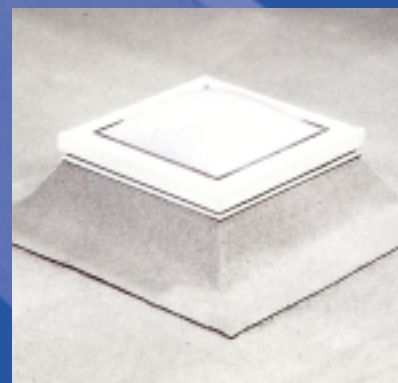
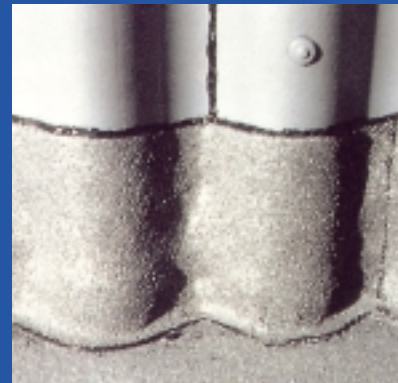


## Dach-, Wand- und Sicherheitssysteme

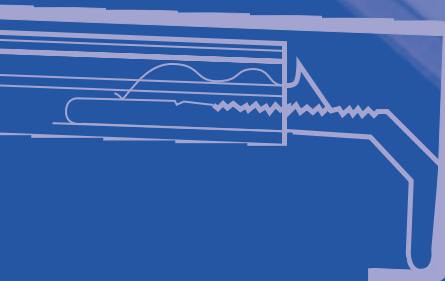
### “Die Anschlußbahn”

- ✓ 1000% Dehnung bei fast völliger Rückstellung, für extremste Verformungen
- ✓ Ohne Trägereinlage
- ✓ Absolut nahtloses, homogenes Material
- ✓ Extreme Perforationssicherheit gegen mechanische Beschädigung
- ✓ Dreidimensionale Verformbarkeit

easyFlexx



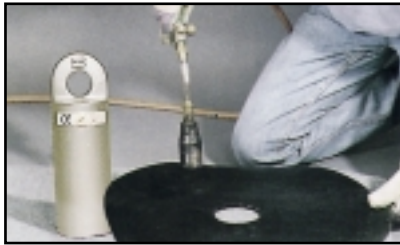
**Das sagen Profis:**  
Flächen sind nicht das Problem:  
Der Teufel steckt im Detail!



## easyFlexx

**easyFlexx** ist die ideale Ergänzung für alle Polymerbitumenbahnen im Anschlußbereich von Abdichtungskonstruktionen.

Mit Sicherheit mehr S



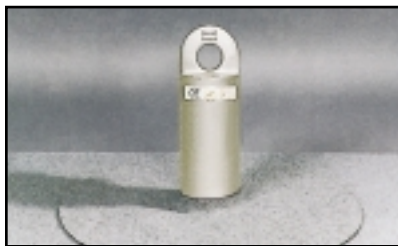
Rückseitig erwärmen



Dehnen und überziehen



Aufschweißen



Fertig!

- Spannungsfrei / elastisch / nahtlos
- Verarbeitung ohne Flamme möglich
- Größte Sicherheit für Durchbrüche und Anschlüsse
- Hoher Perforationswiderstand gegen mechanische Beschädigung durch 5 mm Dicke

Homogen und trägerlos erfüllt **easyFlexx** perfekt und langfristig alle Anforderungen, die im Anschlußbereich an eine Abdichtung gestellt werden.

### Einsatzgebiete

- Sichere Anschlußtechnik für Abläufe, Lüfter, Lichtkuppeln, Rohrdurchbrüche, etc.
- Neubau und Sanierungen
- Terrassen und Balkone
- Naßräume

### Werkstoff

**easyFlexx** ist eine isotrope, bitumenbeständige Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahn aus SBS\* (\*Styrol-Butadien-Styrol modifiziertes Bitumen) ohne Trägereinlagen. Graugrün mineralisiert, ohne Randstreifen. Rolle = 5 x 1 m , VPE Palette = 100 m<sup>2</sup>

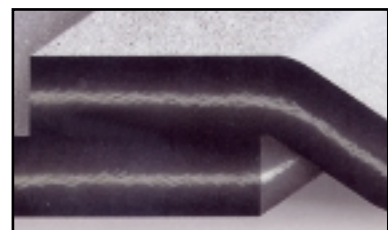
### Garantie

Materialgarantie 10 Jahre.

