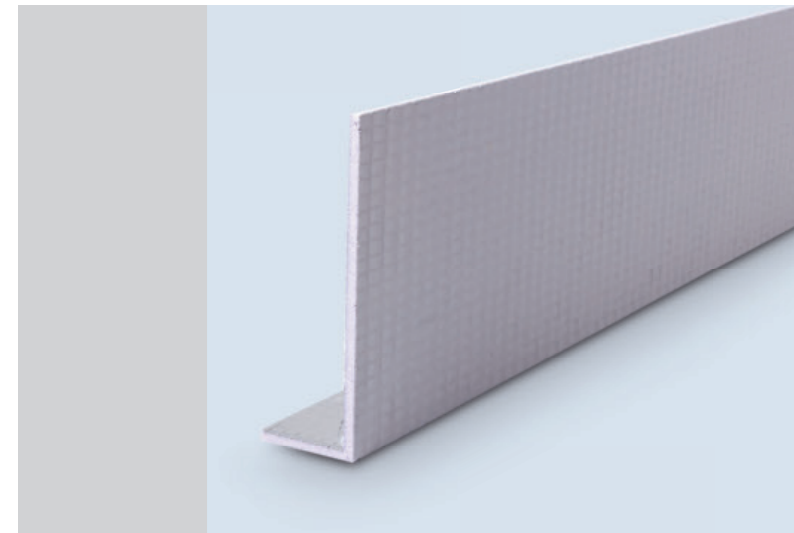


Gefidehn®  
Estrichrandschalung



Die Gefidehn® Estrichrandschalung ist ein Schalungselement aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum. Die äußere Schicht besteht aus Glasfasergewebe, beschichtet mit einem Spezialmörtel.

**Einsatzgebiete**

Die Gefidehn® Estrichrandschalung dient der Herstellung von sauberen Rändern bei Treppenaufgängen, Emporen und Podesten.

**Eigenschaften**

Geeignet für Fließ- und Zementestriche. Ein genaues Zuschneiden mit dem Cuttermesser ermöglicht die Anpassung an jede bauliche Situation. Die Befestigung der Estrichrandschalung erfolgt einfach mit einem PU-Schaum oder Fliesen- und Zementkleber. Die Schalung ist sehr stabil und wasserfest. Sie ist als Putzträger geeignet und besitzt ein geringes Gewicht. Die Estrichrandschalung ist eingestuft in Brandschutzklasse E.

Ausklinkzangen



Mit der Ausklinkzange können saubere Ausstanzungen in den Bewegungsfugenprofilen vorgenommen werden. Mit der Gefidehn® Ausklinkzange „rund“ lassen sich die Durchführungen von Bodenheizungsrohren problemlos erstellen. Mit der Gefidehn® Ausklinkzange „eckig“ werden Durchgangsöffnungen hergestellt, damit auf beiden Profelseiten dieselbe Einbauhöhe des Mörtels ermöglicht wird. Durch Vor- und Nachschnitte lassen sich die Aussparungen im Profil beliebig vergrößern.

**Einsatzgebiete**

Zum Ausklinken von Aussparungen im Bewegungsfugenprofil, beispielsweise bei Rohrdurchführungen.

**Eigenschaften**

Die Ausklinkzange ermöglicht eine saubere Ausführung von Schnittkanten in Bewegungsfugenprofilen. Aufgrund des geringen Gewichts (420g) und handlichen Formats ist eine einfache Bedienung der Zange gewährleistet.

## Höchste Qualität und ständige Lieferfähigkeit

Als Produktionsleiter unseres Unternehmens stehe ich gemeinsam mit meinem Team für Qualität, Zuverlässigkeit und Lieferfähigkeit ein. Dabei kann ich mich nicht nur auf moderne, solide Produktionsanlagen und Produktionsprozesse verlassen, sondern insbesondere auf jeden einzelnen Produktionsmitarbeiter und meine Schichtleiter, die Woche für Woche in unserem Unternehmen in einem 3-Schichtsystem für unsere Kunden die Markenprodukte Geficell®, Gefitas®, Geficon®, Tango und Gefidehn® herstellen..



