



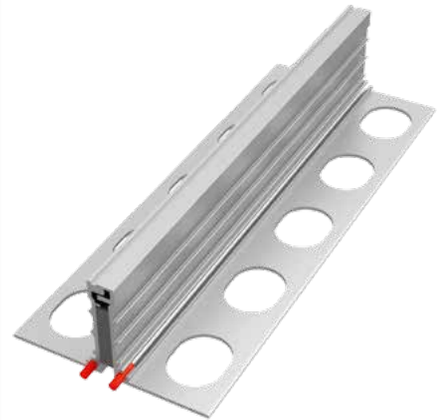
GUGGEMOS GmbH & Co. KG

ESTRICH-ARTIKEL.DE

ESTRICHBEDARF:

professionell
effektiv
praxisnah

Ausgabe 23/24



ESTRICHBEDARF:

30 JAHRE QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

Seit über 30 Jahren verstehen wir uns als kompetenter Partner für das Estrichlegerhandwerk. Zahlreiche Innovationen sind in dieser Zeit entstanden, immer mit einem Ziel:

Ihre tägliche Leistung auf der Baustelle einfacher, effektiver und professioneller zu machen.



Dehnfugenprofile für Heizestriche

1

Estrichdübel

2

e-Stix® CM-Messpunkte

3

HQ Profiwerkzeug

4

Estrich Zubehör

5

Bewegungsfugenprofile Aluminium & Edelstahl

6

Fugenprofile für Estrich aller Art

7

Guggemos GmbH & Co. KG

Iglauer Straße 6
86316 Friedberg/Derching

Tel: +49 (0)8 21 / 455 969 0
Fax: +49 (0)8 21 / 455 969 6

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



T8 Profil-Serie – durch stetigen Austausch mit dem Estrichlegerhandwerk konnten wir eine Profilsérie entwickeln, die ein schnelles und effektives Arbeiten auf der Baustelle ermöglicht. Innovatives Profi-Know-How vereint mit höchster Qualität.

T8[®] Profil-Serie – innovativ, schnell und exakt

1





DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



NEU

Schnelles +
sauberes Arbeiten

Profi-Know-How

DEHNFUGENPROFIL T8® Silence

Dehnfugenprofil für Heizestriche

- trittschallgedämmt durch L-förmige Ausführung
- exakte Heizrohrdurchführung durch integrierten Styroporfuß
- stärkerer Styroporfuß 25 mm selbst für große Heizrohrdurchmesser
- einfache Montage ohne Ausklinkwerkzeuge, Sägen, Zangen, o.ä.
- geradliniger Fugenverlauf durch robustes PVC-Trägerprofil
- keine Estrichbrücken unter den Heizrohren
- integrierte Löcher für Estrichdübel gegen Aufschüsseln
- geeignet für Zement- und Fließestrich

Beschreibung

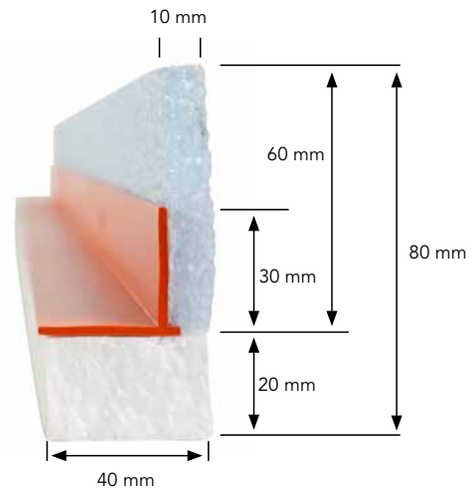
Das Dehnfugenprofil T8® Silence ermöglicht eine schnelle und hochwertige Ausführung für jegliche Art von Dehnfugen. Durch die L-förmige Profilausprägung ist eine vollständige Trittschallentkopplung der Estrichplatten gewährleistet. Durch den integrierten Styroporfuß werden Rohrdurchführungen schnell und fachgerecht ausgeführt und präzise auf das jeweilige Rohrbild angepasst. Somit werden Estrichbrücken vermieden. Das robuste PVC-Trägerprofil sichert einen geradlinigen Fugenverlauf, selbst bei großen Fugenlängen. Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs. Die entsprechende Verlegeanleitung finden Sie auf Seite 8.

Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
T8® Silence	80 mm	2000 mm	50 Meter im Karton 500 Meter Palette	Estrichdübel D6 siehe Seite 10

DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



Durch die L-förmige Profilausprägung ist eine vollständige Trittschallentkopplung gewährleistet



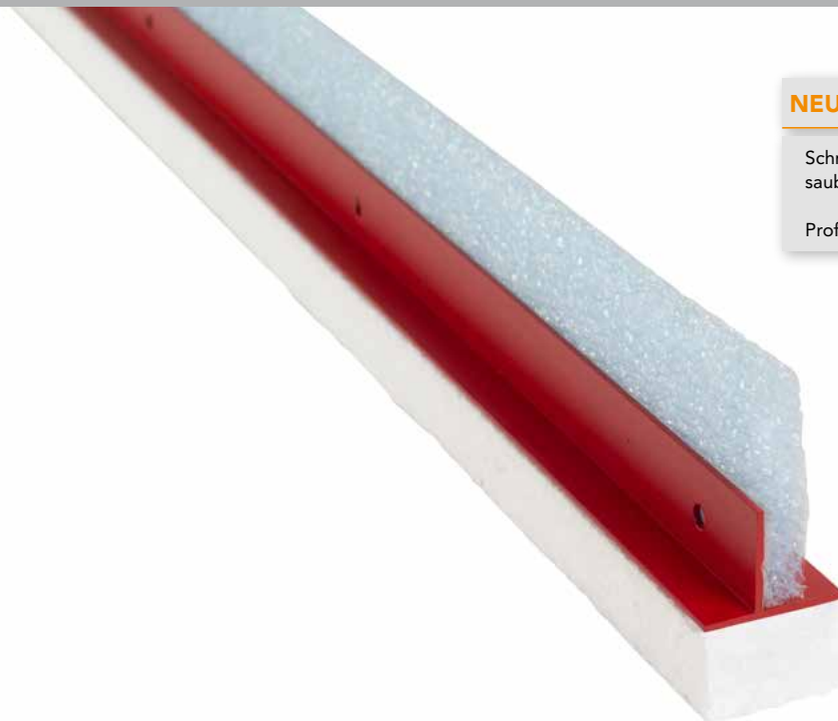
integrierte Löcher zur Verdübelung bei Zementestrichen $e = 25$ cm passend für unsere D6 Estrichdübel-Serie ab Seite 12

NEU

lieferbar mit 25 mm starkem Styroporkern für größere Heizrohrdurchmesser



DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



NEU

Schnelles +
sauberes Arbeiten

Profi-Know-How

DEHNFUGENPROFIL T8[®] Pro

Dehnfugenprofil für Heizestrich

- exakte Heizrohrdurchführung durch integrierten Styroporfuß
- stärkerer Styroporfuß 25 mm selbst für große Heizrohrdurchmesser
- einfache Montage ohne Ausklinkwerkzeuge, Sägen, Zangen, o. ä.
- geradliniger Fugenverlauf durch robustes PVC-Trägerprofil
- keine Estrichbrücken unter den Heizrohren
- integrierte Löcher für Estrichdübel gegen Aufschüsseln
- geeignet für Zement- und Fließestrich

Beschreibung

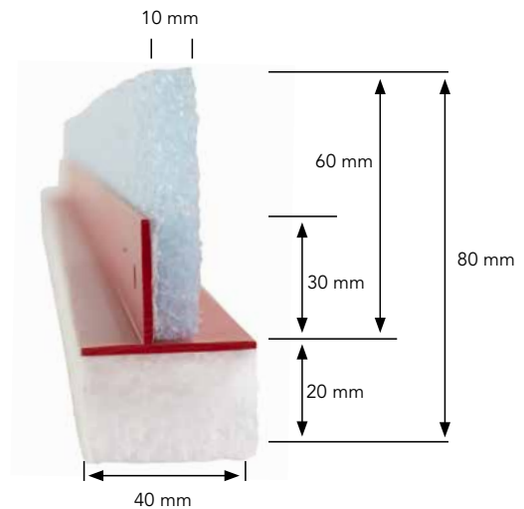
Das Dehnfugenprofil T8[®] Pro ermöglicht eine schnelle und hochwertige Ausführung für jegliche Art von Dehnfugen. Durch die T-förmige Profilausprägung wird ein einfaches Befestigen auf der Trägerplatte und ein sicherer Stand erreicht. Durch den integrierten Styroporfuß werden Rohrdurchführungen schnell und fachgerecht ausgeführt und präzise auf das jeweilige Rohrbild angepasst. Somit werden Estrichbrücken vermieden. Das robuste PVC-Trägerprofil sichert einen geradlinigen Fugenverlauf, selbst bei großen Fugenlängen. Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs. Die entsprechende Verlegeanleitung finden Sie auf Seite 8.

Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
T8 [®] Pro	80 mm	2000 mm	50 Meter im Karton 500 Meter Palette	Estrichdübel D6 siehe Seite 10

DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE



Die T-förmige Profilausprägung macht das T8® Pro sehr verwindungssteif und lange Fugenverläufe, z. B. in der Raummitte, werden geradlinig ausgeführt



integrierte Löcher zur Verdübelung bei Zementestrichen $e=25$ cm passend für unsere D6 Estrichdübelserie ab Seite 12

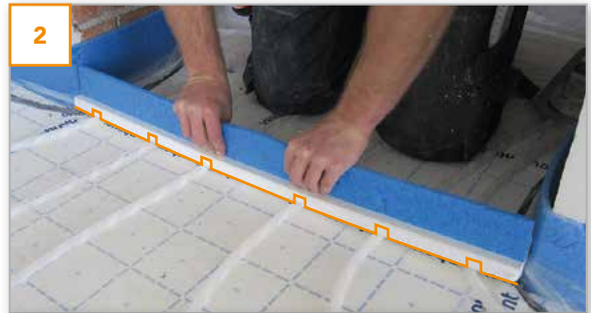
NEU

lieferbar mit 25 mm starkem Styroporkern für größere Heizrohrdurchmesser



1

1. Türübergang mit der Säge ablängen



2

2. Abdruck der Rohre durch festes Andrücken



3

3. Ausschneiden der Rohrabdrücke mit dem Cuttermesser



4



4

4. T8® Pro einsetzen und mit Klebetape fixieren



4



5

5. FERTIG! In weniger als 2 Minuten!



6

6. Bei Zementestrich gegen Aufschüsseln verdübeln mit Estrichdübel D6



DEHNFUGENPROFILE FÜR HEIZESTRICHE

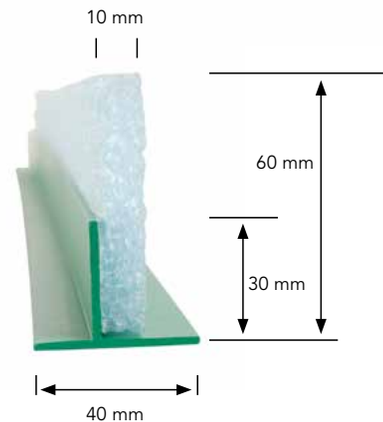
Allround-Talent



DEHNFUGENPROFIL T6® Eco

Dehnfugenprofil für Heizestrich

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



Beschreibung

Das Dehnfugenprofil T6® Eco 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.

Artikel	Profilhöhe	Elementlänge	Verpackungseinheit	Extras
T6® Eco	60 mm	2000 mm	50 Meter im Karton 500 Meter Palette	Estrichdübel D6 siehe Seite 10



D6 Klassik

6 mm Stahlkern

D6 Serie – Estrichdübel



D6 EVO

Innovation!
6 mm GFK-Material

D6 TS

Trittschallgedämmt
mit S Prüfbericht



ESTRICHDÜBEL



§

mit offiziellem
Prüfbericht

D6 EVO

- fachgerechter Estrichdübel für Trennungen im Estrich jeglicher Art
- Glasfaser, ultraleicht, einfach im Handling, höchste Qualität
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappe
- beste Trittschallwerte durch nicht leitfähiges GFK-Material
- mit Prüfbericht und DIN-konform

Beschreibung

D6 EVO, der innovative Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Er besteht aus GFK-Rundmaterial mit 6 mm Kerndurchmesser. Dies macht den Estrichdübel zu einem Leichtgewicht, jedoch kombiniert mit den gewohnt hohen Belastungswerten eines vergleichbaren Stahlkerns. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten. Die Dehnungsausgleichskappe integriert eine Knautschzone für etwaige Plusbewegungen des Estrichbodens.

Artikel	Länge	Durchmesser	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6 EVO	300 mm	6 mm	GFK Glasfaser	kunststoffbeschichtet, 150 mm inkl. Dehnungsausgleichskappe	400 Stück/Eimer 9600 Stück/Palette



Dehnungsausgleichskappe

Dehnungsausgleichskappe-
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen

Kunststoffbeschichtung

PE-Gleithülse
150 mm Länge, unterstützt die
Bewegungsaufnahme

Glasfaser

GFK-Glasfaserkern
robuster 6 mm Durchmesser, leicht
und dennoch verwindungssteif



Passend für unsere T8® Serie Dehnfugen-
profile - siehe Seite 4



Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer



ESTRICHDÜBEL



D6 Klassik

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

Beschreibung

D6 Klassik, der Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Er besteht aus Stahl-Rundmaterial mit einem massiven 6 mm Kerndurchmesser.

Dies macht den Estrichdübel zu einem Allroundtalent mit hohen Belastungswerten. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten. Die Dehnungsausgleichskappe integriert eine Knautschzone für etwaige Plusbewegungen des Estrichbodens.

Artikel	Länge	Durchmesser	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6 Klassik	300 mm	6 mm	Stahl S235JR	kunststoffbeschichtet, 150 mm inkl. Dehnungsausgleichskappe	400 Stück/Eimer 4800 Stück/Palette



Dehnungsausgleichkappe

Dehnungsausgleichkappe –
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen

Kunststoffbeschichtung

PE-Gleithülse
150 mm Länge, unterstützt die
Bewegungsaufnahme

massiver Stahlkern

massiver Stahlkern
robuster 6 mm Durchmesser,
extrem verwindungssteif



Passend für unsere T8® Serie Dehnfugen-
profile - siehe Seite 4



Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer



ESTRICHDÜBEL



§

mit offiziellem
Prüfbericht

D6 TS Trittsschallgedämmt

- Querkraftverdübelung bei Dehnfuge und Türübergängen nach DIN 18560-2
- trittschallgedämmt zertifiziert mit offiziellem Gutachten
- verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz
- massiver Stahlkern Ø 6 mm
- qualitativ hochwertig
- hohes Auszugs- und Schwindverhalten
- durchgehende Kunststoffbeschichtung
- integrierte Dehnungsausgleichskappen
- geeignet für jegliche Art von Estrichen

Beschreibung

D6 TS Trittsschall, der Estrichdübel für Estrichtrennungen mit Trittsschallanforderung.

Er besteht aus Stahl-Rundmaterial mit einem massiven 6 mm Kerndurchmesser. Dies macht den Estrichdübel zu einem Allroundtalent mit hohen Belastungswerten. Die durchgehende Kunststoffbeschichtung reduziert nachweislich Trittschallübertragung und er ist mit offiziellem Gutachten zertifiziert. Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung gewährleistet ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten. Die Dehnungsausgleichskappen integrieren eine Knautschzone für etwaige Plusbewegungen des Estrichbodens.

Artikel	Länge	Durchmesser	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
D6 TS	300 mm	6 mm	Stahl S235JR	kunststoffbeschichtet, 300 mm inkl. Dehnungsausgleichskappen	400 Stück/Eimer 4800 Stück /Palette



Dehnungsausgleichkappe

Dehnungsausgleichkappe –
bester Schutz vor etwaigen (+)
Bewegungen



Passend für unsere T8® Serie Dehnfugen-
profile - siehe Seite 4

Kunststoffbeschichtung

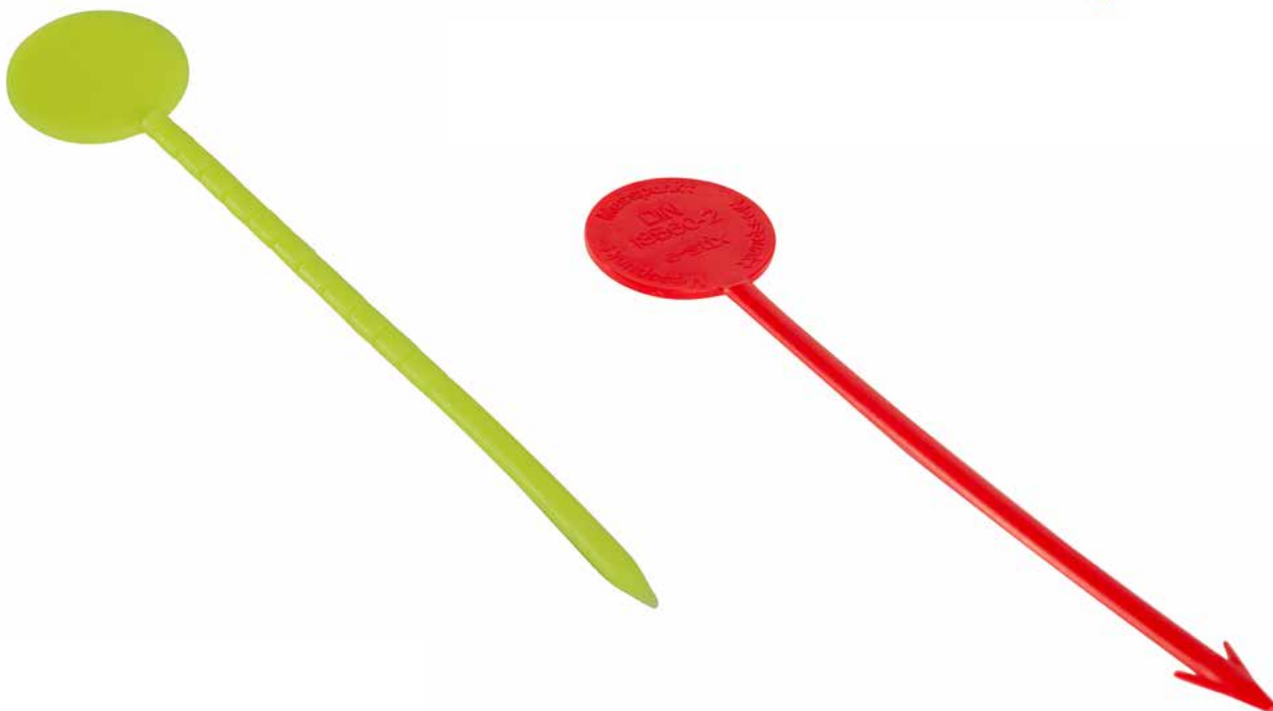
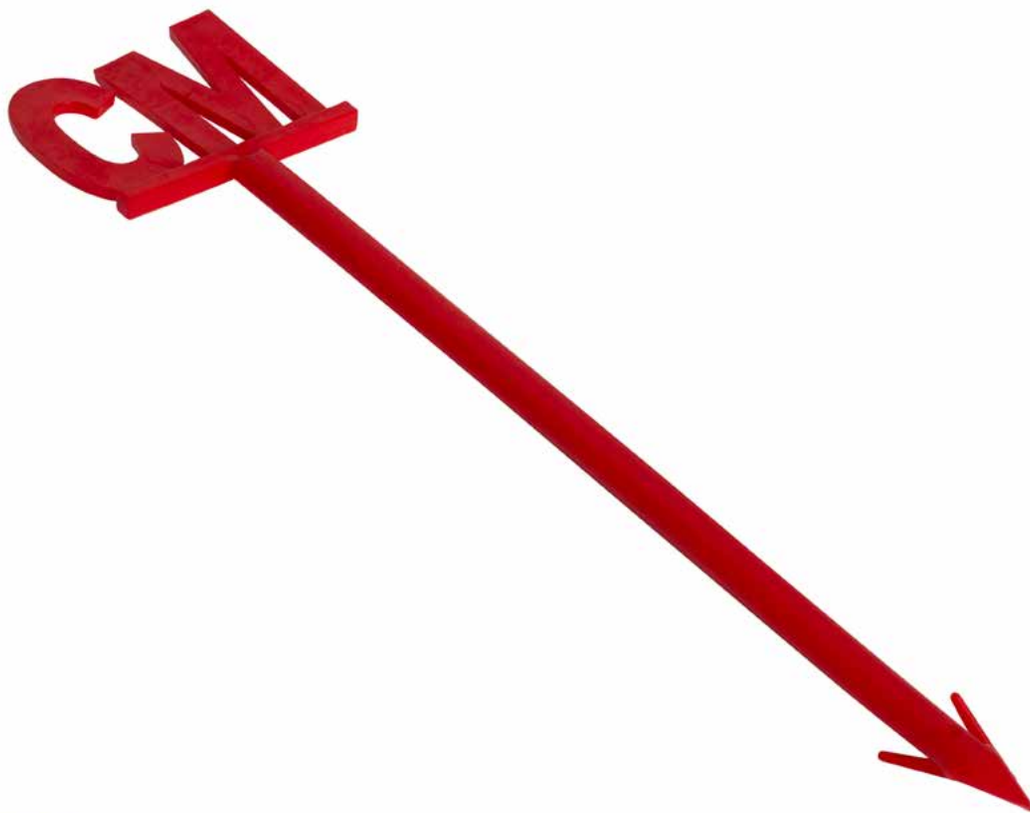
Durchgehende PE-Gleithülse
auf gesamter Länge reduziert dras-
tisch die Trittschallübertragung,
mit offiziellem Prüfbericht