### Bezugsquellen

**easyFlexx** ist über den gut sortierten Fachhandel zu beziehen.

Die ideale, schnelle Abdichtung aus modifiziertem SBS\*



Konventionelle Nahttechnik



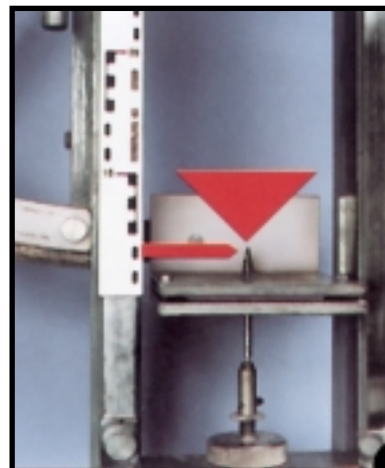
Diese Verbindung ist unlösbar, nahtlos und homogen:  
**easyFlexx**

## Materialeigenschaften

Bei SBS\* werden trägelastische und thermoplastische Eigenschaften des Werkstoffes anwendungstechnisch optimal genutzt.

Durch seine dreidimensionale Verformbarkeit ist **easyFlex<sup>x</sup>** hervorragend geeignet für die Abdichtung von schwierigen Details.

- Die trägelastische Eigenschaft (-25 °C bis +100 °C) hat zur Folge, daß nur ein minimaler Spannungsaufbau in der Bahn entstehen kann. Das bedeutet längere Lebensdauer.
- Thermoplastisch verformbar für sichere Anschlüsse wie z.B. Lüfter, Lichtkuppeln, Rohrdurchbrüche, etc.
- Homogene Nahtführung
- Isotrop
- Bitumenbeständig
- Ca. 5mm effektive Dichtschicht
- Ph-neutral
- Grundwasserneutral
- Ohne jegliche zusätzliche Füllstoffe



Perforationstest  
ohne Durchbruch

## Physikalische- / Technische Daten

Eigenschaften		
Bahndicke (mm)	5,0	± 0,2 mm
Masse (g/m <sup>2</sup> )	5400	+ 15% / - 10%
Wärmestandfestigkeit (°C)	100	- 0
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	+ 0
Füllstoffe	2%	± 2%
Erweichungspunkt (RuK) (°C)	125	- 0
Elastische Dehnung (%)	> 1000	
Widerstand gegen Dehnung, bei 750% Dehnung		
• Längsrichtung (N/mm <sup>2</sup> )	0,4	± 0,2
• Querrichtung (N/mm <sup>2</sup> )	0,4	± 0,2
Flugfeuer und strahlende Wärme	DIN4102 Teil 1 und 7	

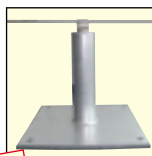
## Permanente Güteüberwachung

**easyFlex<sup>x</sup>** unterliegt der ständigen Güteüberwachung durch unabhängige Prüflabore.



## Securant® Das ORIGINAL von FOHL Flachdachabsturzicherung

- einmal montiert - ständige Nutzung
- qualifizierte Baustellenberatung vor Ort
- von den Berufsgenossenschaften und der SUVA (Schweiz. Unfallversicherungsanstalt) zugelassen und empfohlen



## Seculine® Flachdachabsturzicherung

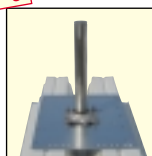
- Ein- / Ausstieg an jedem beliebigen Punkt möglich
- Überfahren aller Fest- und Eckpunkte möglich
- perm. vorhandenes Sicherungsseil aus Edelstahl



## Secupoint® Flachdachabsturzicherung

- kpl. aus Edelstahl
- einfachste Montage, da nur ein Bohrloch
- ein Typ für alle Bauarten
- minimales Gewicht und geringster Lagerplatz

Alle Absturzicherungen  
ab sofort mit DiBt-Zulassung



## Seculine® Vario Flachdachabsturzicherung

- überfahrbarer/nicht überfahrbarer Anseilschutz aus Edelstahl
- wahlweise auch als Einzelanschlagpunkt
- Montage erfolgt komplett durch den Verarbeiter



## Serie BA Brüstungsabdeckungssystem

- Brüstungsabdeckung nach DIN 1055, Blatt 4, mit vielseitiger Formgebung
- Rillenprofilhalter / Stoßverbinder als Standard, weitere Systeme lieferbar (Abbildung Patenthalter mit Zugaster)
- Blende auch aus Edelstahl oder Kupfer lieferbar



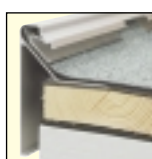
## SYMAT® Perfect mehnteiliges Dachrandabschlußsystem

