

**A**

# Baulexikon

**Begriff:**  
**Fenstereinbauband**  
**(fenband a Dehnbar mit Butylstreifen)**

[www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)

Wilfried Berger  
 Mehr zu diesem Thema  
 unter:  
**Sanierungen.**

Erstellt:	15.10.11	00:13
Letzter Ausdruck:	15.10.11	00:34

**Denke immer daran!!!!**

David hat auch Goliath besiegt. Warum sollen wir dann nicht große Probleme bewerkstelligen.

**Aber:**

Wenn Sie Verhandlungen mit dem >Baurechtsamt< führen, sollten Sie über Ihre >Baurechte< informiert sein. Denn der Goliath >Baurechtsamt<, möchte gerne die Davids der Bauwelt beherrschen.

**Ergebnis:**

Ihr seht, ein kleiner Thierry-David, kann auch eine Tequila schultern.

**Begriff-Erklärung:****Begriff 1:**

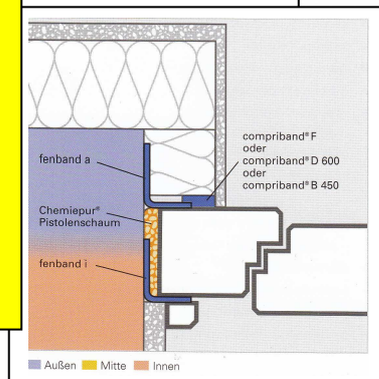
Ein Fenstereinbauband mit geringem sd Wert, für den Außenbereich. Allerdings mit hoher Schlagregensicherheit.


**Erklärung des Herstellers:**  
**fenband a Dehnbar/Dehnbar mit Butylstreifen:**

Das Chemiefac fenband a Dehnbar wird zur dampfdiffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Türe und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Auch für den Metall/Wintergartenbau geeignet. (Nach der DIN 4108-3 werden Produkte mit SD-Wert von > 1500 m als diffusionsdicht und < 0,5 m als diffusionsoffen definiert. Produkte aus dem Zwischenbereich werden als diffusionshemmend bestimmt).

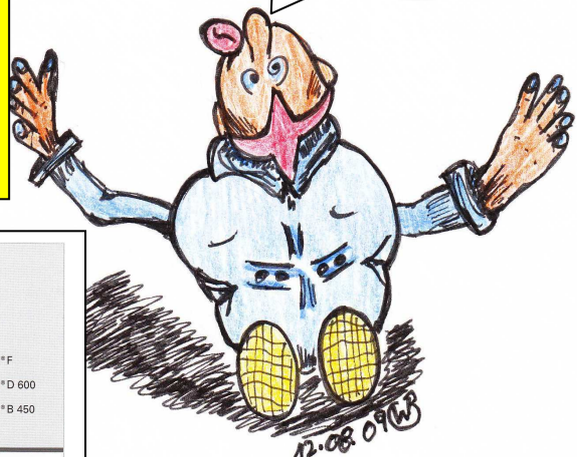
**Der Sachverständige erklärt:**  
**fenband a Dehnbar/Dehnbar mit Butylstreifen:**

Wie bereits beim Innenband beschrieben, müssen die bauphysikalische Grundlage >Innen dichter als Außen< an der Fenstereinbaufuge eingehalten werden. Das heißt, dass wir jetzt im Außenbereich ein zweites Band einsetzen müssen, das allerdings von der bauphysikalischen Grundlage wesentlich diffusionsoffener sein muss wie das Innenband.



Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

**Fenstereinbauband**  
**fenbanda dehnbar mit Butylstreifen.**



Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009  
 Begriffe aus dem Wissensnetz [www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)  
 Materialsammlung aus dem [BauFachForum](http://www.BauFachForum.de).  
 Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger  
[www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)