massiver Stahlkern

massiver Stahlkern
robuster 6 mm Durchmesser, ext-
rem verwindungssteif



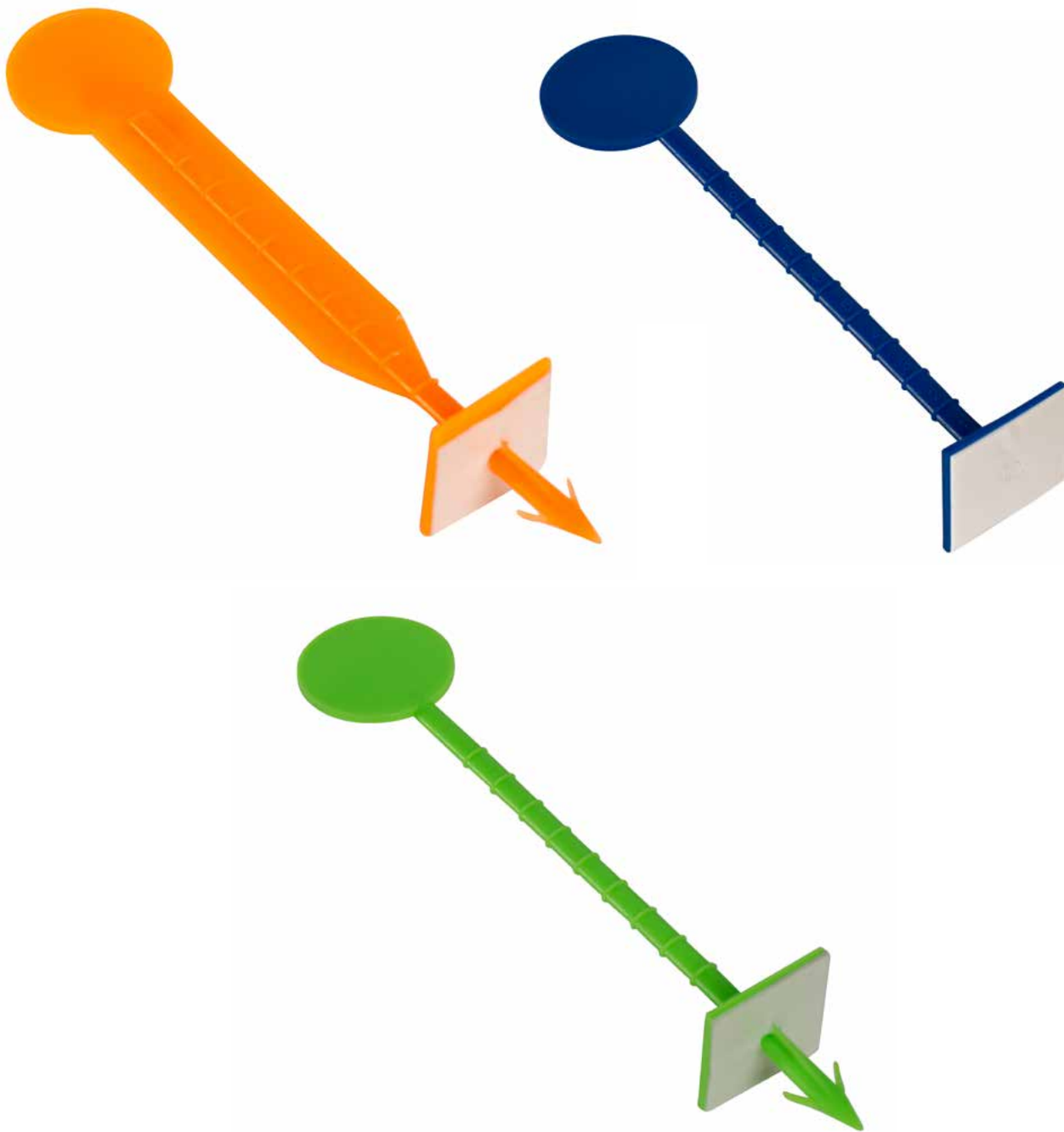
Im praktischen und
wiederverwendbaren
PE-Eimer



e-Stix® Serie – die qualitativ hochwertige Materialzusammensetzungen machen unsere gesamte e-Stix® Serie hochflexibel und robust. Somit konnten wir mit unseren CM-Messpunkten in diesem Branchensegment den Standard neu definieren. Die Vielfalt der einzelnen Ausführungen berücksichtigt alle unterschiedlichsten Anforderungen in der Praxis.

e-Stix[®]-Serie – CM-Messpunkte

3





e-Stix® 3D

- fachgerechter CM-Messpunkt für Fußbodenheizungssysteme
- Ihr Garant für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren
- PVC, extrem flexibel und unkaputtbar
- guter Halt in der Systemplatte durch Ankerhaken
- übersteht mühelos alle Estricharbeiten
- DIN-konform

Beschreibung

e-Stix® 3D, der innovative CM-Messpunkt für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren. Die Materialzusammensetzung des e-Stix® 3D macht diesen CM-Messpunkt sehr robust und zugleich flexibel. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Das integrierte Widerhakensystem sorgt für einen perfekten Halt auf allen Untergründen und verhindert ein Ausreißen oder Aufschwimmen. Keinerlei Hindernisse bei Arbeiten mit der Schwabbelstange. Hält problemlos dem Überlaufen auf der Baustelle stand.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® 3D	PE -hochflexibel	Mit CM-Kennung und integriertem Widerhaken	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

3D Ansicht – für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren



Gesamthöhe 180 mm, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich

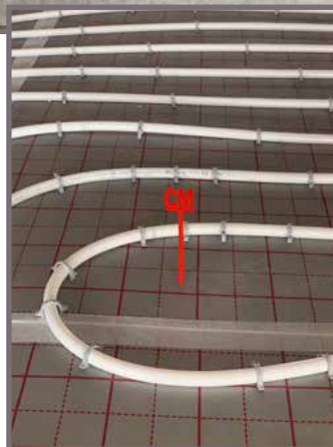
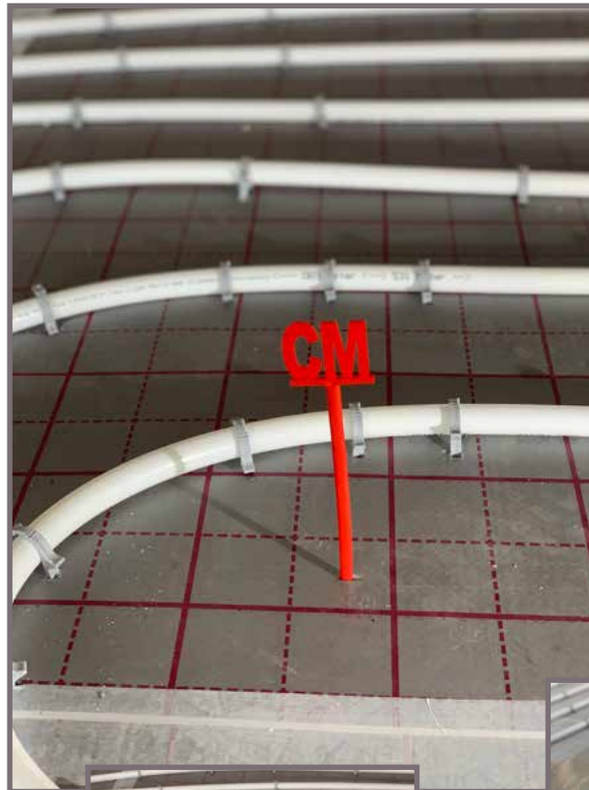
Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen



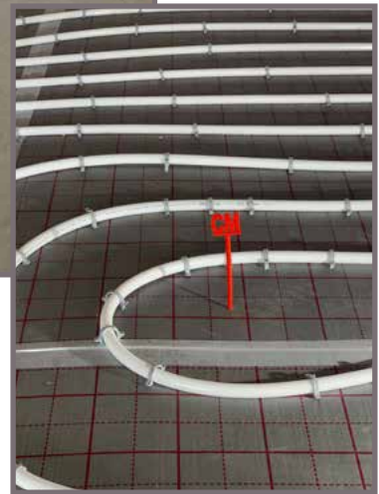
Hier gehts zum Praxistest-Video



INNOVATION in 3D in der Praxis:



CM-MESSPUNKTE



Hier gehts zum Praxistest-Video



Der bewährte
Klassiker

e-Stix® PRO

- fachgerechter CM-Messpunkt für Fußbodenheizungssysteme
- Ihr Garant für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren
- PVC, extrem flexibel und unkaputtbar
- guter Halt in der Systemplatte durch Ankerhaken
- übersteht mühelos alle Estricharbeiten
- DIN-konform

Beschreibung

e-Stix® PRO, der bewährte CM-Messpunkt für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren. Die Materialzusammensetzung des e-Stix® PRO macht diesen CM-Messpunkt sehr robust und zugleich flexibel. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Das integrierte Widerhakensystem sorgt für einen perfekten Halt auf allen Untergründen und verhindert ein Ausreißen oder Aufschwimmen. Keinerlei Hindernisse bei Arbeiten mit der Schwabbelstange. Hält problemlos dem Überlaufen auf der Baustelle stand. Ihre Logoanbringung ist bereits bei kleinen Abnahmemengen möglich.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

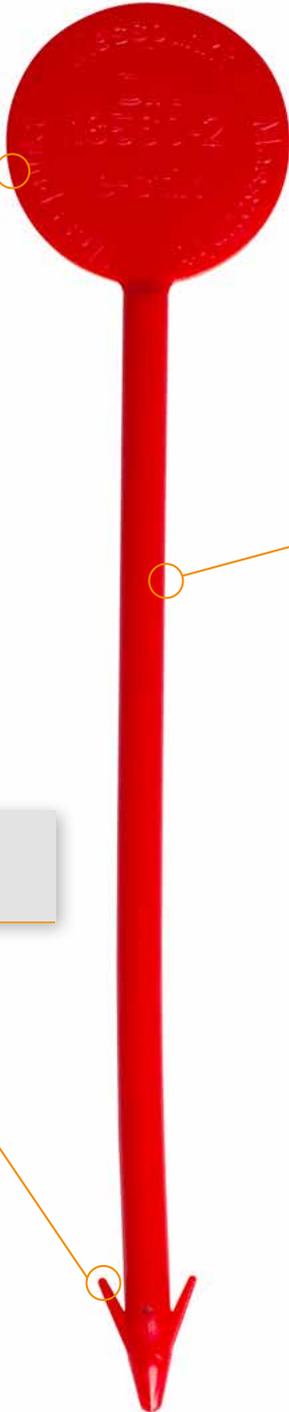
Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® PRO	PE-hochflexibel	Mit CM-Kennung und integriertem Widerhaken	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

3D Ansicht – für ein professionelles Erscheinungsbild bei Planer und Bauherren



Ihr Logo
Ihre Unternehmenswerbung
Ihre Firmenfarben
schon ab 999 Stück



Gesamthöhe 180 mm, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich

Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen



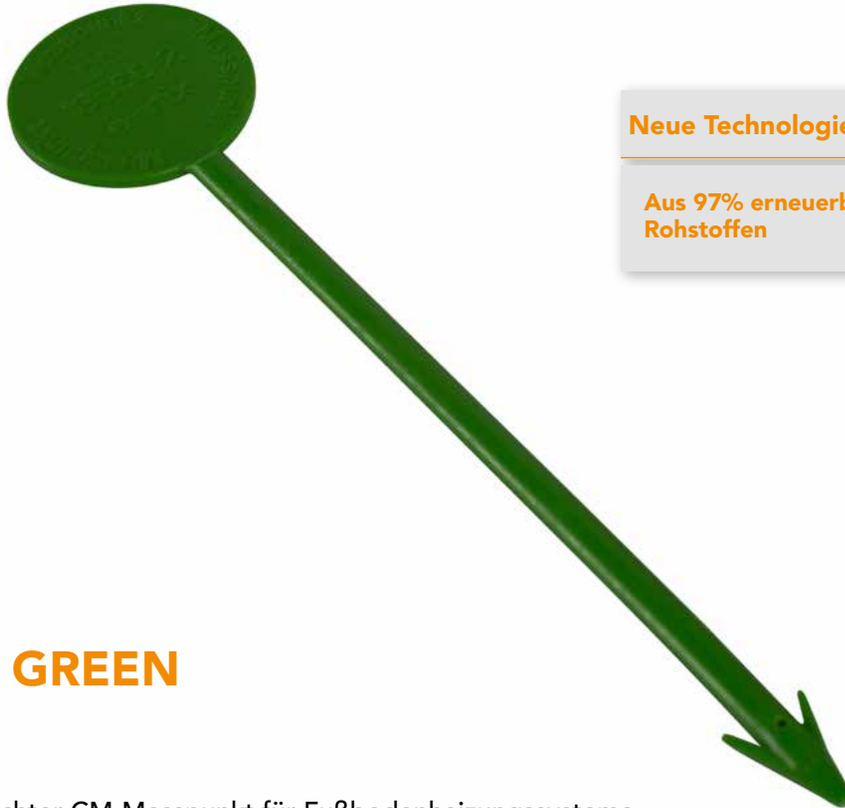
auch erhältlich im wiederverwendbaren PE-Eimer



Hier gehts zum Praxistest-Video



CM-MESSPUNKTE



Neue Technologie!

Aus 97% erneuerbaren Rohstoffen

e-Stix® GREEN

- fachgerechter CM-Messpunkt für Fußbodenheizungssysteme
- aus 97% erneuerbaren Rohstoffen
- geschlossener CO²-Kreislauf
- extrem flexibel und unkaputtbar
- guter Halt in der Systemplatte durch Ankerhaken
- DIN-konform

Beschreibung

e-Stix® GREEN, der CM-Messpunkt aus 97% nachwachsenden Rohstoffen und CO₂-neutraler Verpackung. Die aktuellen Technologien ermöglichen eine neuartige Materialzusammensetzung um den e-Stix® GREEN an zukünftige Anforderung anzupassen, ohne auf die gewohnten Eigenschaften wie Robustheit und Flexibilität des Materials zu verzichten. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Das integrierte Widerhakensystem sorgt für einen perfekten Halt auf allen Untergründen und verhindert ein Ausreißen oder Aufschwimmen. Keinerlei Hindernisse bei Arbeiten mit der Schwabbelstange. Hält problemlos dem Überlaufen auf der Baustelle stand. Ihre Logoanbringung ist bereits bei kleinen Abnahmemengen möglich.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® GREEN	PE-hochflexibel	integrierter Widerhaken aus 97% erneuerbaren Rohstoffen	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

Hohe Signalwirkung und mit Gravur "DIN 18560-2", alternativ auch mit Firmenlogoanbringung



Gesamthöhe 180 mm, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich



Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen



in CO²-neutraler Verpackung



e-Stix® BASIC

- robust und flexibel
- guter Halt in der Trägerplatte
- Höhenreferenzpunkt
- schnelles Nivellieren
- integrierte Sollbruchstellen
- gute Signalwirkung
- DIN-konform

Beschreibung

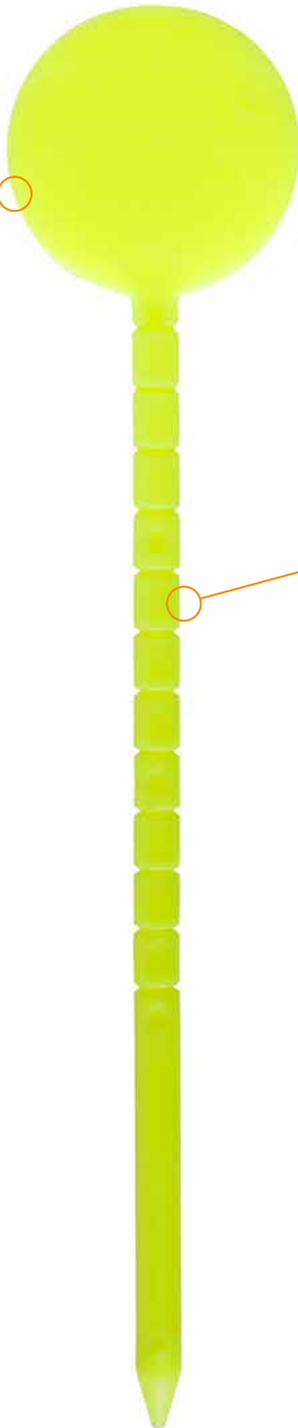
Der e-Stix® BASIC ist ein sehr ursprünglicher und bewährter Klassiker. Ein CM-Messpunkt für Profis mit unschlagbarem Preis-/ Leistungsverhältnis.

