 80	80 mm / 40 mm / 3 mm	2000 mm	25 Meter Bund 2500 Meter Palette	Passstücke für Rundungen und Kreisformen

E 80 und E 150

Abstellboard für Estriche aller Art



- Styrodur mit Putzträger
- exakte Abststellungen
- nachträglich auf Höhe zuschneiden
- einfache Montage
- geradliniger Verlauf
- wasserresistente Beschichtung
- perfekt für Treppenaugen und Balkonrandabschalungen

Produkteigenschaften

Das Abstellboard E 80 & E 150 ermöglicht eine schnelle und kosteneffektive Abschalung, speziell bei Treppenaugen und Balkonrandabschalungen. Die Styrodurträgerplatte ist ein perfekter Putzträger und kann nachträglich auf Höhe des Estrichs geschnitten werden. Die Befestigung des Elements erfolgt an den werkseitig verklebten Stahlwinkeln mittels PU-Schaum und / oder Einschlagdübeln. Die qualitativ hochwertige Ausführung und die Materialstärke von 10 mm bzw. 15 mm gewährleisten einen exakten Verlauf der Abschalung.

Beschreibung Details

Abschalboard / Styrodurträgerplatte mit drei werkseitig verklebten Stahlwinkeln (verzinkt)

Sondergrößen auf Anfrage

Artikel	Abmessungen Höhe/Stärke	Elementlänge	Verpackungseinheit
E80	80 mm / 10 mm	1250 mm	40 Meter Karton 500 Meter Palette
E150	150 mm / 15 mm	1250 mm	40 Meter Karton 500 Meter Palette



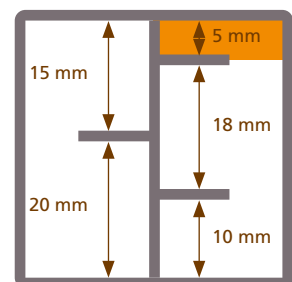
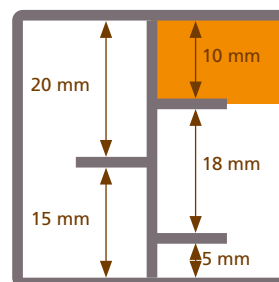
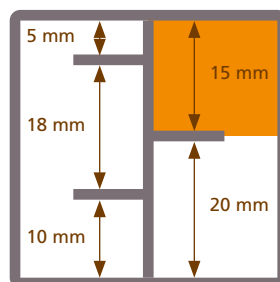
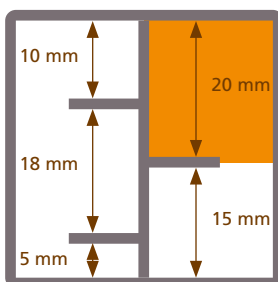
AB5/20 Höhenversatzprofil

- formstabiler und maßgenauer Absatz bei Belagswechsel, z.B. Estrich auf Fliese
- vier verschiedene Absatzhöhen mit einem Profil
- einfache Montage
- optisch ansprechende Übergänge

Produkteigenschaften

Das Höhenversatzprofil AB5/20 ermöglicht technisch und optisch saubere Übergänge bei Belagswechsel an Türübergängen. Durch die Vielzahl an Höhenvarianten werden nahezu alle Belagstärken abgedeckt. Die Ausführung in Aluminium verleiht dem Profil enorme Formstabilität.

Beschreibung Details



Artikel	Material	Elementlänge	Verpackungseinheit
AB5/20	Aluminium	2500 mm	25 lfm

Estrichzusatzmittel



Polypropylen Faser

- Verminderung von Frühschwundrissen
- Verbesserung der Biege- und Zugfestigkeit
- Verbesserung der Estrichqualität
- einfache Dosierung
- bauaufsichtliche Zulassung

Beschreibung Details

Eurofiber-Fasern dienen als Zusatzmittel im Estrich. Dosierung: 750 Gramm auf 1 m³. Die Faser wird auf der Baustelle beigemischt. Die Faser erzielt hervorragende Resultate in Bezug auf die Estrichqualität. Die Eurofiber-Fasern sind als Estrichzusatzstoff nach DIN 1045 bauaufsichtlich zugelassen beim Deutschen Institut für Bautechnik, Zulassungsnummer Z-3.73-1878.