- höhenverstellbares und schwenkbares Dachrandprofil mit 3-d-Halter
- nach DIN 1055, Blatt 4 mit Sturmsicherung
- für Folien- / Schweißbahnananschluß nur ein Profil
- Blendenhöhe von 125 - 1300 mm, auch in Edelstahl



## SYMAT® Rasant zweiteiliges Dachrandabschlußsystem

- für Folien- und Schweißbahnen von 1,2 bis 5,0 mm
- zweiteiliger Dachrandabschluß nach DIN 1055, Blatt 4
- Blendenhöhe: 100, 125, 150 und 200 mm



## Serie SBK zweiteiliges Dachrandabschlußsystem

- für Folien- / Schweißbahnen von 1,2 bis 5,0 mm
- zweiteiliger Dachrandabschluß nach DIN 1055, Blatt 4
- Blendenhöhen: 100, 130, 150, 200 mm



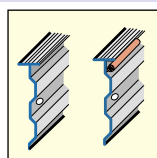
## Serie PR9 zweiteiliges Dachrandabschlußsystem

- für Folien- und Schweißbahnen
- zweiteiliger Dachrandabschluß nach DIN 1055, Blatt 4
- mit durchlaufendem Anpreßprofil
- Blendenhöhen: 110, 130, 180 mm



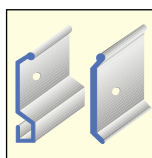
## Serie ST einteiliges Dachrandabschlußsystem

- für Folien- und Schweißbahnen
- Dachrandabschlußprofil nach DIN 1055, Blatt 4
- Blendenhöhen: 80, 100 und 120 mm



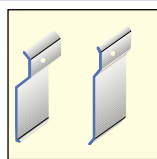
## ff-Profil „Das Original“ Wandanschlußprofil

- durch Ökosteg 50% weniger Versiegelungsmasse
- variabel einsetzbar für Bitumen, Folie, Metall
- Höhe 60 mm, auch mit Kittschnur



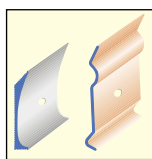
## SKL 45, KL 45 Wandanschlußprofile

- einteiliger, biegesteifer Wandanschluß
- SKL Höhe: 45 mm,
- KL Höhe: 45 mm



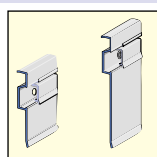
## W 125, WG Wandanschlußprofile

- einteiliger Wandanschluß als Kappliste oder Trittschutz
- Höhe: 125 mm
- in gekanteter Ausführung variabel



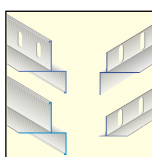
## S4, KW 62 Wandanschlußprofile

- einteiliger, biegesteifer Wandanschluß
- S4 Höhe: 46 mm,
- KW 62 Höhe: 62 mm, aus Kupfer



## PT 120, PT 180 Terrassenanschlußprofile

- Terrassenanschlußprofile zum Schutz vor mechanischer Beschädigung
- lieferbar mit Deckschiene zur unsichtbaren Befestigung
- Höhe: 120 und 180 mm



## KFL 80, Typ H, Typ O Kiesleisten

- formstabilen Strangpreßprofil
- KFL 80: 130 mm, mit 62 mm Abdeckung nach unten, gestanzt/ungestanzt
- Typ O: Höhe: 100 mm, mit 55 mm Abdeckung nach unten
- Typ H: Höhe: 45 mm



## Duromat Lüftungs-/Dunstrohr

- einfacher geht's nicht: Ein System = zwei Anwendungen
- Ablängen und Anfasen entfällt



## Kaldomat Kalt-/Warmdachentlüfter

- Unser größter Entlüftungsquerschnitt 200 cm<sup>2</sup>
- Haube einfach auf- und abschraubbar
- Aus schlagfestem Kunststoff (PP): umweltfreundlich und grundwasserneutral



## easyFlexx Die Anschlußbahn

- 1000% Dehnung bei fast völliger Rückstellung
- ohne Trägereinlage
- extreme Perforationssicherheit



## rewa System Master 2000 Flachdachgully

- Direktanschluß aller Dachbahnen von 0,1 - 10 mm
- 1 Gully mit 2 Nennweiten in jedem Karton
- Heizung nachträglich ein- und ausbaubar
- Minimale Lagerhaltung

**DWS POHL**  
Dach-, Wand- und Sicherheitssysteme

Nickepütz 33  
52349 Düren  
Tel. 0 24 21 / 96 58 - 0  
Fax 0 24 21 / 96 58 - 90

[www.pohl.net.com](http://www.pohl.net.com)

Ein Unternehmen der FOHL-Gruppe

Stand 2008/06

Technische Änderungen vorbehalten