Verzichten Sie in Zukunft auf alle unfachgerechten Hilfsmittel oder teuren Alternativen. Die Materialzusammensetzung des e-Stix® BASIC macht diesen CM-Messpunkt robust und zugleich flexibel. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Die integrierten Sollbruchstellen wandeln den e-Stix® BASIC sehr einfach zu einem Höhenreferenzpunkt um. An gewünschter Stelle abtrennen, auf gewünschte Höhe in die Trägerplatte einstecken. Nach Überlaufen ist die Estrichstärke erreicht und schnell und einfach nivelliert.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

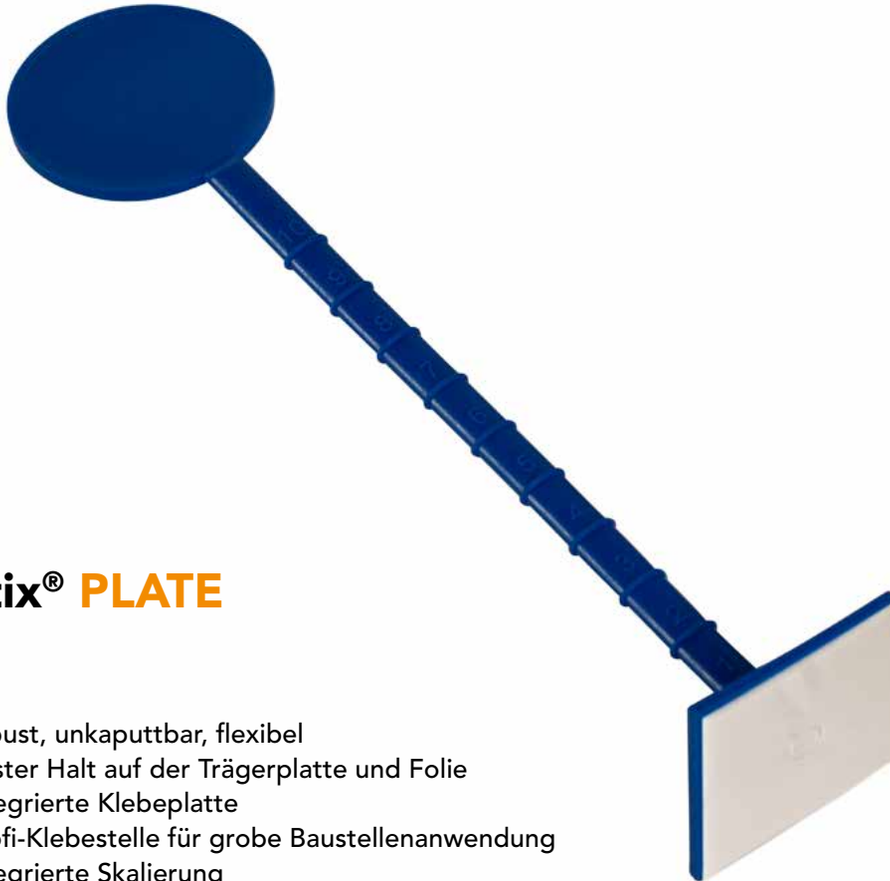
Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® BASIC	PE-hochflexibel	integrierte Sollbruchstellen	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

Hohe Signalwirkung und mit Gravur
"DIN 18560-2", alternativ auch mit
Firmenlogoanbringung



Gesamthöhe 180 mm, integrierte
Sollbruchstellen auch als Höhen-
referenzpunkt zu verwenden,
durch hochwertige Material-
zusammensetzung flexibel und
robust zugleich





e-Stix® PLATE

- robust, unkaputtbar, flexibel
- bester Halt auf der Trägerplatte und Folie
- integrierte Klebeplatte
- Profi-Klebestelle für grobe Baustellenanwendung
- integrierte Skalierung
- DIN-konform

Beschreibung

Der e-Stix® PLATE ist ein sehr bekannter und bewährter Klassiker. Ein CM-Messpunkt für Profis mit unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis.

Die Materialzusammensetzung des e-Stix® PLATE macht diesen CM-Messpunkt sehr robust und zugleich flexibel. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Die integrierte Klebeplatte (30 mm x 30 mm) mit dem hochwertigen Tape in Profiqualität sorgt für einen perfekten Halt auf allen, auch groben Baustellenuntergründen jeglicher Art. Somit wird ein Ausreißen oder Aufschwimmen verhindert. Die integrierte und leicht ablesbare 10 mm-Skalierung dient zur Nivellierung und als Mindest- und Mehrstärkennachweis.

Der e-Stix® PLATE hält problemlos dem Überlaufen auf der Baustelle stand.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264)

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® PLATE	PE-hochflexibel	integrierte Klebeplatte	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

Hohe Signalwirkung und mit Gravur
"DIN 18560-2", alternativ auch mit
Firmenlogoanbringung

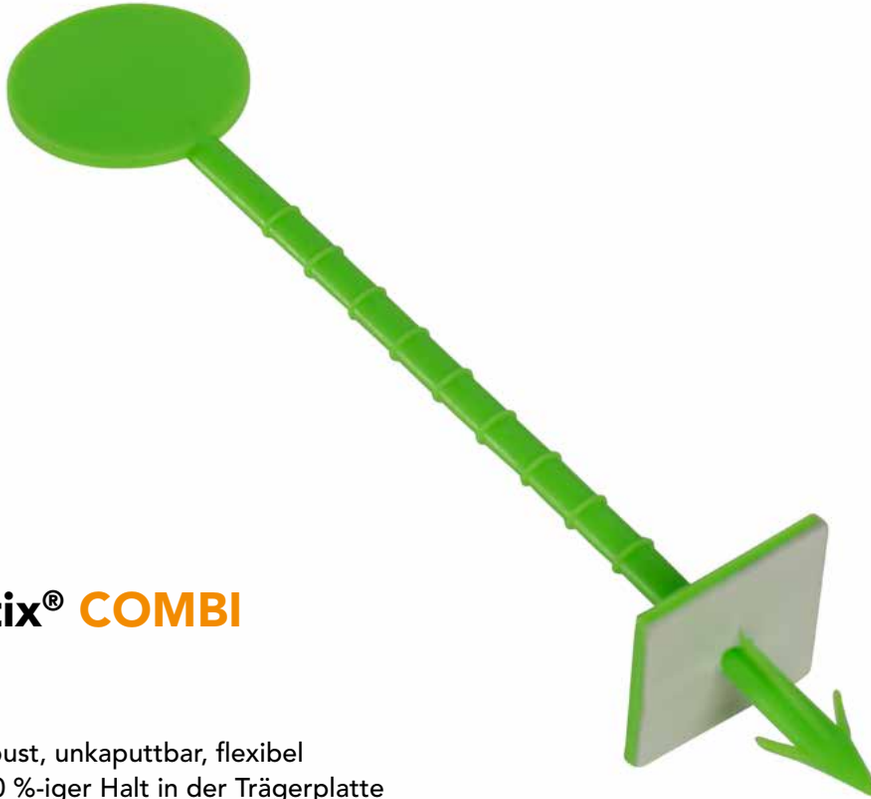


Gesamthöhe 155 mm, integrierte
Skalierung als Nivellierhilfe,
durch hochwertige Materialzusam-
mensetzung flexibel und robust
zugleich

Hochwertige Klebestelle robust
und extrem haftend, selbst bei
verschmutzten Untergründen



CM-MESSPUNKTE



e-Stix® COMBI

- robust, unkaputtbar, flexibel
- 100 %-iger Halt in der Trägerplatte
- integrierter Widerhaken und Klebeplatte
- hohe Signalwirkung und Wiedererkennung
- integrierte Skalierung
- DIN-konform

Beschreibung

Der e-Stix® COMBI ist die Kombination der besten Innovationen, um einen extrem sicheren Halt auf allen Untergründen zu gewährleisten.

Ein CM-Messpunkt für Profis mit smartem Preis-/ Leistungsverhältnis. Die neue Materialzusammensetzung macht diesen CM-Messpunkt sehr robust und zugleich flexibel. Das integrierte Widerhakensystem und die Klebeplatte mit dem hochwertigen Butyltape in Profiqualität sorgen für einen 100 %-igen Halt auf allen Baustellenuntergründen. Die integrierte und leicht ablesbare 10 mm-Skalierung dient zur Nivellierung und als Mindest- und Mehrstärkennachweis.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® COMBI	PE-hochflexibel	Integrierter Widerhaken & integrierte Klebeplatte	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

Hohe Signalwirkung und mit Gravur "DIN 18560-2", alternativ auch mit Firmenlogoanbringung



Gesamthöhe 180 mm, integrierte Skalierung als Nivellierhilfe, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich

Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen, zusätzlich Sicherheit durch hochwertige Klebestelle, robust und extrem haftend selbst bei verschmutzten Untergründen



e-Stix® EVO

- robust, unkaputtbar, flexibel
- 100 %-iger Halt in der Trägerplatte
- integrierter Widerhaken und Klebeplatte
- verbesserte Signalwirkung und Wiedererkennung
- integrierte Skalierung
- DIN-konform

Beschreibung

Der e-Stix® EVO ist sprichwörtlich die Evolution und der Zusammenschluss aller Innovationen der gesamten e-Stix® Produktreihe.

Ein CM-Messpunkt für Profis mit smartem Preis-/Leistungsverhältnis. Die neue Materialzusammensetzung macht diesen CM-Messpunkt noch robuster und zugleich flexibler als alle Vorgänger. Das verbreiterte Schwert erhöht die Signalwirkung und erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle, selbst nach langer Zeit und selbst bei unsachgemäßen Belastungen auf der Baustelle. Im unwahrscheinlichen Falle eines Abbruchs ist selbst dann 2 cm Material sichtbar (siehe Foto). Das integrierte Widerhakensystem und die Klebeplatte mit dem hochwertigen Tape in Profiqualität sorgen für einen 100 %-igen Halt auf allen Baustellenuntergründen. Die integrierte und leicht ablesbare 10 mm-Skalierung dient zur Nivellierung und als Mindest- und Mehrstärkennachweis.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® EVO	PE-hochflexibel	Verbesserte Signalwirkung & Wiedererkennung	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

Hohe Signalwirkung und mit Gravur "DIN 18560-2", alternativ auch mit Firmenlogoanbringung



Gesamthöhe 180 mm, verbreiteter Steg und verbesserte Signalwirkung und wiedererkennen im Falle eines Abbruchs, integrierte Skalierung als Nivellierhilfe, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich

Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen, zusätzliche Sicherheit durch hochwertige Klebestelle, robust und extrem haftend selbst bei verschmutzten Untergründen



bessere Wiedererkennung im Falle eines Abbruchs

HQ Werkzeugserie – steht für Profiqualität „Made in Germany“.
Durch unsere flexible Fertigung können wir bereits bei Kleinserien
Ihre individuellen Anforderungen realisieren. Das einfache Handling,
sowie die hohe Lebensdauer garantieren ein effizientes und
professionelles Arbeiten in der Praxis.



HQ Profiwerkzeuge

4





SCHLAUCHBRÜCKE



Schlauchbrücke **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

Beschreibung

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.

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



Auslaufbock **AB HQ**

Auslaufbock aus Aluminium für Fliesestriche

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

Beschreibung

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

Alle Sonderlängen, Durchmesser und Firmenfarben lieferbar!

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



Nivellierbock **NB HQ**

- Adapteranschluss M8 für alle Lasergeräte
- 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

Beschreibung

Der NB HQ Nivellierbock ist ein Profiwerkzeug für höchste Anforderungen. Der federgelagerte Edelstahlmessbolzen erleichtert die Messeinstellung. Die beschichteten Standfüße 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.

Artikel	Material	Messbereich	Verpackungseinheit	Ausführung
NB HQ	Stahl 6 mm Edelstahl 10 mm	stufenlos 3 cm - 13 cm	1 Stück 20 Stück/Karton	pulverbeschichtet



Nivellierbock NB ECO

- Stahl, verzinkt
- stabil und kostengünstig
- Einhand-Justierung mit Klemmblech

Beschreibung

Der NB-ECO ist ein Profiwerkzeug mit smartem Preis-/Leistungsverhältnis. Der Nivellierbock besteht durch seine solide Fertigung. Die komplette Verzinkung erleichtert die Reinigung und gewährleistet eine hohe Lebensdauer.

Artikel	Material	Verpackungseinheit	Ausführung
NB ECO	Stahl 4 mm	1 Stück 20 Stück/Karton	durchgehend verzinkt



SCHWABELSTANGE



Easy-Klick: einfache Demontage zum Transport

Schwabelstange **STA HQ**

Schwabelstangen aus Aluminium

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

Beschreibung

Die STA-Serie steht für Schwabelstangen in Profiqualität. Durch die massiven Rohrdurchmesser von 50 mm oder 60 mm sind die Schwabelstangen 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.

Alle Sonderlängen, Durchmesser und Firmenfarben lieferbar!

Artikel	Material	Ausführung
STA 1	Aluminium komplett pulverbeschichtet	Stangenbreite 80 cm, Stange \varnothing 50 mm Einhandgriff & Easy-Klick-System
STA 2	Aluminium komplett pulverbeschichtet	Stangenbreite 200 cm, Stange \varnothing 50 mm Zweihandgriff & Easy-Klick-System

SCHWABELSTANGE



Schwabelstange **STA ECO**

Schwabelstangen aus Aluminium

- leichtes Aluminium
- Rohrbreite 30 mm
- Griffe ohne Werkzeug demontierbar
- drei verschiedene Längen

Beschreibung

Dies ist unsere ECO-Version in der STA-Serie. Durch das leichte Aluminiummaterial und einem Rohrdurchmesser von 30 mm ist diese Schwabelstange leicht, hoch qualitativ und von langer Lebensdauer. Beide Griffe können ohne zusätzliches Werkzeug abmontiert werden.

Artikel	Material	Rohrbreite	Längen
STA ECO-120	Aluminium	30 mm	120 mm
STA ECO-200	Aluminium	30 mm	200 mm
STA ECO-250	Aluminium	30 mm	250 mm



Estrich Zubehör

5





ABZIEHLATTE



Abziehlatte **AB**

- inklusive einer Libelle mit extra großem Auge
- zwei Stahlringe
- hohe Ablesegenauigkeit
- verschiedene Längen
- starke Leuchtkraft in Grün
- scharfe Kontur für 2% Gefälle

Beschreibung

Unsere Abziehlatte mit integrierter Libelle mit extra großem Auge und fluoreszierender Leuchtkraft ermöglichen eine hohe Ablesegenauigkeit und -geschwindigkeit. Zwei Stahlringe in der Libelle können den Anwender präziser auf die Luftblase blicken lassen, aufgrund der grün eingefärbten Ränder mit scharfer Kontur für 2% Gefälle, wodurch Ablesefehler vermieden werden. Das neu entwickelte Design des Profils verlängert die Lebensdauer der Latte ohne ihr Gewicht zu erhöhen. Die Endkappen sind gleichmäßig zum Rand gesetzt, womit kein zusätzliches Material liegen bleibt.

Artikel	Höhe	Länge
AB80-100	80 mm	100 cm
AB80-150	80 mm	150 cm
AB80-200	80 mm	200 cm
AB80-250	80 mm	250 cm
AB80-300	80 mm	300 cm
AB100-100	100 mm	100 cm
AB100-150	100 mm	150 cm
AB100-200	100 mm	200 cm
AB100-250	100 mm	250 cm
AB100-300	100 mm	300 cm



Estrichstreichmaß **E-Maß**

- stufenlos einstellbar
- robustes Material
- leichte Reinigung
- praktische Griffe

Beschreibung

Das Estrichstreichmaß erleichtert Ihnen die Bedienung mit einer stufenlosen Einstellbarkeit von 85 bis 115 cm für schnelles und genaues Nivellieren. Ergonomische Griffe erleichtern die Handhabung. Das Streichmaß ist robust und leicht zu reinigen.

Artikel	Beschreibung	Verpackungseinheit	Extras
E-Maß	Estrichstreichmaß aus robustem Material	1 Stück	stufenlos einstellbar



GLÄTTSCHUHE



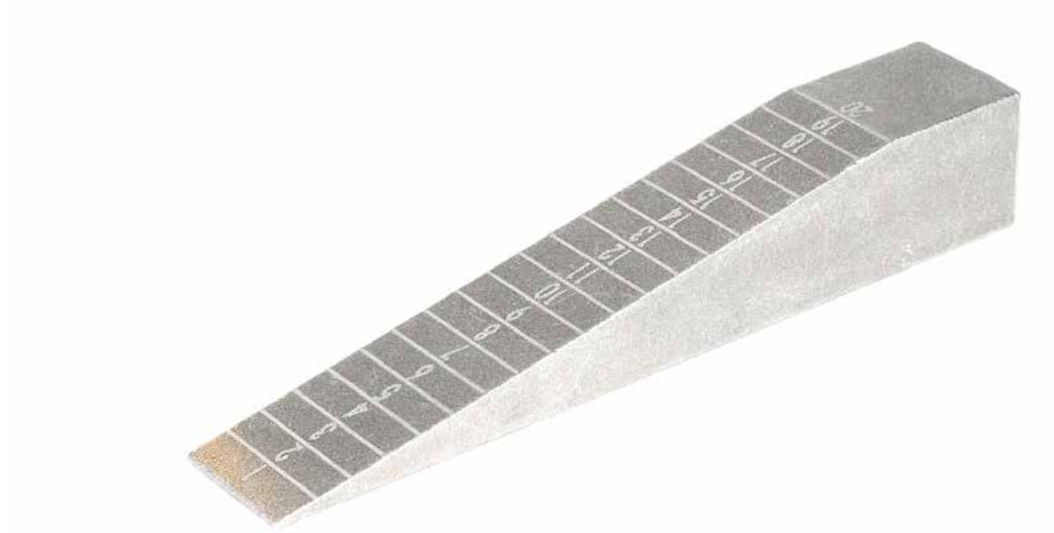
Estrich-Glättschuhe

- keine Abdrücke im Beton oder Estrich
- aus PVC
- Farbe grau
- mit Gummiband
- universale Schuhgröße

Beschreibung

Mit den neuen Estrich-Glättschuhen vermeiden Sie Abdrücke im frischen Beton oder Estrich. Der stabile PVC-Schuh sorgt mit seinem Gummiband für einen guten Halt. Die Glättschuhe sind für jede Schuhgröße geeignet.