Ein wesentlicher Teil meiner Arbeit besteht sowohl in der Aufrechterhaltung der Qualität, als auch in der Steigerung der Produktionseffizienz, um den Marktanforderungen gerecht zu werden und den wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens zu gewährleisten. Dabei ist eine offene Kommunikation mit allen Abteilungen, wie Materialwirtschaft, Werktechnik, Controlling und Vertrieb nicht nur zwingend notwendig, sondern auch Teil unserer Unternehmenskultur. Unternehmenskultur bedeutet aber nicht nur fairen und offenen Umgang miteinander, sondern hilft auch Themen, wie Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Effizienzsteigerung bei jedem einzelnen Mitarbeiter zu verinnerlichen. All diese Bereiche helfen uns, innovative Produkte zu entwickeln und permanente Produktverbesserungen, sowie Verbesserungen der Produktionsprozesse umzusetzen. Mein persönliches Engagement liegt neben der Durchsetzung der Arbeitssicherheit in allen Bereichen vor allem in der Entwicklung und Umsetzung neuer Produktideen und Prozessinnovationen. Ein gutes Beispiel für dieses Engagement sind unsere Produkte der Serie Gefidehn®, die speziell für den Anwendungsbereich Dehnungsfugen entwickelt wurden. Hierbei haben Vertrieb, Forschung und Entwicklung, sowie Werktechnik und Produktion, Hand in Hand gearbeitet, um eine Produktgruppe zu konstruieren, welche höchste Qualität mit Funktionalität verbindet und unseren Kunden somit ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

Mirko Meyer



Prospekt 180320

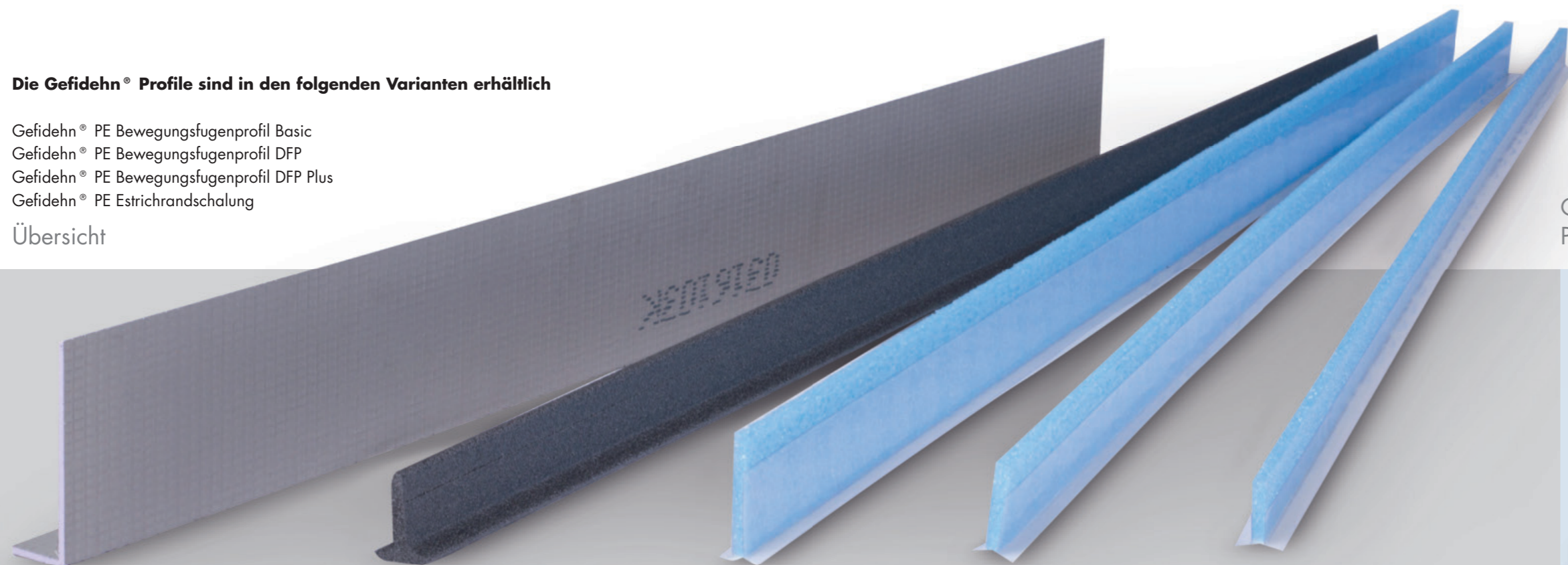
PROFILE



**Die Gefidex® Profile sind in den folgenden Varianten erhältlich**

- Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil Basic
- Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP
- Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP Plus
- Gefidex® PE Estrichrandschalung

