

**F**

# Baulexikon

**Begriff:**  
**Festereinbauband**  
 (compriband D600 600 Pa schlagregendicht)

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

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



Erstellt:	14.10.11	20:59
Letzter Ausdruck:	14.10.11	22:28

**Denke immer daran!!!!**

Man kann auch auf seinem >Liebsten< schlafen. Knochen beispielsweise dürfen nie gestohlen werden.

**Aber:**

Wussten Sie schon, dass wenn Sie Gitter zum Einbruch vor Ihre Fenster bauen, der Abstand der Stäbe unter 100 mm sein müssen? Denn die kleinsten Wagenheber sind ausgelegt auf 100 mm (Maulöffnung). Daher sollten Ihre Stäbe nicht die Möglichkeit bieten, dass diese Wagenheber angesetzt werden können.

**Ergebnis:**

Soll einer sich erlauben, meinen Knochen im Schlaf anzurühren. Da brauche keine Gitterstäbe sondern >Fingerprothesen).

**Begriff-Erklärung:****Begriff 1:**

Festereinbaubänder aus imprägniertem Schaumstoff, die aufquellen.

**Erklärung des Herstellers:**

Das Compriband D 600 DIN 18542 BG2 ist ein Fugendichtungsband aus imprägniertem Schaumstoff. Es dient zur äußeren und inneren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Fensterbau, sowie im gesamten Hochbau gegen Schlagregen bis 600 Pa.

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

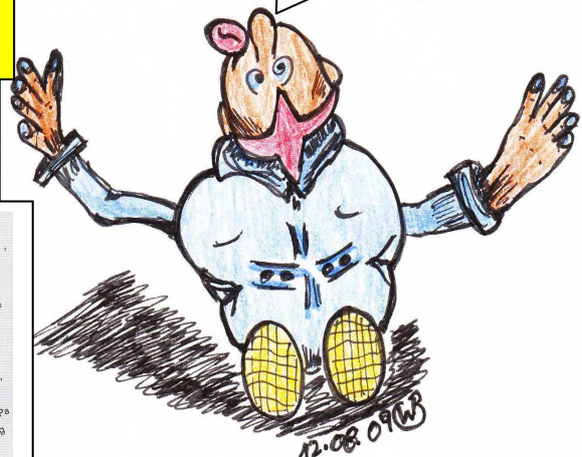
**Festereinbauband Compriband D600**

**Der Sachverständige erklärt:**

Schlagregen ist in der DIN EN 1027 festgehalten. Dabei unterscheiden wir immer in der Klassifizierung. Dabei wird die Schlagregendichtheit mit Pascal (PA) ausgedrückt. Pascal nennt letztendlich nicht nur die Menge des Niederschlages der auf die Fuge bzw. des Bandes nieder geht. Vielmehr bezeichnet Pa immer die Schlagregendichtheit in Verbindung mit dem, Windangriff. Somit werden die Ansprüche an ein Fugenband mit der Höhe des Gebäudes auch erhöht. Daher sollten die Ansprüche eines Fugenbandes nicht unter 600 Pa zu suchen sein. Immer mit der Grundlage, dass die Compribänder nach den Angaben des Herstellers verarbeitet werden.



Hohe Komprimierung bringt hohe Dichtwirkung!



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)