Artikel	Beschreibung	Verpackungseinheit	Extras
GL1	Estrich-Glättschuhe aus PVC in grau	1 Paar	mit Gummiband



Estrich-Messkeil

aus Voll-Aluminium

- robustes Voll-Aluminium
- genaue Ablesbarkeit
- Maßeinteilung von 1-20 mm

Beschreibung

Der Estrich-Messkeil besteht aus Voll-Aluminium und eignet sich hervorragend zum Messen von Unebenheiten und Neigungen in Verbindung mit Richt- oder Abziehlatten. Die Maßeinteilung von 1-20 mm sorgt für genaueste Ablesbarkeit und die sehr gut leserliche Maßskala zum besseren Fotografieren und Dokumentieren.

Artikel	Beschreibung	Verpackungseinheit	Extras
Estrich-Messkeil	aus Voll-Aluminium	1 Stück	Maßeinteilung 1-20 mm



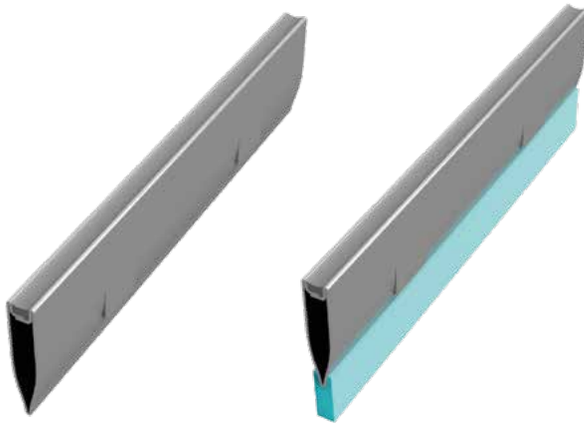
Fugenprofile aus Aluminium und Edelstahl – zeichnen sich durch hohe Verarbeitungsqualität aus und sind durch die hohe Produktvielfalt nahezu für jeden Anwendungszweck in Ihrem Objekt geeignet.

Fugenprofile Aluminium & Edelstahl

6



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen
- aus V2A-Edelstahl
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Material	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
EXP 4510	V2A - 1.4301	45 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
EXP 6010	V2A - 1.4301	60 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
EXP 4510	V2A - 1.4301	80 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
EXP 4510	V4A - 1.4404	45 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
EXP 6010	V4A - 1.4404	60 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
EXP 8010	V4A - 1.4404	80 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten-, Fliesen- und Rüttelböden.
Bei Ausführung in V4A 1.4404 auch für Schwimmbäder geeignet.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler.
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Fensteröffnung. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Für die fluchtgerechte Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

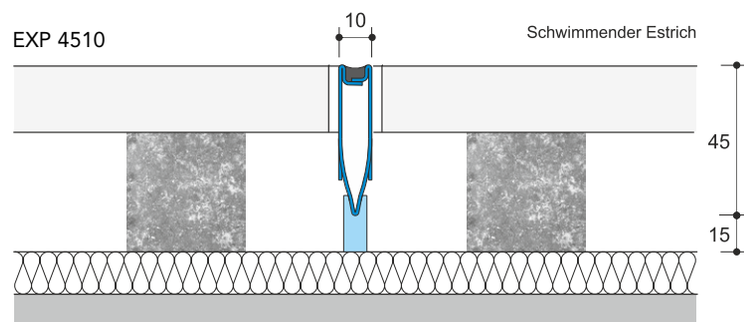
Material:

Massive, einteilige Edelstahlkonstruktion mit elastischer Silikon-einlage. Bei Profilhöhen 60 mm und 80 mm, Profilerhöhungsteil aus XPS. Lieferbar in V2A - 1.4301 mit Otto Seal S110 Betongrau. Lieferbar in V4A - 1.4404 mit Otto Seal S110 Betongrau.

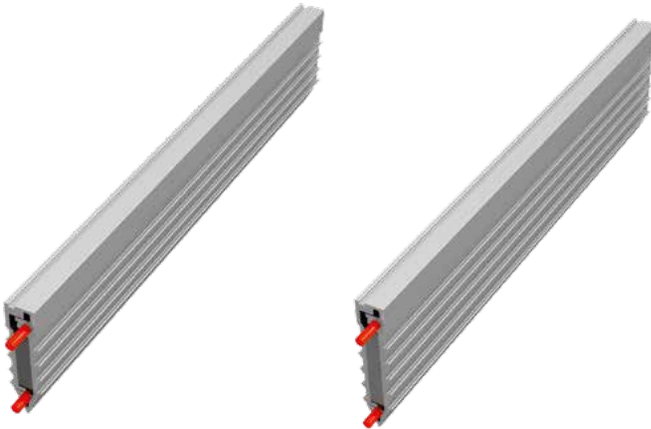
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengengenau mit der Belagsoberfläche eingebaut werden.

Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Im Bereich des Profilstoßes ist vor Ort eine Stoßversiegelung mit dem gewählten Versiegelungsmaterial notwendig. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
ASP 3010	30 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
ASP 4010	40 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
ASP 5010	50 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren. Zum Unterteilen von Werksteinplatten-, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler. Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Fensteröffnung. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch bei-gefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Material:

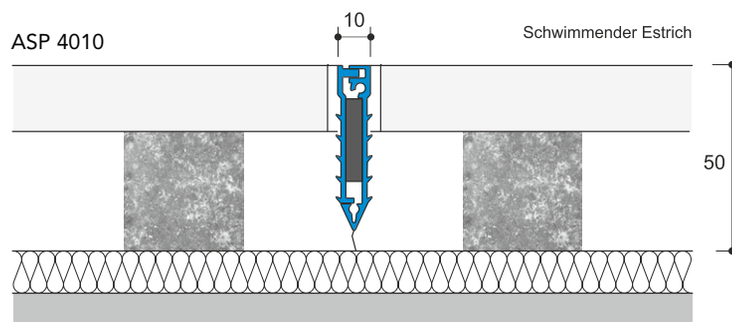
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit elastischer Zellkautschukeinlage und Edelstahl-Verbindungsstiften zum höhengleichen Einbau.

Einbauhinweise:

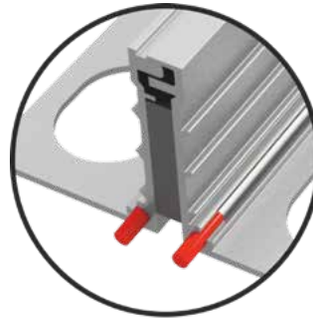
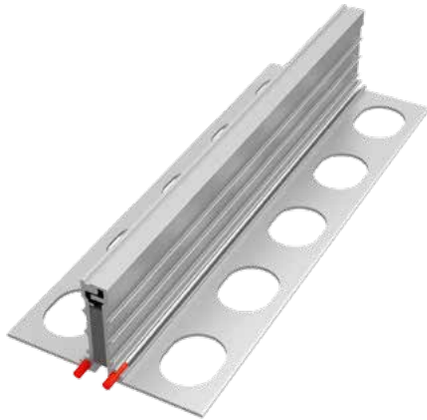
Die Dickbett-Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagsoberfläche eingebaut werden.

Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

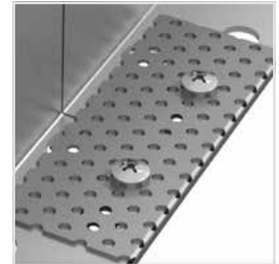
Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS VOLLALUMINIUM



Edelstahl-
Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Sichtbreite 10 mm
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
VASP 3010	30 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
VASP 4010	40 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
VASP 5010	50 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch bei- gefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte. Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

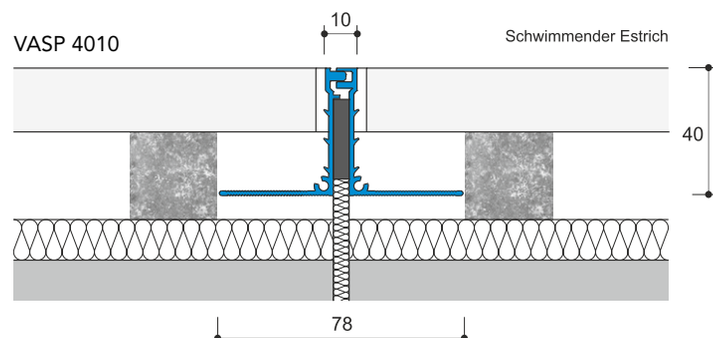
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

Einbauhinweise Verbundestrich:

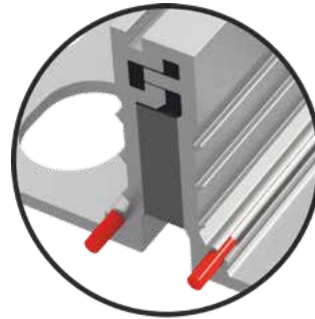
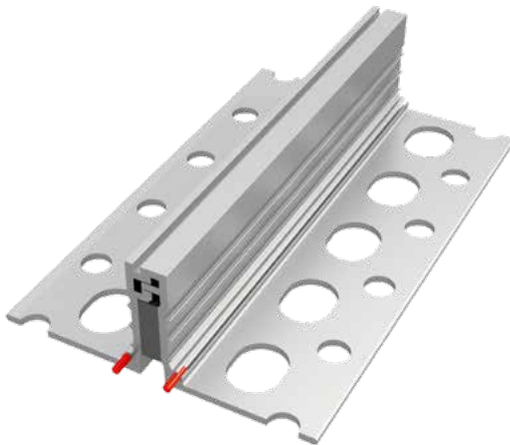
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils ver- setzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

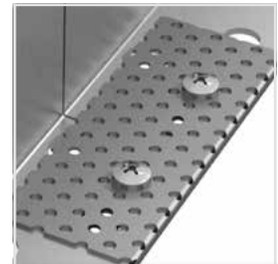
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS VOLLALUMINIUM



Edelstahl-
Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB3 erhältlich

- Sichtbreite 16 mm
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
VASP 2516	25 mm	max. 10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
VASP 3516	35 mm	max. 10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
VASP 5016	50 mm	max. 10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
VASP 6016	60 mm	max. 10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

Einbauhinweise Verbundestrich:

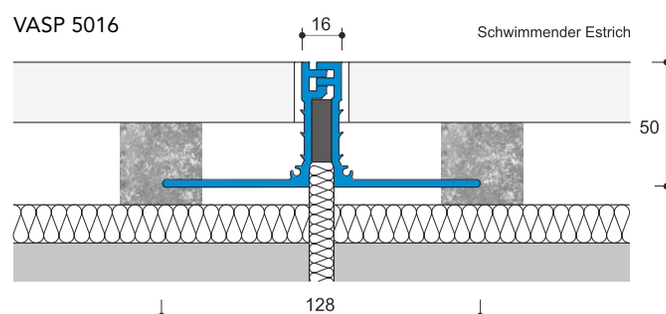
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils veretzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

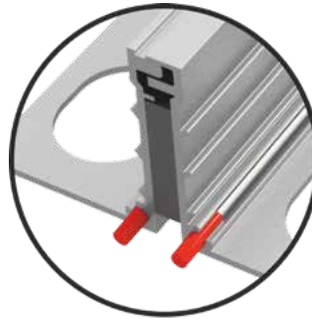
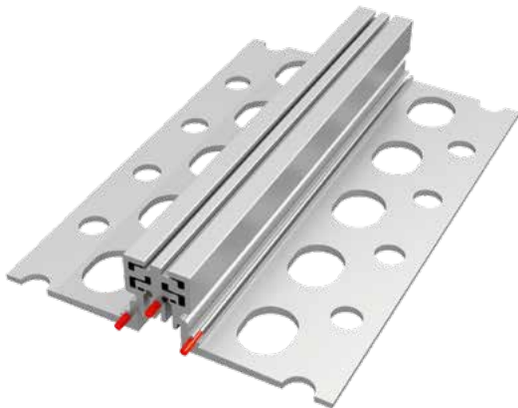
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

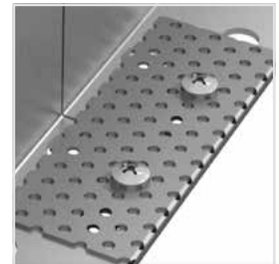




BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS VOLLALUMINIUM



Edelstahl-
Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Sichtbreite 27 mm
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
VABP 3527	35 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur
VABP 5027	50 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur
VABP 6027	60 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel.
Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

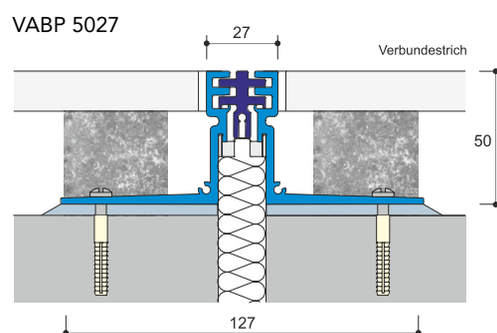
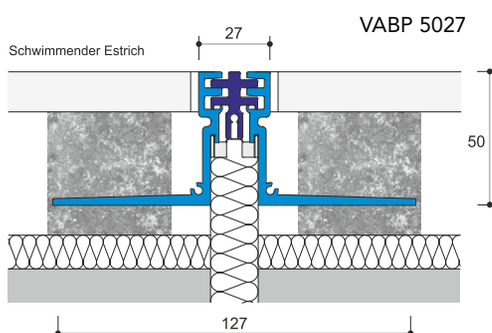
Die beiden Trägerprofile sowie das Mittelteil sind mit Edelstahlfedern in der Mittelstellung fixiert und nehmen eine Bewegung von +/- 5 mm auf.

Einbauhinweise Verbundestrich:

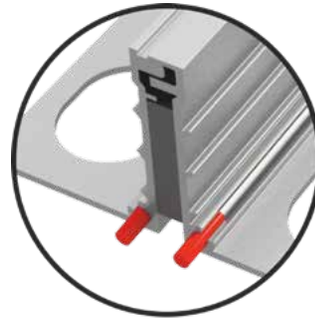
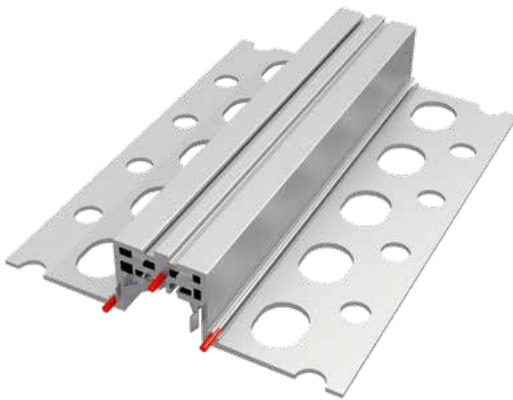
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

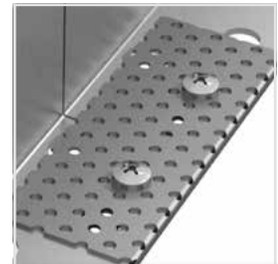
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



Edelstahl-
Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Sichtbreite 40 mm
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
VABP 3540	35 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur
VABP 5040	50 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur
VABP 6040	60 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch bei- gefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Die beiden Trägerprofile sowie das Mittelteil sind mit Edelstahlfedern in der Mittelstellung fixiert und nehmen eine Bewegung von +/- 8 mm auf.

Einbauhinweise Verbundestrich:

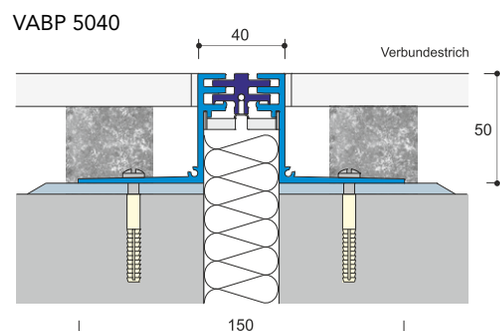
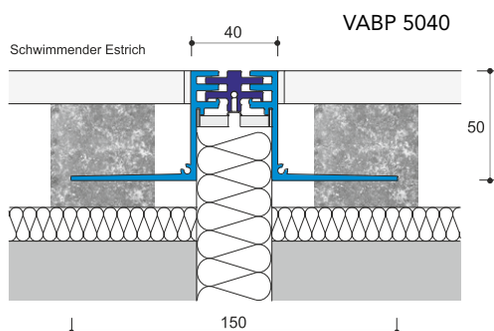
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

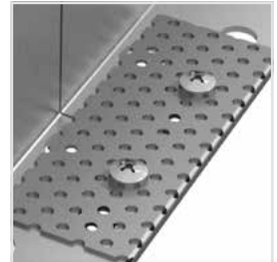
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



Fugeneinlage mit Schlitz



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Edelstahlprofile für leichten Fahrverkehr
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
EBP 1534	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 3534	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 5034	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 6034	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Großküchen, Molkereien, Brauereien, sowie in allen Fugenbereichen, wo hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien erforderlich ist.

Belastung:

PKW, LKW, luftbefeigte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren EPDM- (Kunstkautschuk-) Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff 1.4301 (V2A).

Abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C)

Einbauhinweise Verbundestrich:

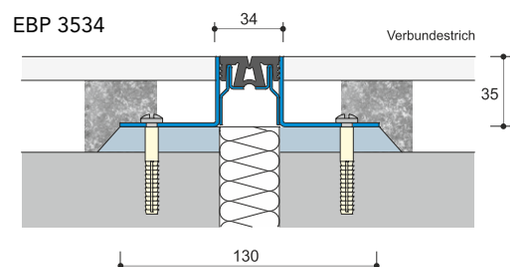
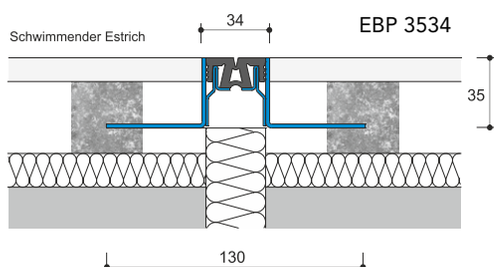
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

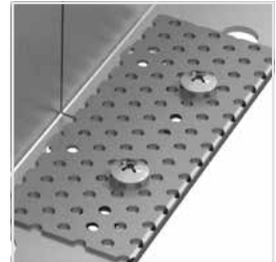
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



Fugeneinlage glatt



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Edelstahlprofile für leichten Fahrverkehr
- mit geschlossener Oberfläche
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
EBP 1534 G	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 3534 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 5034 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
EBP 6034 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Großküchen, Molkereien, Brauereien, sowie in allen Fugenbereichen, wo hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien erforderlich ist.

Profile für Krankenhäuser, Altenheime, Reinnräume u.ä.

Belastung:

PKW, LKW, luftberefte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse Bfl s1.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren PVC-Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff 1.4301 (V2A).

Abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C). Material antibakteriell und physiologisch unbedenklich.