Übersicht



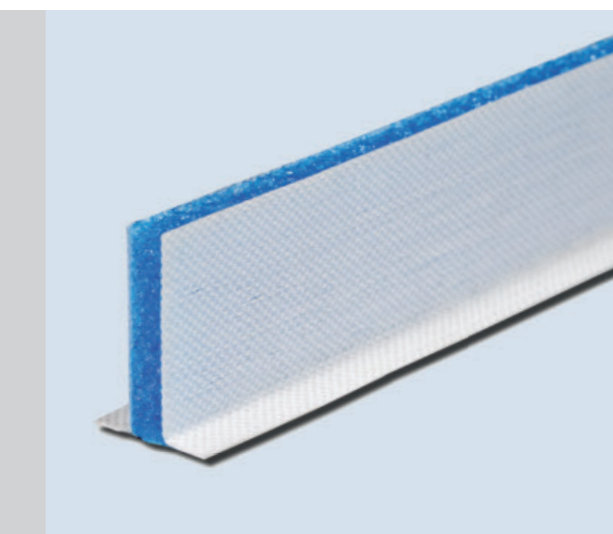
Gefidex®  
PE Bewegungsfugenprofil Basic



Gefidex®  
PE Bewegungsfugenprofil DFP



Gefidex®  
PE Bewegungsfugenprofil DFP PLUS



Durch Bewegungsfugen im Estrich werden Estrichfeldgrößen begrenzt und Spannungen, die zu Schäden im Estrich oder Belag führen können, abgebaut. Spannungen im Estrich entstehen durch Bewegungen im Bauwerk und Quellvorgänge der unterschiedlichsten Baustoffe. Prinzipiell empfiehlt es sich bei Türdurchgängen, unterschiedlich beheizten Estrichflächen, U- oder L-förmigen Estrichflächen, eine Bewegungsfuge vorzusehen. Die Gefidex® Bewegungsfugenprofile aus PE-Schaum bieten eine große Sicherheit und bewähren sich in der Praxis seit vielen Jahren.

**Einsatzgebiet**

Gefidex® Bewegungsfugenprofile werden zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen eingesetzt, um Spannungen im Estrich oder Belag abzubauen. Die Gefidex® Estrichrandschalung dient zur Herstellung von sauberen Rändern bei Treppenaufgängen, Emporen und Podesten.

**Produktinformationen Bewegungsfugenprofil Basic**

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk./m
714730 Basic 60	10	60	1800	70/126
714731 Basic 80	10	80	1800	55/99

**Produktinformationen Bewegungsfugenprofil DFP**

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk./m
713479 DFP 40	10	40	1800	20/36
713629 DFP 50	10	50	1800	20/36
713480 DFP 60	10	60	1800	20/36
713481 DFP 80	10	80	1800	20/36
713482 DFP 100	10	100	1800	20/36
*711745 DFP 40	10	40	1200	20/24
*711746 DFP 50	10	50	1200	20/24
*711747 DFP 60	10	60	1200	20/24
*711748 DFP 80	10	80	1200	20/24

\* DFP mit einer Länge von 1200 mm sind ohne einen Überstand des PE-Schaums vollständig, beidseitig mit einer Kunststoffolie kaschiert. (technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten)

**Produktinformationen Bewegungsfugenprofil DFP PLUS**

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk./m
715485 DFP+60	10	60	1800	20/36
715486 DFP+80	10	80	1800	20/36
715487 DFP+100	10	100	1800	20/36

**Produktinformationen Estrichrandschalung**

Artikel	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	VE in Stk.
713051 ERS 100	6	100	1300	10
713052 ERS 150	6	150	1300	10