Artikel	Ausführung	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
Eurofiber PP	Polypropylen Spleißfolienfaser 20 mm	750 g / m ³	13 x 1 kg Beutel	1 Karton 1 Palette = 18 Karton



Glasfaser

- Minimierung der Rissbildung
- Steigerung der Druckstabilität
- breite Anwendungsmöglichkeit

Beschreibung Details

Jetfiber Glasfasern dienen als Zusatzmittel im Estrich. Dosierung: 1000 Gramm auf 1 m³. Die Faser wird auf der Baustelle beigemischt. Die Faser erzielt hervorragende Resultate in Bezug auf die Estrichqualität. Die Oberfläche der Glasfaser ist mit einer alkalibeständigen Schichte versehen.

Artikel	Ausführung	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
Jetfiber	Glasfaser 12 mm	1 kg / m ³	20x 1 kg Beutel	1 Karton 1 Palette = 18 Karton



guggemos gmbh

www.estrich-artikel.de

**Von Profis
für Profis**



ZM Express

Austrocknungsbeschleuniger für zementgebundene Estriche

- homogene Verarbeitung des Estrichs
- spart Anmachwasser
- beschleunigt den Erhärtungsprozess
- höhere Frühfestigkeit / Begehbarkeit
- frühere Aufheizung & Belegereife
- Reduzierung von Rückfeuchtung

Produkteigenschaften

ZM EXPRESS ist ein flüssiger Austrocknungsbeschleuniger für zementgebundene Estriche aller Art. Der Estrich wird homogener und die Verarbeitung extrem erleichtert. Durch die Beschleunigung der Frühfestigkeit wird eine frühe Aufheiz- und Belegereife erreicht. Die Rückfeuchtung wird reduziert.

Artikel	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
ZM Express	1% vom Zementgewicht = 0,5 kg ZM Express für 50 kg Zement.	Kanister PVC	10 Liter



ZM Extra

Zusatzmittel für zementgebundene Dünnschichtestriche

- bis zu 45 mm Aufbaustärken möglich
- verringert Oberflächenspannungen
- erhöht statische und thermische Werte
- höhere Wärmeleitfähigkeit bei Heizestrichen
- homogene Verarbeitung des Estrichs

Produkteigenschaften

ZM EXTRA ist ein flüssiges Zusatzmittel für zementgebundene Dünnschichtestriche aller Art. Der Estrich wird homogener und die Verarbeitung extrem erleichtert. Die Oberflächenspannung bei schwimmendem Estrich wird verringert und die Wärmeleitfähigkeit erheblich gesteigert. Es sind geringe Aufbauhöhen von 45 mm möglich.

Artikel	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
ZM Extra	1% vom Zementgewicht = 0,5 kg ZM Extra für 50 kg Zement.	Kanister PVC	10 Liter

QUALITÄT!
Made in
Germany

ZM Heat

Estrichzusatzmittel für zementgebundene Heizestriche

- homogene Verarbeitung des Estrichs
- einfache Zugabe über Anmachwasser
- Reduzierung des Luftporengehalts
- Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit
- Erhöhung der Druck- & Biegezugfestigkeit
- Erhöhung der Frühfestigkeit (nach 24 Stunden*)



Produkteigenschaften

ZM Heat ist ein flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung zementgebundener Estriche in Verbindung mit Fußbodenheizungen. Der Estrich wird homogener und die Verarbeitung extrem erleichtert. Die Wärmeleitfähigkeit erhöht sich. Durch deutliche Verbesserung der Frühfestigkeit des Estrichs ist dieser bereits nach 24 - 48 Stunden (*je nach Temperatur) begehrbar.

ZM Heat eignet sich ebenso für Verbund- und schwimmende Estriche.

Artikel	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
ZM Heat	1% vom Zementgewicht = 0,5 kg ZM Heat für 50 kg Zement.	Kanister PVC	10 Liter

ZM Universal

Estrichzusatzmittel für zementgebundene Estriche

- homogene Verarbeitung des Estrichs
- einfache Zugabe über Anmachwasser
- Allroundtalent
- für alle Arten von zementgebundenen Estrichen



Produkteigenschaften

ZM Universal ist ein flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung zementgebundener Estriche. Der Estrich wird homogener und die Verarbeitung extrem erleichtert.

Artikel	Dosierung	Verpackung	Verpackungseinheit
ZM Universal	1% vom Zementgewicht = 0,5 kg ZM Universal für 50 kg Zement.	Kanister PVC	10 Liter

Ausführliche Beschreibungen, Zulassungen und Prüfberichte unter www.estrich-artikel.de

Guggemos GmbH

Iglauer Straße 6
86316 Friedberg/Derching

Tel: +49 (0)8 21 / 72 41 03
Fax: +49 (0)8 21 / 72 41 05

www.estrich-artikel.de
service@estrich-artikel.de