Einbauhinweise Verbundestrich:

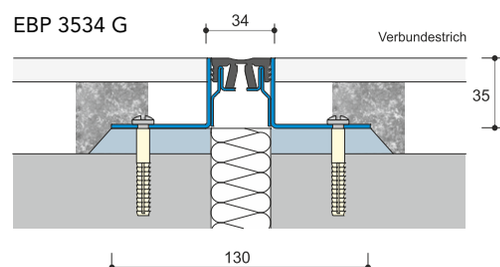
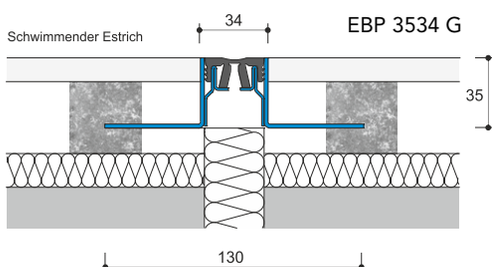
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

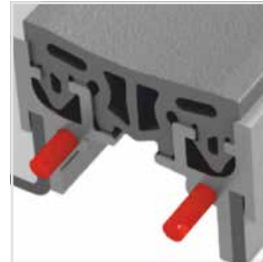
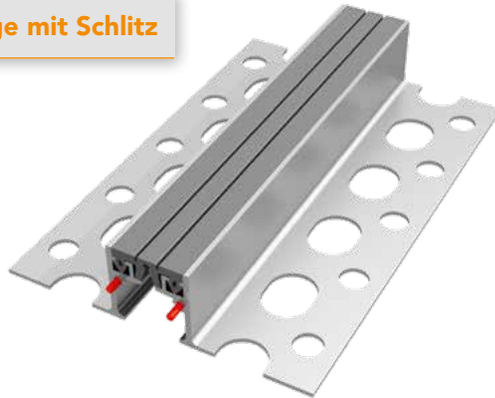
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

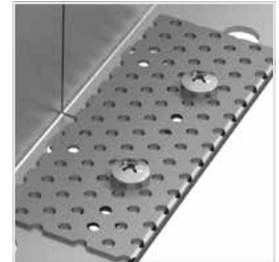


BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM

Fugeneinlage mit Schlitz



Edelstahl-Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Profile für leichten Fahrverkehr
- zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- leicht wechselbare Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
ABP1535	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
ABP3535	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
ABP5035	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
ABP6035	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten

Belastung:

PKW, LKW, luftberefte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse Bfl s1

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).

PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung Bfl s1. EPDM-Einlage bei braun und beige ohne Brandschutzklassifizierung.

Einbauhinweise Verbundestrich:

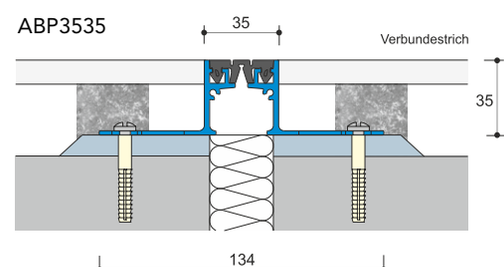
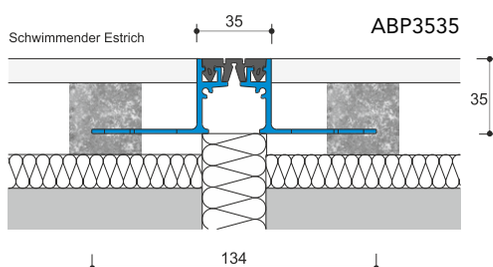
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils veretzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

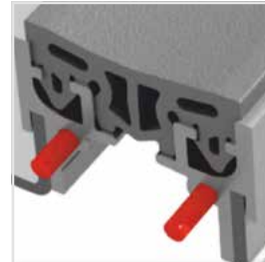
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflegeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

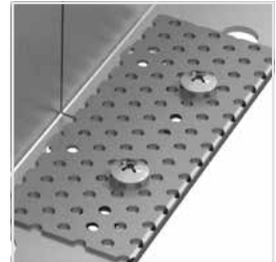


BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM

Fugeneinlage glatt



Edelstahl-Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder
PVB1 erhältlich

- Profile für leichten Fahrverkehr
- mit geschlossener Oberfläche
- zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- leicht wechselbare Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
ABP1535 G	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
ABP3535 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
ABP5035 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
ABP6035 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten
Profile für Krankenhäuser, Altenheime, Reinräume u. ä.

Belastung:

PKW, LKW, luftberefite Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse Bfl s1

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).

PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung Bfl s1.

Einbauhinweise Verbundestrich:

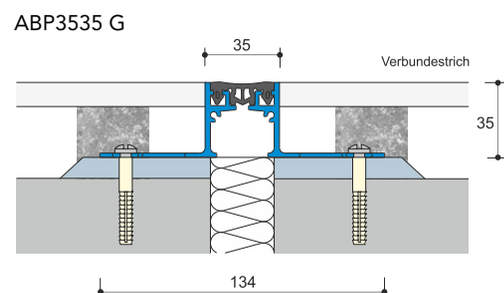
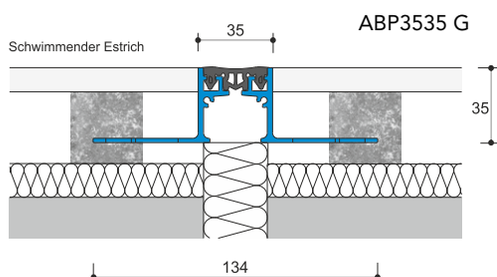
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

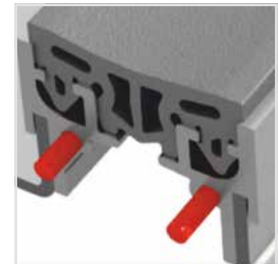
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



DOPPELBODENPROFIL AUS ALUMINIUM



Ohne Teppicheinlage



Edelstahl-Verbindungsstifte

- Doppelboden bis max. 30 mm Fugenbreite
- durchgehende Aluwinkel
- leicht wechselbare Einlage
- abriebfest
- andere Höhen auf Anfrage

Artikel	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe
ADB 1 (Höhe mm)	25 bis 80 mm	1 mm	3 m	Standard	schwarz, grau, braun, beige
ADB 1 (Höhe mm)	25 bis 80 mm	1 mm	3 m	Geschlossen	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Doppelboden bis maximal 30 mm Fugenbreite.

Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigegefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

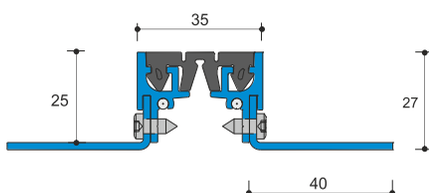
Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt. Leicht auswechselbare Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig. PVC-Einlage bei grau und schwarz. TPE-Einlage bei braun und beige.

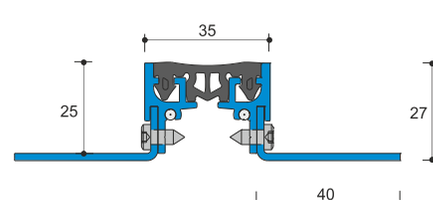
Einbauhinweise:

Fugenbreite maximal 30 mm, Bewegung +/- 5 mm bei Standard, Bewegung +/- 3 mm bei geschlossener Einlage, Sichtbreite 35 mm.

ADB 1



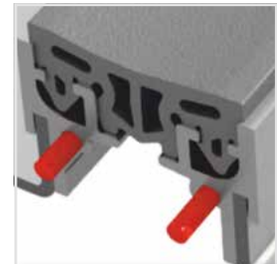
ADB 1



DOPPELBODENPROFIL AUS ALUMINIUM



Mit Teppicheinlage



Edelstahl-Verbindungsstifte

- Doppelboden bis max. 30 mm Fugenbreite
- optional mit Teppicheinlage
- durchgehende Aluwinkel
- leicht wechselbare Einlage
- abriebfest
- andere Höhen auf Anfrage

Artikel	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe
ADB 1 T (Höhe mm)	30 bis 85 mm	1 mm	3 m	Teppich	schwarz, grau, braun, beige
ADB 2 G (Höhe mm)	28 bis 83 mm	1 mm	3 m	Standard	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Doppelboden bis maximal 30 mm Fugenbreite.
Bei geschlossener Einlage geeignet für Krankenhäuser, Altenheime, Reinräume, u.ä.

Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Material:

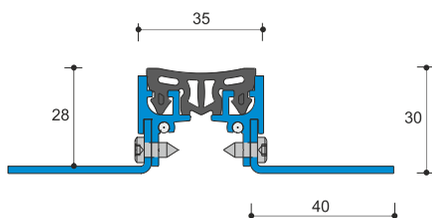
Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt. Leicht auswechselbare EPDM- (Kunstkautschuk-)Einlage bei Teppicheinlage.

Bei geschlossener Einlage Weich-PVC, antibakteriell und physiologisch unbedenklich, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).

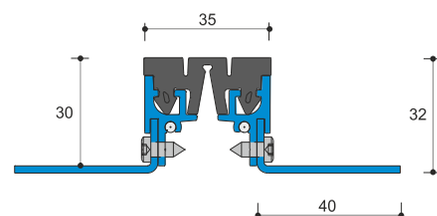
Einbauhinweise:

Fugenbreite maximal 30 mm, Bewegung +/- 5 mm bei Standard, Bewegung +/- 3 mm bei geschlossener Einlage, Sichtbreite 35 mm.

ADB 1 T



ADB 1 T



DEHNUNGS- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- zum nachträglichen Verschluss von Fugen
- rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche
- zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- leicht wechselbare Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ALNV 2197	min. 21 mm	+3/- 2 mm	97 mm	5 m	schwarz, grau
ALNV 35110	min. 35 mm	+/- 5 mm	110 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
ALNV 35110 G	min. 35 mm	+/- 3 mm	110 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:
Sanierung von Dehnfugen.

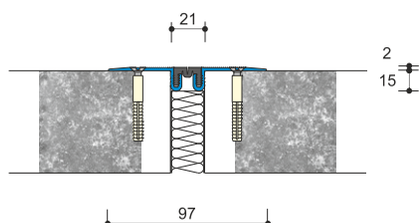
Belastung:
Fußgänger, fahrbare Büromöbel.

Eigenschaften:
Bewegungsfugenprofil zum nachträglichen Verschluss von Fugen.
Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche.

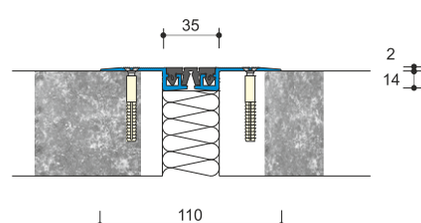
Material:
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (- 30 °C bis +100 °C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.
PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung Bfl s1. EPDM-Einlage bei braun und beige ohne Brandschutzklassifizierung.

Einbauhinweise:
Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.
Hohlstellen unter den Auflageflächen sind zu vermeiden! Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.
Bohrungen und Senkungen für Befestigungsschrauben gegen Aufpreis möglich.

ALNV 2197



ALNV 35110



DEHNUNGS- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- zum nachträglichen Verschluss von Fugen
- mit 3 bzw. 5 mm Überstand
- rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche
- zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- leicht wechselbare Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ALNV 35110 Ü5	min. 35 mm	+/- 5 mm	110 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
ALNV 35110 GÜ3	min. 35 mm	+/- 3 mm	110 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:
Sanierung von Dehnfugen.

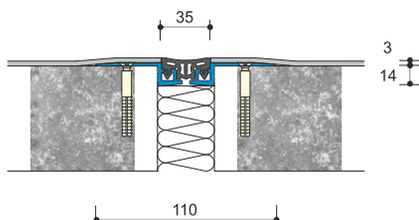
Belastung:
Fußgänger, fahrbare Büromöbel.

Eigenschaften:
Bewegungsfugenprofil zum nachträglichen Verschluss von Fugen. Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche. Einlage GÜ3 mit 3 mm Überstand und mit PVC-Böden verschweißbar. Einlage Ü5 mit 5 mm Überstand.

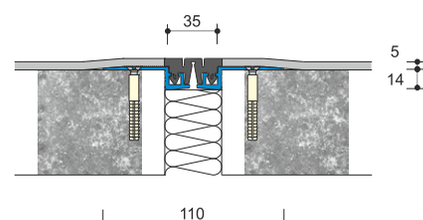
Material:
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (- 30 °C bis +100 °C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig. PVC-Einlage bei grau und schwarz. EPDM-Einlage bei braun und beige.

Einbauhinweise:
Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.

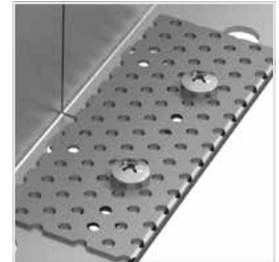
ALNV 35110 Ü5



ALNV 35110 GÜ3



DEHNUNGSFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



NEU
Längsverbinder PVB1
erhältlich

- für leichten Fahrverkehr
- zweiteilige Edelstahlkonstruktion
- leicht wechselbare PVC-Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EDP 3021	30 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
EDP 4021	40 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
EDP 5021	50 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
EDP 6021	60 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten

Belastung:

PKW, LKW, luftberefite Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte. Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse Bfl s1.

Material:

Zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbare PVC-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), Werkstoff: 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise Verbundestrich:

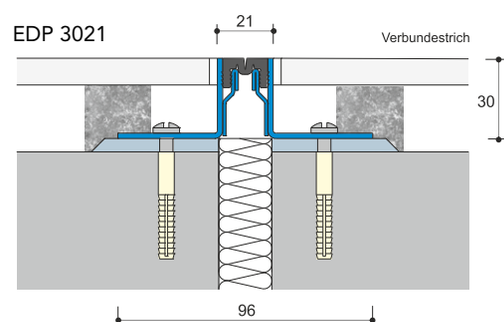
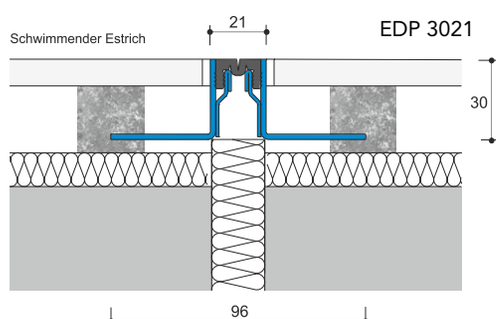
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

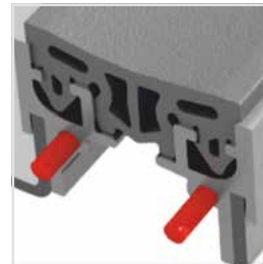
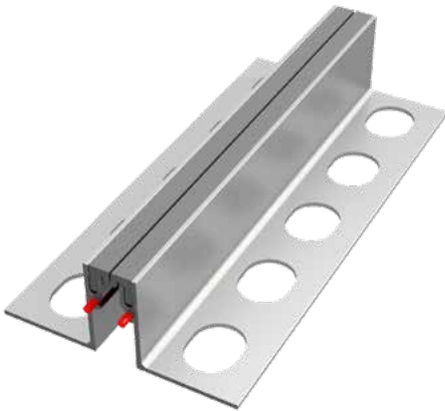
Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

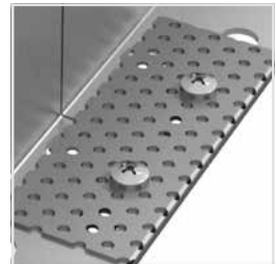
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



DEHNUNGSFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



Edelstahl-Verbindungsstifte



NEU
Längsverbinder PVB1
erhältlich

- für leichten Fahrverkehr
- zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- leicht wechselbare PVC-Einlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ADP 3021	30 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau
ADP 3021	40 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau
ADP 3021	50 mm	max. 20 mm	+3/- 2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten
Belastung:
PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse Bfl s1.

Material:

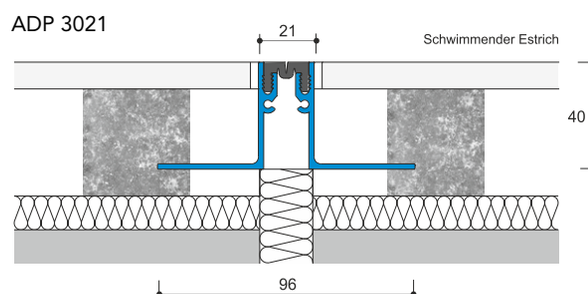
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer PVC-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.