**Produktinformationen Ausklinkzangen**

Artikel	Beschreibung	VE in Stk.
712172	Ausklinkzange 32 x 16 mm rund	1
712173	Ausklinkzange 26 x 26 mm eckig	1

**Vorteile**

- hohe Funktionalität bei der Verarbeitung
- schnelle und zeitsparende Verarbeitung
- umwelt- und gesundheitsbewusste Produkte
- hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- geprüfte und überwachte Produkte
- „Made in Germany“

**Prüfung & Co.**

Der Einsatz der Gefidex® Profile ist ohne Zulassungen möglich. Das Gefidex® Qualitätsmanagement sorgt für eine ständige Überwachung der zum Einsatz kommenden Rohstoffe und garantiert die hohe Qualität der Produkte.

Darüber hinaus sind die Profile auf VOC (gesundheitsschädlichen Ausdünstungen) geprüft und als unbedenklich eingestuft worden.

Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil Basic zeichnet sich durch sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Es besteht aus einem Polyethylenschaum und ist am Standfuß mit einem selbstklebenden Streifen ausgerüstet.

**Einsatzgebiete**

Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil Basic wird zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen eingesetzt, um Spannungen im Estrich oder Belag abzubauen.

**Eigenschaften**

Gerade Fugen auch in großen Räumen und ein sicherer Stand, sowie ein breiter selbstklebender Fuß, sind die wichtigsten Merkmale des Gefidex® Basic. Ein genaues Zuschneiden mit dem Cuttermesser ist problemlos möglich. Weiterhin sind saubere Ausschnitte mit entsprechenden Zangen einfach umzusetzen. Das Profil ist für Fußbodenheizungen geeignet und zeichnet sich durch ein geringes Gewicht aus. Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil Basic ist eingestuft nach DIN 4102 in Baustoffklasse B2.

Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP ist ein biegesteifes Sandwichelement, mit einem Kern aus dauerelastischem Polyethylenschaum, welcher beidseitig mit einer stabilen Kunststoffolie beschichtet ist. Der Fuß des Profils ist selbstklebend ausgerüstet. Zum einfachen Entfernen des Profilüberstands über dem Estrich endet die Kunststoffolie ca. 2cm unterhalb des PE-Schaums.

**Einsatzgebiete**

Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP wird zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen eingesetzt, um Spannungen im Estrich oder Belag abzubauen.

**Eigenschaften**

Schnurgerade Fugen auch in großen Räumen und ein sicherer Stand durch Sandwichbauweise, sowie ein breiter selbstklebender Fuß, sind die wichtigsten Merkmale des Gefidex® DFP. Ein genaues Zuschneiden mit dem Cuttermesser ist problemlos möglich. Weiterhin sind saubere Ausschnitte mit entsprechenden Zangen einfach umzusetzen. Das Profil ist für Fußbodenheizungen geeignet und zeichnet sich durch ein geringes Gewicht aus. Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP ist eingestuft nach DIN 4102 in Baustoffklasse B2.

Das Gefidex® DFP PLUS ist ein stabiles Bewegungsfugenprofil zur Herstellung von Fugen in Estrichen. Es sorgt für einen schnurgeraden Fugenverlauf im Estrich, auch bei großen Räumen. Das Profil erreicht eine hohe Stabilität durch seine Sandwichbauweise, bei dem der flexible PE-Schaum beidseitig mit einem Bändchengewebe beschichtet ist. Der stabile Standfuß des Profils ist selbstklebend ausgestattet und sorgt somit für eine ausgezeichnete Standsicherheit.

Geeignet für: • Estriche und Heizestriche auf Dämmschicht (DIN 18560-2) • Estriche auf Trennschicht (DIN 18560-4) • Verbundestriche (DIN 18560-3)

**Einsatzgebiete**

Das Gefidex® PE Bewegungsfugenprofil DFP PLUS wird zur Begrenzung von Estrichfeldgrößen eingesetzt, um Spannungen im Estrich abzubauen.

**Eigenschaften**

- besonders stabil
- geeignet für Fußbodenheizung
- Stauchung max. 5 mm, dauerelastisch
- Brandklassifizierung B2 nach DIN 4102
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- einfaches Zuschneiden mit Cuttermesser
- Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C