Einbauhinweise Verbundestrich:

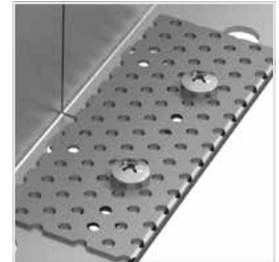
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



NEU
Längsverbinder PVB1
erhältlich

- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 1,5 mm
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 8 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXP 2040/8	EXP 2040/13			20 mm	20/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 2540/8	EXP 2540/13	EXP 2540/8+	EXP 2540/13+	25 mm	25/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 3040/8	EXP 3040/13	EXP 3040/8+	EXP 3040/13+	30 mm	30/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 3540/8	EXP 3540/13	EXP 3540/8+	EXP 3540/13+	35 mm	35/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 4040/8	EXP 4040/13	EXP 4040/8+	EXP 4040/13+	40 mm	40/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 5040/8	EXP 5040/13	EXP 5040/8+	EXP 5040/13+	50 mm	50/40/1,5	3 m	schwarz, grau
EXP 6040/8	EXP 6040/13	EXP 6040/8+	EXP 6040/13+	60 mm	60/40/1,5	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

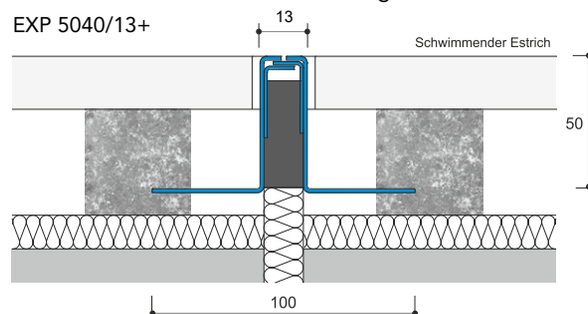
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

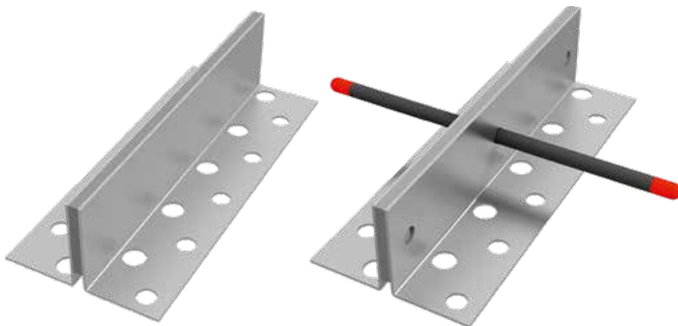
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschall- dämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbre- chung erreicht.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- zum nachträglichen Verfugen
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 1,5 mm
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 8 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXV 1540/8	EXV 1540/13			15 mm	15/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 2040/8	EXV 2040/13			20 mm	20/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 2540/8	EXV 2540/13	EXV 2540/8+	EXV 2540/13+	25 mm	25/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 3040/8	EXV 3040/13	EXV 3040/8+	EXV 3040/13+	30 mm	30/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 3540/8	EXV 3540/13	EXV 3540/8+	EXV 3540/13+	35 mm	35/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 4040/8	EXV 4040/13	EXV 4040/8+	EXV 4040/13+	40 mm	40/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 5040/8	EXV 5040/13	EXV 5040/8+	EXV 5040/13+	50 mm	50/40/1,5	3 m	schwarz
EXV 6040/8	EXV 6040/13	EXV 6040/8+	EXV 6040/13+	60 mm	60/40/1,5	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

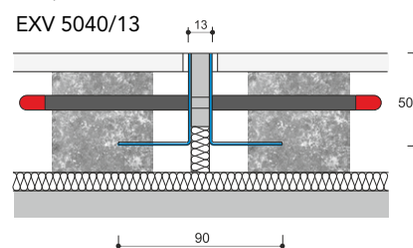
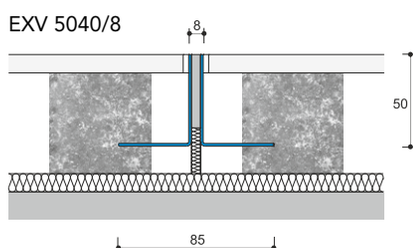
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

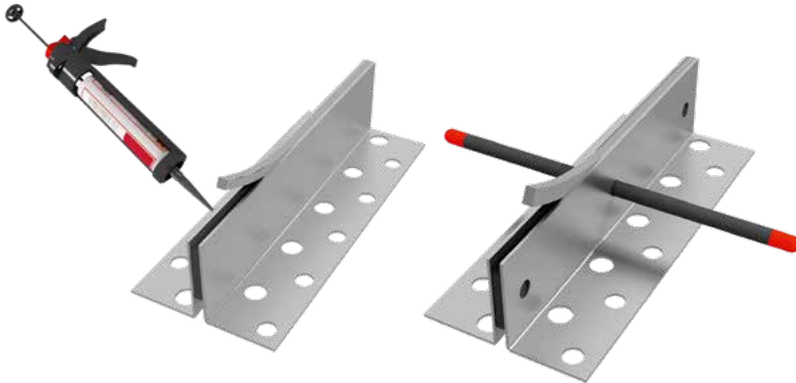
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfana) verfüat werden.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 2 mm
- extrem stabiler Profilkopf
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXP 2040/9	EXP 2040/14			20 mm	20/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 2540/9	EXP 2540/14	EXP 2540/9+	EXP 2540/14+	25 mm	25/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 3040/9	EXP 3040/14	EXP 3040/9+	EXP 3040/14+	30 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 3540/9	EXP 3540/14	EXP 3540/9+	EXP 3540/14+	35 mm	35/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 4040/9	EXP 4040/14	EXP 4040/9+	EXP 4040/14+	40 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 5040/9	EXP 5040/14	EXP 5040/9+	EXP 5040/14+	50 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
EXP 6040/9	EXP 6040/14	EXP 6040/9+	EXP 6040/14+	60 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

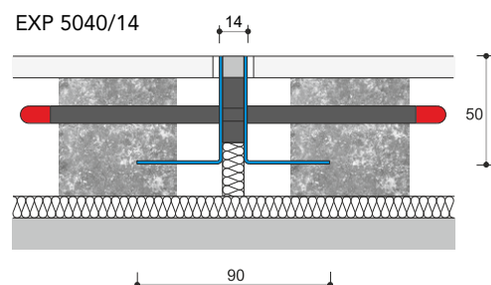
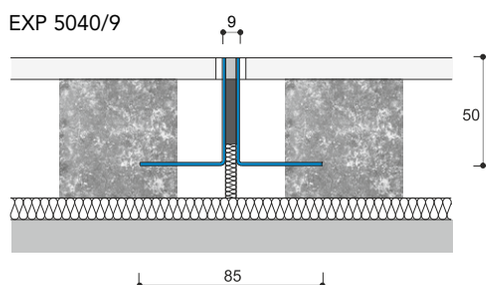
Einsatzbereich:
Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:
PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

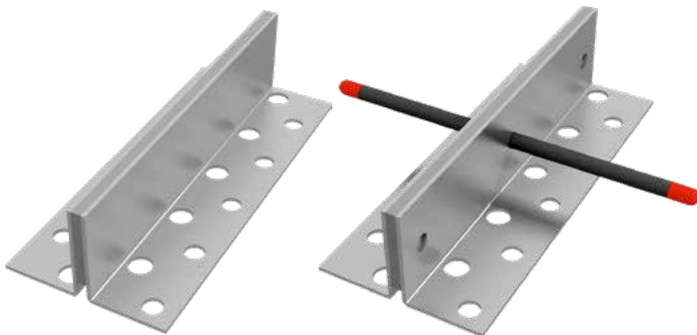
Eigenschaften:
Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossen zelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- zum nachträglichen Verfugen
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 2 mm
- extrem stabiler Profilkopf
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXV 1540/9	EXV 1540/14			15 mm	15/40/2	3 m	schwarz
EXV 2040/9	EXV 2040/14			20 mm	20/40/2	3 m	schwarz
EXV 2540/9	EXV 2540/14	EXV 2540/9+	EXV 2540/14+	25 mm	25/40/2	3 m	schwarz
EXV 3040/9	EXV 3040/14	EXV 3040/9+	EXV 3040/14+	30 mm	30/40/2	3 m	schwarz
EXV 3540/9	EXV 3540/14	EXV 3540/9+	EXV 3540/14+	35 mm	35/40/2	3 m	schwarz
EXV 4040/9	EXV 4040/14	EXV 4040/9+	EXV 4040/14+	40 mm	40/40/2	3 m	schwarz
EXV 5040/9	EXV 5040/14	EXV 5040/9+	EXV 5040/14+	50 mm	50/40/2	3 m	schwarz
EXV 6040/9	EXV 6040/14	EXV 6040/9+	EXV 6040/14+	60 mm	60/40/2	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

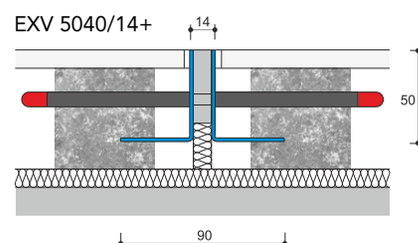
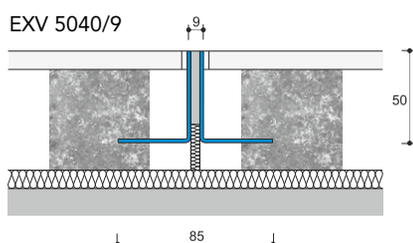
Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

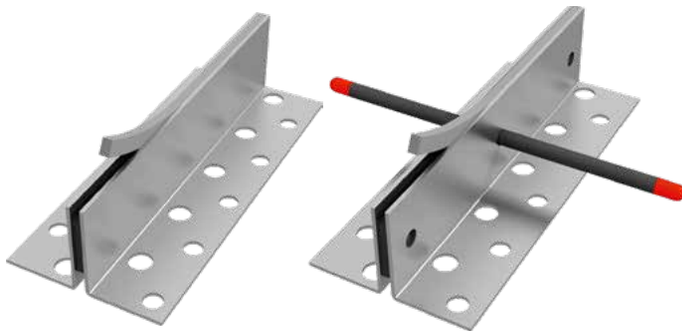
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht. Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 3 mm
- extrem stabiler Profilkopf
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 16 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXP 2040/11	EXP 2040/16			20 mm	20/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 2540/11	EXP 2540/16	EXP 2540/11+	EXP 2540/16+	25 mm	25/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 3040/11	EXP 3040/16	EXP 3040/11+	EXP 3040/16+	30 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 3540/11	EXP 3540/16	EXP 3540/11+	EXP 3540/16+	35 mm	35/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 4040/11	EXP 4040/16	EXP 4040/11+	EXP 4040/16+	40 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 5040/11	EXP 5040/16	EXP 5040/11+	EXP 5040/16+	50 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
EXP 6040/11	EXP 6040/16	EXP 6040/11+	EXP 6040/16+	60 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

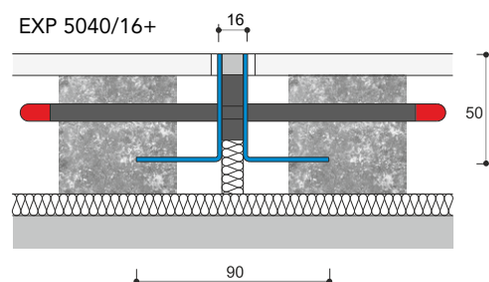
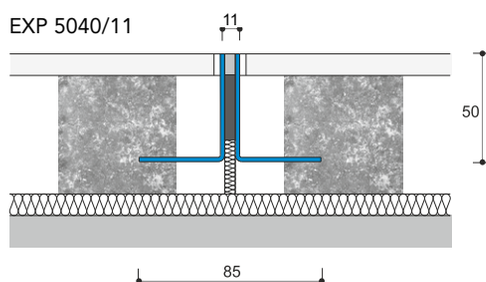
Einsatzbereich:
Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:
PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

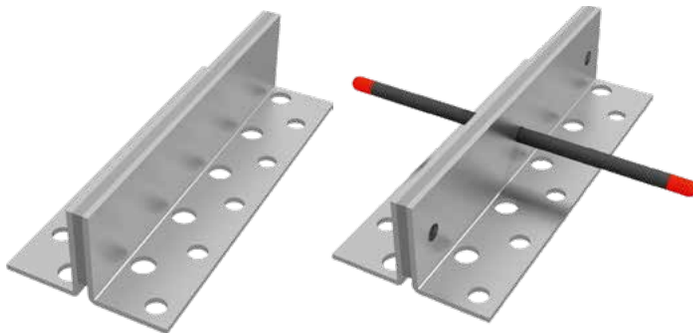
Eigenschaften:
Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS EDELSTAHL



- zum nachträglichen Verfugen
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 3 mm
- extrem stabiler Profilkopf
- massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301)
- qualitativ hochwertig

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 16 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
EXV 2040/11	EXV 2040/16			20 mm	20/40/3	3 m	schwarz
EXV 2540/11	EXV 2540/16	EXV 2540/11+	EXV 2540/16+	25 mm	25/40/3	3 m	schwarz
EXV 3040/11	EXV 3040/16	EXV 3040/11+	EXV 3040/16+	30 mm	30/40/3	3 m	schwarz
EXV 3540/11	EXV 3540/16	EXV 3540/11+	EXV 3540/16+	35 mm	35/40/3	3 m	schwarz
EXV 4040/11	EXV 4040/16	EXV 4040/11+	EXV 4040/16+	40 mm	40/40/3	3 m	schwarz
EXV 5040/11	EXV 5040/16	EXV 5040/11+	EXV 5040/16+	50 mm	50/40/3	3 m	schwarz
EXV 6040/11	EXV 6040/16	EXV 6040/11+	EXV 6040/16+	60 mm	60/40/3	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

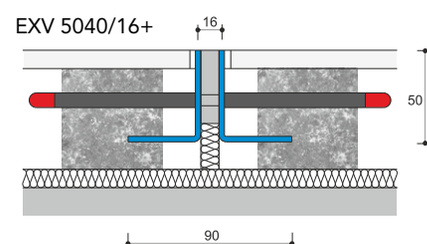
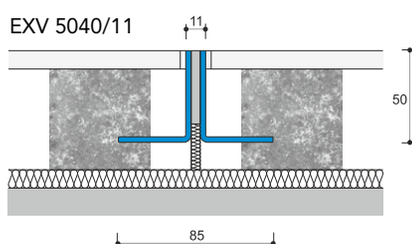
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.

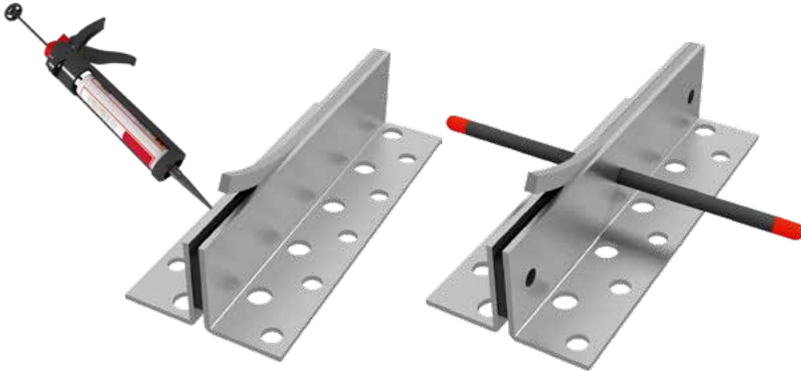
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.





SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 2 mm
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion

- geschlossenzellige Kautschukeinlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 14 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ASP 2040/9	ASP 2040/14			20 mm	20/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 2540/9	ASP 2540/14	ASP 2540/9+	ASP 2540/14+	25 mm	25/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 3040/9	ASP 3040/14	ASP 3040/9+	ASP 3040/14+	30 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 3540/9	ASP 3540/14	ASP 3540/9+	ASP 3540/14+	35 mm	35/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 4040/9	ASP 4040/14	ASP 4040/9+	ASP 4040/14+	40 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 5040/9	ASP 5040/14	ASP 5040/9+	ASP 5040/14+	50 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
ASP 6040/9	ASP 6040/14	ASP 6040/9+	ASP 6040/14+	60 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

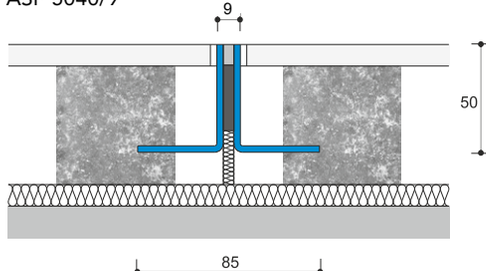
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

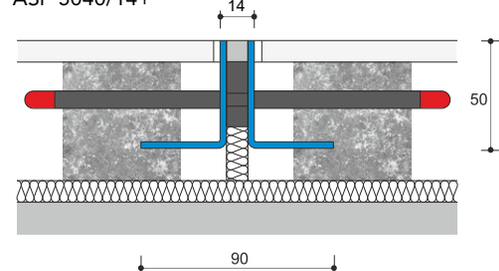
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

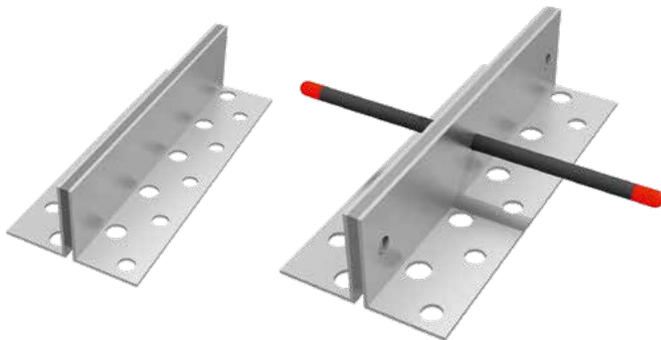
ASP 5040/9



ASP 5040/14+



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- zum nachträglichen Verfugen
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 2 mm

- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 14 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ASNV 1030/9	ASNV 1030/14			10 mm	10/30/2	3 m	schwarz
ASNV 1530/9	ASNV 1530/14			15 mm	15/30/2	3 m	schwarz
ASNV 2030/9	ASNV 2030/14			20 mm	20/30/2	3 m	schwarz
ASNV 2530/9	ASNV 2530/14	ASNV 2530/9+	ASNV 2530/14+	25 mm	25/30/2	3 m	schwarz
ASNV 3040/9	ASNV 3040/14	ASNV 3040/9+	ASNV 3040/14+	30 mm	30/40/2	3 m	schwarz
ASNV 3540/9	ASNV 3540/14	ASNV 3540/9+	ASNV 3540/14+	35 mm	35/40/2	3 m	schwarz
ASNV 4040/9	ASNV 4040/14	ASNV 4040/9+	ASNV 4040/14+	40 mm	40/40/2	3 m	schwarz
ASNV 5040/9	ASNV 5040/14	ASNV 5040/9+	ASNV 5040/14+	50 mm	50/40/2	3 m	schwarz
ASNV 6040/9	ASNV 6040/14	ASNV 6040/9+	ASNV 6040/14+	60 mm	60/40/2	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

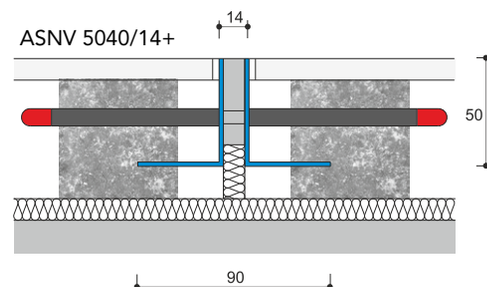
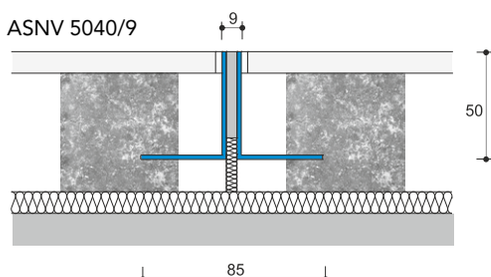
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 3 mm
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion

- geschlossenzellige Kautschukeinlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 16 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ASP 2040/11	ASP 2040/16			20 mm	20/40/3	3 m	grau, schwarz
ASP 2540/11	ASP 2540/16	ASP 2540/11+	ASP 2540/16+	25 mm	25/40/3	3 m	grau, schwarz
ASP 3040/11	ASP 3040/16	ASP 3040/11+	ASP 3040/16+	30 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
ASP 4040/11	ASP 4040/16	ASP 4040/11+	ASP 4040/16+	40 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
ASP 5040/11	ASP 5040/16	ASP 5040/11+	ASP 5040/16+	50 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
ASP 6040/11	ASP 6040/16	ASP 6040/11+	ASP 6040/16+	60 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

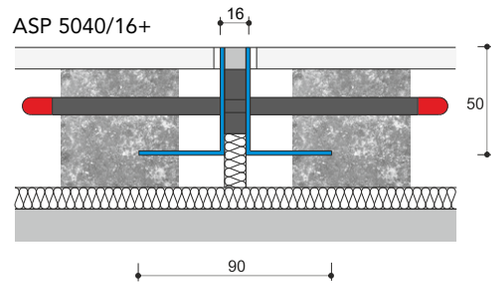
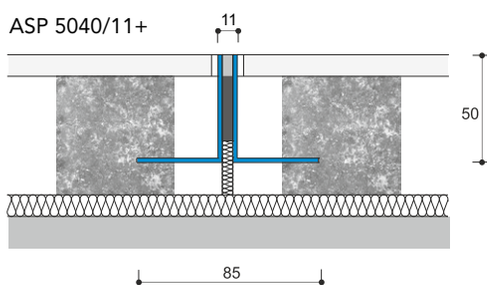
Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

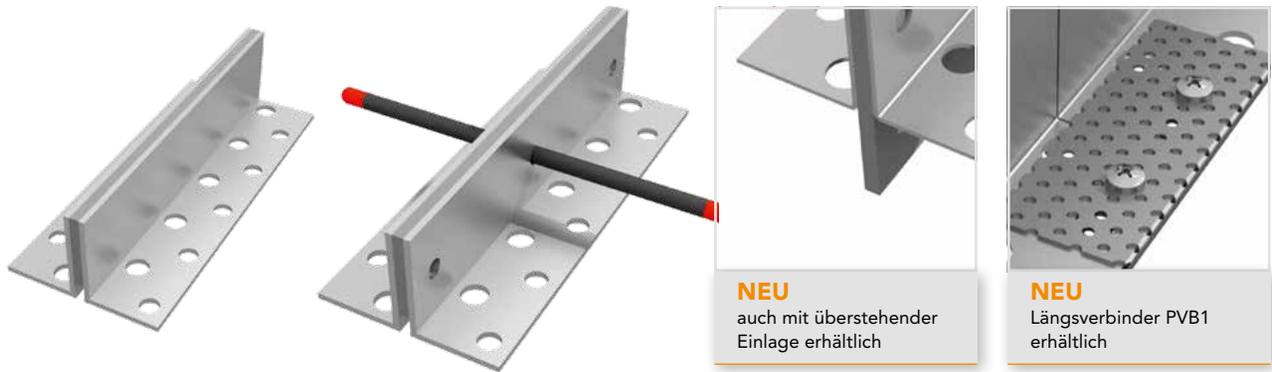
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.



SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



NEU
auch mit überstehender
Einlage erhältlich

NEU
Längsverbinder PVB1
erhältlich

- zum nachträglichen Verfugen
- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 3 mm
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 16 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk-Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
ASNV 1030/11	ASNV 1030/16			10 mm	10/30/3	3 m	schwarz
ASNV 1530/11	ASNV 1530/16			15 mm	15/30/3	3 m	schwarz
ASNV 2030/11	ASNV 2030/16			20 mm	20/30/3	3 m	schwarz
ASNV 2530/11	ASNV 2530/16	ASNV 2530/11+	ASNV 2530/16+	25 mm	25/30/3	3 m	schwarz
ASNV 3040/11	ASNV 3040/16	ASNV 3040/11+	ASNV 3040/16+	30 mm	30/40/3	3 m	schwarz
ASNV 4040/11	ASNV 4040/16	ASNV 4040/11+	ASNV 4040/16+	40 mm	40/40/3	3 m	schwarz
ASNV 5040/11	ASNV 5040/16	ASNV 5040/11+	ASNV 5040/16+	50 mm	50/40/3	3 m	schwarz
ASNV 6040/11	ASNV 6040/16	ASNV 6040/11+	ASNV 6040/16+	60 mm	60/40/3	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

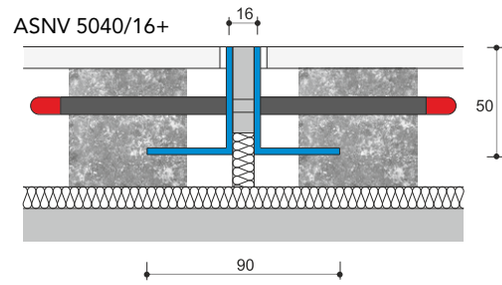
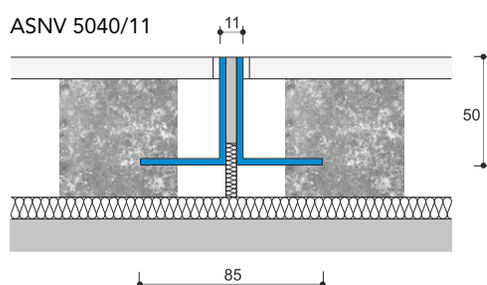
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden.

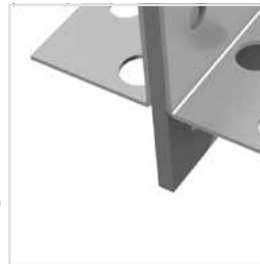
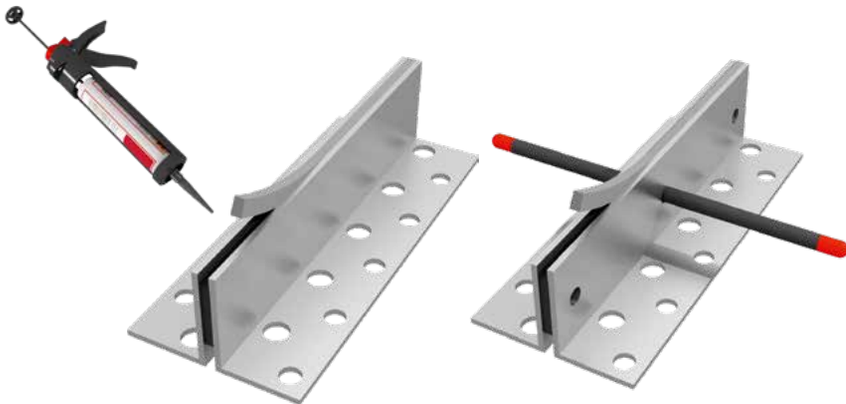
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

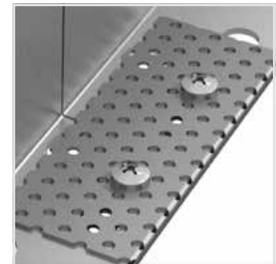




SCHWUNDFUGENPROFILE AUS ALUMINIUM



NEU
auch mit überstehender
Einlage erhältlich



NEU
Längsverbinder PVB1
erhältlich

- für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen
- Materialstärke 4 mm
- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- geschlossenzellige Kautschukeinlage
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk- Sichtbreite 18 mm	Artikel mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 18 mm + für Querkraftdübel	Profil- höhe	Winkel- maße in mm	Liefer- länge	Farbe der Einlage
ASP 2040/13	ASP 2040/18			20 mm	20/40/4	3 m	grau, schwarz
ASP 2540/13	ASP 2540/18			25 mm	25/40/4	3 m	grau, schwarz
ASP 3040/13	ASP 3040/18	ASP 3040/13+	ASP 3040/18+	30 mm	30/40/4	3 m	grau, schwarz
ASP 4040/13	ASP 4040/18	ASP 4040/13+	ASP 4040/18+	40 mm	40/40/4	3 m	grau, schwarz
ASP 5040/13	ASP 5040/18	ASP 5040/13+	ASP 5040/18+	50 mm	50/40/4	3 m	grau, schwarz
ASP 6040/13	ASP 6040/18	ASP 6040/13+	ASP 6040/18+	60 mm	60/40/4	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder. Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

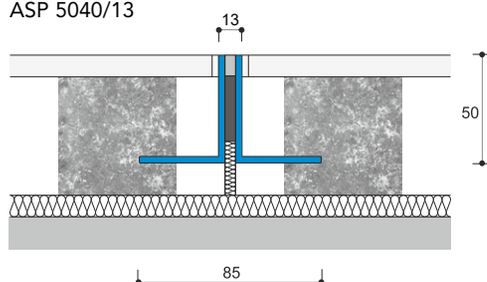
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

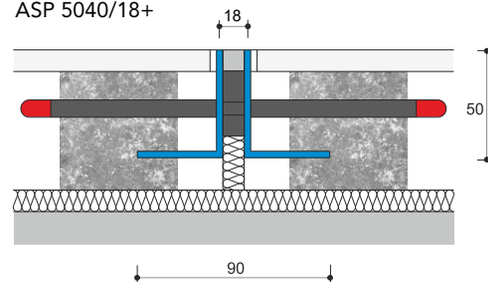
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte ein- gebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschall- dämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbre- chung erreicht.

ASP 5040/13



ASP 5040/18+

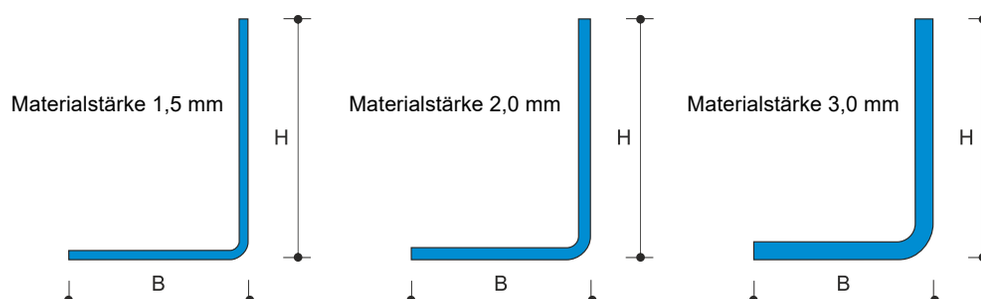


EDELSTAHLWINKEL



- massiv und gelocht
- Materialstärke 1,5 / 2 / 3 mm

Artikel Materialstärke: 1,5 mm	Artikel Materialstärke: 2 mm	Artikel Materialstärke: 3 mm	Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge
EW1540 1.5	EW1540 2.0		15 / 40 mm	3 m
EW2040 1.5	EW2040 2.0	EW2040 3.0	20 / 40 mm	3 m
EW2540 1.5	EW2540 2.0	EW2540 3.0	25 / 40 mm	3 m
EW3040 1.5	EW3040 2.0	EW3040 3.0	30 / 40 mm	3 m
EW3540 1.5	EW3540 2.0	EW3540 3.0	35 / 40 mm	3 m
EW4040 1.5	EW4040 2.0	EW4040 3.0	40 / 40 mm	3 m
EW5040 1.5	EW5040 2.0	EW5040 3.0	50 / 40 mm	3 m
EW6040 1.5	EW6040 2.0	EW6040 3.0	60 / 40 mm	3 m
	EW7050 2.0	EW7050 3.0	70 / 50 mm	3 m
	EW8050 2.0	EW8050 3.0	80 / 50 mm	3 m
	EW9050 2.0	EW9050 3.0	90 / 50 mm	3 m
	EW10050 2.0	EW10050 3.0	100 / 50 mm	3 m
	EW11050 2.0	EW11050 3.0	110 / 50 mm	3 m
	EW12050 2.0	EW12050 3.0	120 / 50 mm	3 m



ALUMINIUMWINKEL

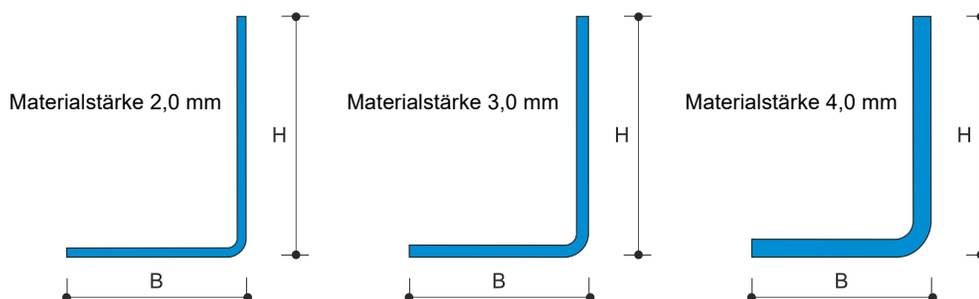


- massiv und gelocht
- Materialstärke 2 / 3 / 4 mm

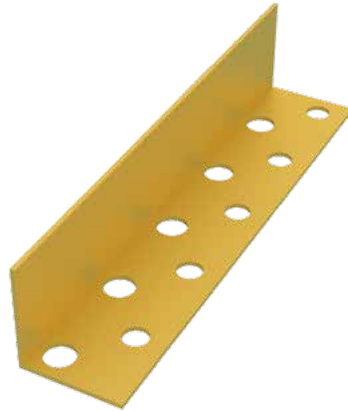
Artikel Materialstärke: 2 mm	Artikel Materialstärke: 3 mm	Artikel Materialstärke: 4 mm	Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge
AW1030 2.0	AW1030 3.0		10 / 30 mm	3 m
AW1530 2.0	AW1530 3.0		15 / 30 mm	3 m
AW2030 2.0	AW2030 3.0	AW2040 4.0 *	20 / 30 mm	3 m
AW2530 2.0	AW2530 3.0	AW2540 4.0 **	25 / 30 mm	3 m
AW3040 2.0	AW3040 3.0	AW3040 4.0	30 / 40 mm	3 m
AW4040 2.0	AW4040 3.0	AW4040 4.0	40 / 40 mm	3 m
AW5040 2.0	AW5040 3.0	AW5040 4.0	50 / 40 mm	3 m
AW6040 2.0	AW6040 3.0	AW6040 4.0	60 / 40 mm	3 m
AW7040 2.0			70 / 40 mm	3 m
AW8040 2.0	AW8040 3.0	AW8040 4.0	80 / 40 mm	3 m
AW10040 2.0	AW10040 3.0	AW10040 4.0	100 / 40 mm	3 m

* bei AW2040 4.0 - Winkelmaße 20 / 40 mm

** bei AW2540 4.0 - Winkelmaße 25 / 40 mm

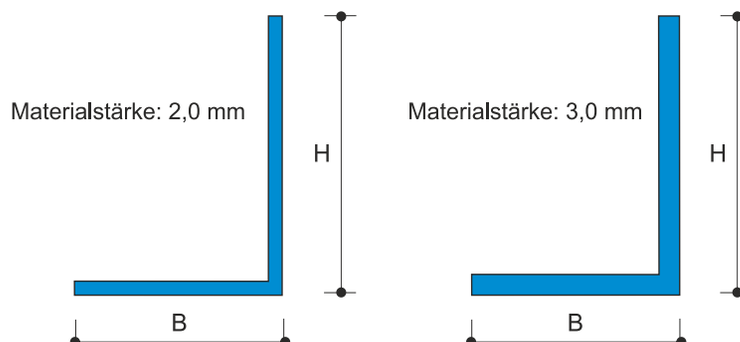


MESSINGWINKEL



- massiv und gelocht
- Materialstärke 2 / 3 mm

Artikel Materialstärke: 2 mm	Artikel Materialstärke: 3 mm	Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge
MW1030 2.0	MW1030 3.0	10 / 30 mm	2,5 m
MW1530 2.0	MW1530 3.0	15 / 30 mm	2,5 m
MW2030 2.0	MW2030 3.0	20 / 30 mm	2,5 m
MW2530 2.0	MW2530 3.0	25 / 30 mm	2,5 m
MW3030 2.0	MW3030 3.0	30 / 30 mm	2,5 m
MW4040 2.0	AW4040 3.0	40 / 40 mm	2,5 m

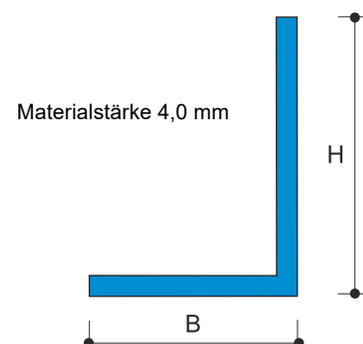
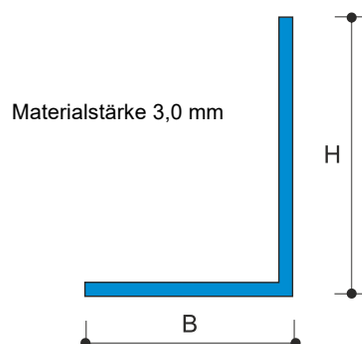


STAHLWINKEL



- verzinkt
- massiv und gelocht
- Materialstärke 3 / 4 mm

Artikel Materialstärke: 3 mm	Artikel Materialstärke: 4 mm	Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge
VSW2040 3.0		20 / 40 mm	3 m
VSW2540 3.0	VSW2540 4.0	25 / 40 mm	3 m
VSW3040 3.0	VSW3040 4.0	30 / 40 mm	3 m
VSW4040 3.0	VSW4040 4.0	40 / 40 mm	3 m
VSW5040 3.0	VSW5040 4.0	50 / 40 mm	3 m
VSW6040 3.0	VSW6040 4.0	60 / 40 mm	3 m
VSW7050 3.0	VSW7050 4.0	70 / 50 mm	3 m
VSW8050 3.0	VSW8050 4.0	80 / 50 mm	3 m
VSW9050 3.0	VSW9050 4.0	90 / 50 mm	3 m
VSW10050 3.0	VSW10050 4.0	100 / 50 mm	3 m
VSW11050 3.0	VSW11050 4.0	110 / 50 mm	3 m
VSW12050 3.0	VSW12050 4.0	120 / 50 mm	3 m

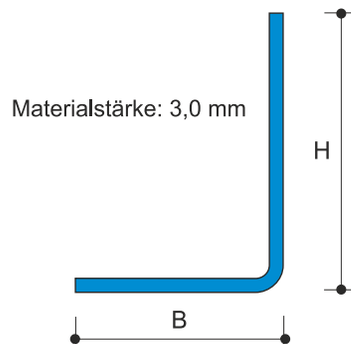


EDELSTAHL ABSTELLWINKEL



- massiv
- Materialstärke 3 mm

Artikel Materialstärke: 3 mm	Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge
EAW12060	120 / 60 mm	3 m
EAW13060	130 / 60 mm	3 m
EAW14060	140 / 60 mm	3 m
EAW15060	150 / 60 mm	3 m
EAW16060	160 / 60 mm	3 m
EAW17060	170 / 60 mm	3 m
EAW18060	180 / 60 mm	3 m
EAW19060	190 / 60 mm	3 m
EAW20060	200 / 60 mm	3 m
EAW21060	210 / 60 mm	3 m
EAW22060	220 / 60 mm	3 m
EAW23060	230 / 60 mm	3 m
EAW24060	240 / 60 mm	3 m
EAW25060	250 / 60 mm	3 m



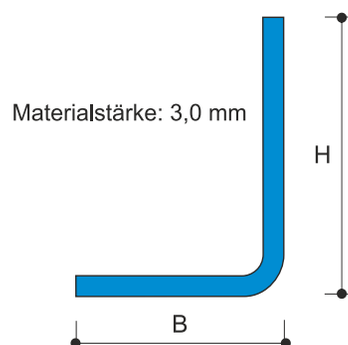


ALUMINIUM ABSTELLWINKEL



- massiv
- Materialstärke 3 mm

Artikel Materialstärke: 3 mm	Winkelmaße Höhe/Breite	Lieferlänge
AAW12060	120 / 60 mm	3 m
AAW13060	130 / 60 mm	3 m
AAW14060	140 / 60 mm	3 m
AAW15060	150 / 60 mm	3 m
AAW16060	160 / 60 mm	3 m
AAW17060	170 / 60 mm	3 m
AAW18060	180 / 60 mm	3 m
AAW19060	190 / 60 mm	3 m
AAW20060	200 / 60 mm	3 m
AAW21060	210 / 60 mm	3 m
AAW22060	220 / 60 mm	3 m
AAW23060	230 / 60 mm	3 m
AAW24060	240 / 60 mm	3 m
AAW25060	250 / 60 mm	3 m



ALUMINIUM DÜNNBETTPROFILE



- massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion
- gelochte Befestigungswinkel
- qualitativ hochwertig
- extrem stabiler Profilkopf

Artikel Aluminium natur	Artikel Aluminium eloxiert	Profillinnehöhe	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge
AL 3/10	AL 3/10 E	3 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 4/10	AL 4/10 E	4,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 8/10	AL 8/10 E	8 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 10/10	AL 10/10 E	10 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 11/10	AL 11/10 E	11 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 12/10	AL 12/10 E	12,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 14/10	AL 14/10 E	14 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 15/10	AL 15/10 E	15 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 16/10	AL 16/10 E	16 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
AL 17/10	AL 17/10 E	17,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW. Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Aluminium-Dehnfugenprofil mit Aluminiumsicht für die Verlegung von Fliesen bis Granitbelägen, von 8 bis 17,5 mm im Dünnbettverfahren.

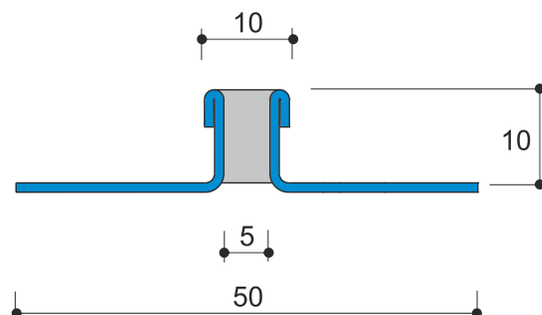
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einnivelliert. Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.

AL 10/10





PROFILE FÜR DÜNNBETTVERFAHREN AUS EDELSTAHL



Artikel	Profilinnenhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
EX 3/10	3 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 4/10	4,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 6/10	6 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 8/10	8 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 9/10	9 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 10/10	10 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 11/10	11 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 12/10	12,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 15/10	15 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
EX 17/10	17,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 17,5 mm.

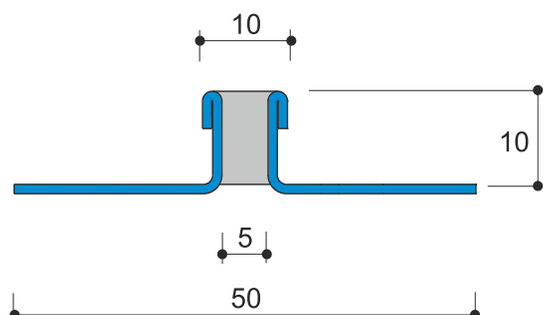
Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Material:

Edelstahlwinkel mit Silikonereinlage Ottoseal S110 Betongrau.

EX 10/10



DÜNNBETTPROFILE ZUM NACHTRÄGLICHEN VERFUGEN AUS EDELSTAHL



Artikel	Profilinnenhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge
EX 3/10 NV	3 mm	10 mm	2,5 m
EX 4/10 NV	4,5 mm	10 mm	2,5 m
EX 6/10 NV	6 mm	10 mm	2,5 m
EX 8/10 NV	8 mm	10 mm	2,5 m
EX 9/10 NV	9 mm	10 mm	2,5 m
EX 10/10 NV	10 mm	10 mm	2,5 m
EX 11/10 NV	11 mm	10 mm	2,5 m
EX 12/10 NV	12,5 mm	10 mm	2,5 m
EX 15/10 NV	15 mm	10 mm	2,5 m
EX 17/10 NV	17,5 mm	10 mm	2,5 m
EX 20/10 NV	20 mm	10 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

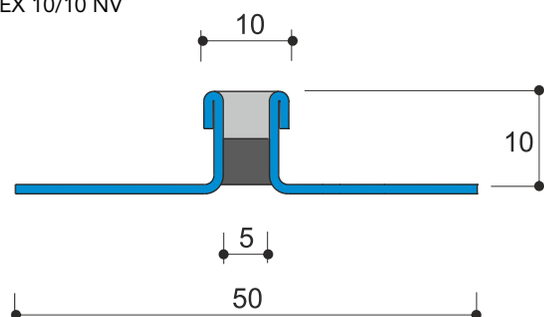
Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 20 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

Material:

Edelstahlwinkel mit herausnehmbarer Einlage.

EX 10/10 NV



PROFILE FÜR DÜNNBETTVERFAHREN AUS ALUMINIUM



Artikel	Profillinnehöhe	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
AL 3/12	3 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 4/12	4,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 6/12	6 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 8/12	8 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 10/12	10 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 11/12	11 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 12/12	12,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 15/12	15 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
AL 17/12	17,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

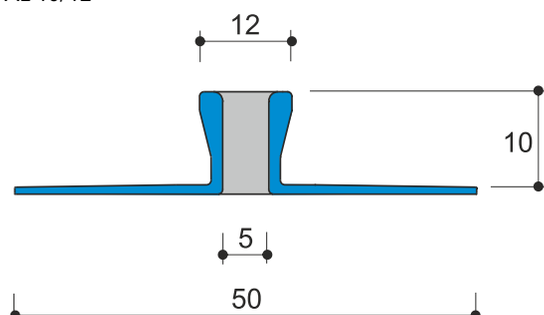
Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 17,5 mm.

Material:

Aluminiumwinkel mit Silikoneinlage Ottoseal S110 Betongrau.

AL 10/12



DÜNNBETTPROFILE ZUM NACHTRÄGLICHEN VERFUGEN AUS ALUMINIUM



Artikel	Profilhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge
AL 3/12 NV	3 mm	12 mm	2,5 m
AL 4/12 NV	4,5 mm	12 mm	2,5 m
AL 6/12 NV	6 mm	12 mm	2,5 m
AL 8/12 NV	8 mm	12 mm	2,5 m
AL 10/12 NV	10 mm	12 mm	2,5 m
AL 11/12 NV	11 mm	12 mm	2,5 m
AL 12/12 NV	12,5 mm	12 mm	2,5 m
AL 15/12 NV	15 mm	12 mm	2,5 m
AL 17/12 NV	17,5 mm	12 mm	2,5 m
AL 20/12 NV	20 mm	12 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

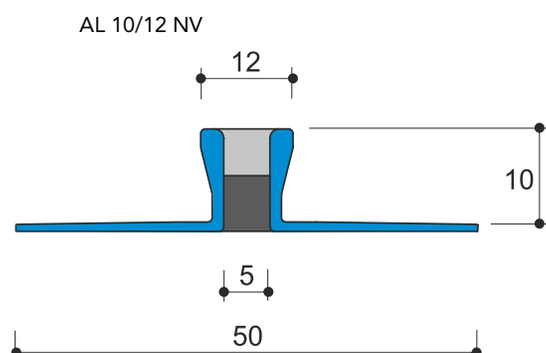
PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

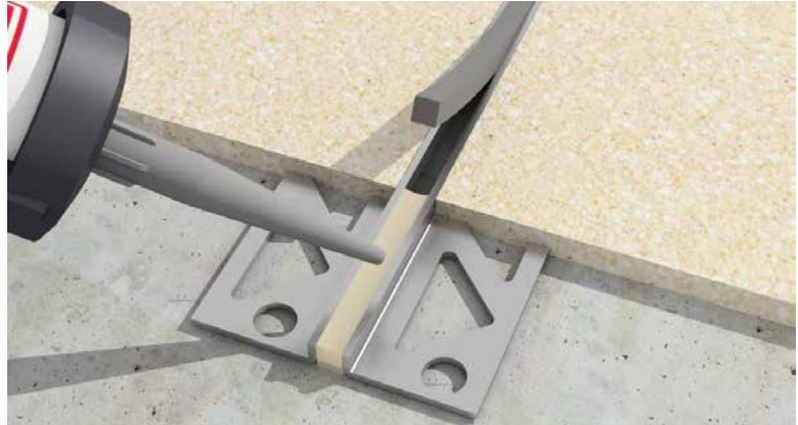
Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 20 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.

Material:

Aluminiumwinkel mit herausnehmbarer Einlage.



ÜBERSCHLEIFBARE DÜNNBETTPROFILE AUS EDELSTAHL



- Profile für Microterrazzo
- Materialstärke 1,5 mm

Artikel mit 6 mm Zellkautschuk	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 6 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
EXÜ 6/9 NV	EXÜ 6/13 NV	5,5 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 7/9 NV	EXÜ 7/13 NV	7 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 8/9 NV	EXÜ 8/13 NV	8 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 9/9 NV	EXÜ 9/13 NV	9 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 10/9 NV	EXÜ 10/13 NV	10 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 11/9 NV	EXÜ 11/13 NV	11 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 12/9 NV	EXÜ 12/13 NV	12,5 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 14/9 NV	EXÜ 14/13 NV	14 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 15/9 NV	EXÜ 15/13 NV	15 mm	9 mm	13 mm	3 m
EXÜ 16/9 NV	EXÜ 16/13 NV	16 mm	9 mm	13 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

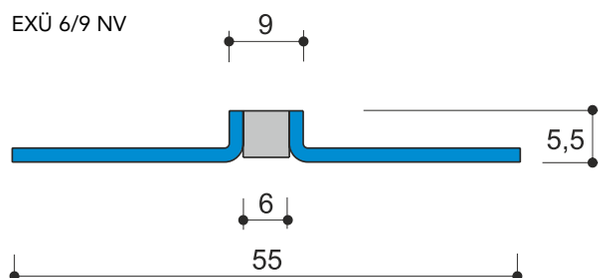
Eigenschaften:

Edelstahlprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen von 6 bis 16 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden. Profile sind überschleifbar.

Material:

Edelstahlwinkel mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.



ÜBERSCHLEIFBARE DÜNNBETTPROFILE AUS ALUMINIUM



- Profile für Microterrazzo
- Materialstärke 2 mm

Artikel mit 6 mm Zellkautschuk	Artikel mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 6 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
AXÜ 6/10 NV	AXÜ 6/14 NV	5,5 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 7/10 NV	AXÜ 7/14 NV	7 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 8/10 NV	AXÜ 8/14 NV	8 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 9/10 NV	AXÜ 9/14 NV	9 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 10/10 NV	AXÜ 10/14 NV	10 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 11/10 NV	AXÜ 11/14 NV	11 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 12/10 NV	AXÜ 12/14 NV	12,5 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 14/10 NV	AXÜ 14/14 NV	14 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 15/10 NV	AXÜ 15/14 NV	15 mm	10 mm	14 mm	3 m
AXÜ 16/10 NV	AXÜ 16/14 NV	16 mm	10 mm	14 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

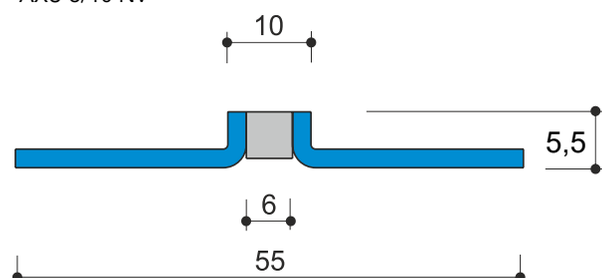
Aluminiumprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen von 6 bis 16 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden. Profile sind überschleifbar.

Material:

Aluminiumwinkel mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.

AXÜ 6/10 NV

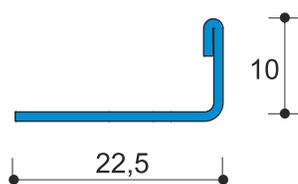




EDELSTAHL-ABSCHLUSSWINKEL FÜR DÜNNBETTVERFAHREN



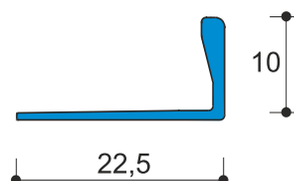
Profilhöhe in mm	Lieferlänge	Artikel Edelstahl natur	Artikel Edelstahl hochglanzpoliert
3	2,50 m	EABW 3	EABW 3 P
4,5	2,50 m	EABW 4.5	EABW 4.5 P
6	2,50 m	EABW 6	EABW 6 P
8	2,50 m	EABW 8	EABW 8 P
9	2,50 m	EABW 9	
10	2,50 m	EABW 10	EABW 10 P
11	2,50 m	EABW 11	
12,5	2,50 m	EABW 12.5	EABW 12.5 P
15	2,50 m	EABW 15	EABW 15 P
17,5	2,50 m	EABW 17.5	
20	2,50 m	EABW 20	EABW 20



ALUMINIUM-ABSCHLUSSWINKEL FÜR DÜNNBETTVERFAHREN



Profilhöhe in mm	Lieferlänge	Artikel Aluminium natur	Artikel Aluminium eloxiert
3	2,50 m	AABW 3	AABW 3 E
4,5	2,50 m	AABW 4.5	AABW 4.5 E
8	2,50 m	AABW 8	AABW 8 E
9	2,50 m	AABW 9	AABW 9 E
10	2,50 m	AABW 10	AABW 10 E
11	2,50 m	AABW 11	AABW 11 E
12,5	2,50 m	AABW 12.5	AABW 12.5 E
15	2,50 m	AABW 15	AABW 15
17,5	2,50 m	AABW 17.5	
20	2,50 m	AABW 20	



ÜBERSCHLEIFBARE EDELSTAHLPROFILE FÜR MICROTERRAZZO



- Materialstärke 1,5 mm

Profilhöhe in mm	Lieferlänge	Artikel Edelstahl hochglanzpoliert
5,5 mm	2,5 m	EWPÜ 6
7 mm	2,5 m	EWPÜ 7
8 mm	2,5 m	EWPÜ 8
9 mm	2,5 m	EWPÜ 9
10 mm	2,5 m	EWPÜ 10
11 mm	2,5 m	EWPÜ 11
12 mm	2,5 m	EWPÜ 12
14 mm	2,5 m	EWPÜ 14
15 mm	2,5 m	EWPÜ 15
16 mm	2,5 m	EWPÜ 16

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen, von 6 bis 16 mm.

Profile sind überschiefbar.

Material:

Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301).



ÜBERSCHLEIFBARE ALUMINIUMPROFILE FÜR MICROTERRAZZO



- Materialstärke 2 mm

Profilhöhe	Lieferlänge	Artikel
5,5 mm	3 m	AWPÜ 6
7 mm	3 m	AWPÜ 7
8 mm	3 m	AWPÜ 8
9 mm	3 m	AWPÜ 9
10 mm	3 m	AWPÜ 10
11 mm	3 m	AWPÜ 11
12 mm	3 m	AWPÜ 12
14 mm	3 m	AWPÜ 14
15 mm	3 m	AWPÜ 15
16 mm	3 m	AWPÜ 16

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen, von 6 bis 16 mm. Profile sind überschleifbar.

Material:

Aluminium

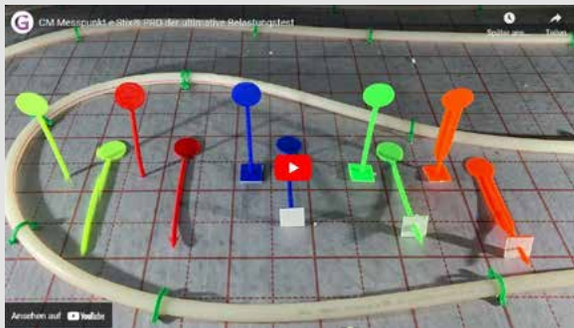




YOUTUBE KANAL

PRAXISVIDEOS UND VIDEOANLEITUNGEN

e-Stix® PRO der ultimative Belastungstest



e Stix® 3D die Innovation unter den CM Messpunkten in der Praxis



Verlegeanleitung e-Stix®



Verlegeanleitung Dehnfugenprofil T8® PRO



Besuchen Sie unseren Kanal und bleiben Sie auf dem Laufenden

BENÖTIGEN SIE BERATUNG? Haben Sie Fragen?

Sollten Sie bei der Durchsicht unseres Kataloges eine kompetente Fachberatung benötigen, freut sich unser Team Sie zu unterstützen.

Gerne über unser **Service-Telefon**

+49 821 4559690

oder per Mail an service@estrich-artikel.de

ONLINE-SHOP

7 Tage jede Woche – 24 Stunden jeden Tag bestellen: www.estrich-artikel.de

The screenshot displays the Guggemos online shop interface. At the top center is the logo 'GUGGEMOS GmbH & Co. KG'. Below it is a navigation bar with links for 'Home', 'Produkte', 'Downloads', 'Kontakt', and 'Mein Benutzerkonto'. A secondary bar shows 'Startseite - Produkte'. The main content area features a grid of six product categories, each with a representative image and a label: 'Dehnfugenprofile für Heizestriche' (blue expansion profile), 'Estrich-Dübel' (black and blue concrete nails), 'e-Stix-Serie - CM Messpunkte' (orange measuring tool), 'Fugenprofile Aluminium & Edelstahl' (grey metal expansion profile), 'Profiwerkzeug' (orange and black hand tool), and 'Estrich Zubehör' (black and orange concrete tool).





Fugenprofile für Estriche aller Art

7





Kreuzfugenprofil/ Scheinfugenprofil **X20/X30**

- dient als Ersatz für den Kellenschnitt
- TOP Qualität
- verwindungssteif
- einfach im Handling

Artikel	Abmessungen	Material	Elementlänge	VE
X20	20 x 20 x 2 mm	PVC, grau	2000 mm	50 lfm
X30	30 x 40 x 2 mm	PVC, grau	2000 mm	50 lfm



Höhenversatzprofil **AB 5/20**

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

Artikel	Material	Elementlänge	VE
AB 5/20	Aluminium	2500 mm	100 lfm

KREUZFUGENPROFIL / SCHEINFUGENPROFIL



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	Elementlänge	Farbe	VE
AFV30	30 mm	10 mm	PVC/Zellkautschuk	5-6 mm	2500 mm	grau	100 lfm



TFT 40/35

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

Artikel	Profilhöhe	Profilbreite	Material	Stärke	Elementlänge	VE
TFT 40/35	35 mm	40 mm	PVC	2 mm	2500 mm	100 lfm



GUGGEMOS GmbH & Co. KG

ESTRICH-ARTIKEL.DE

Guggemos GmbH & Co. KG

Iglauer Straße 6
86316 Friedberg/Derching

Tel: +49 (0)8 21 / 455 969 0
Fax: +49 (0)8 21 / 455 969 6

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