

K

Baulexikon

Begriff:**Keder- Verbindungen im Fenstereinbau**www.BauFachForum.de

Wilfried Berger

Mehr zu diesem Thema

unter:

Bauphysik im Fenstereinbau.

Erstellt:	22.09.2012	17:09
Letzter Ausdruck:	22.09.2012	17:09

**Denke immer daran!!!!**

Der Bauleiter, darf nie im Schatten eines anderen stehen. Sonst bekommen wir Bauschäden.

Aber:

Wenn Ihr Fenstereinbaumembranen verarbeitet und diese mit Butyl verkleben wollt, solltet Ihr vorab prüfen, ob Ihr dabei mit einem Primer vorprimern müsst.

Ergebnis:

Meine Größe liegt nicht in der Schattengröße sondern in der Wissensgröße.

Begriff-Erklärung:**Begriff 1:**

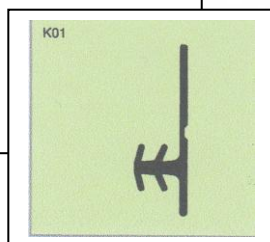
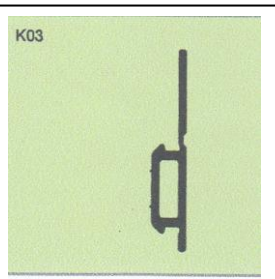
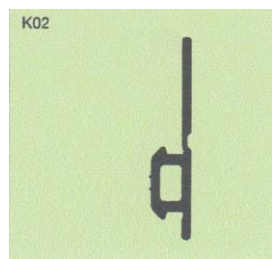
Manuelle Befestigung der Fenstereinbaumembranen im Fensterrahmen anstelle einer Verklebung mit Klebestreifen.

Fensteranschlussmembranen:

Grundsätzlich ist es so, dass Fensteranschlussmembranen mit Klebestreifen und Klebern an die Fensterrahmen geklebt werden. Dabei sind wir allerdings immer auf Witterungseinflüsse angewiesen. Hauptsächlich sind wir dabei mit Temperaturen der Oberflächen der Materialien konfrontiert. Fallen diese Temperaturen unter -5°C , werden Verklebungen an Kunststoffen, Metall und Holz meist nicht funktionsfähig ausgeführt.

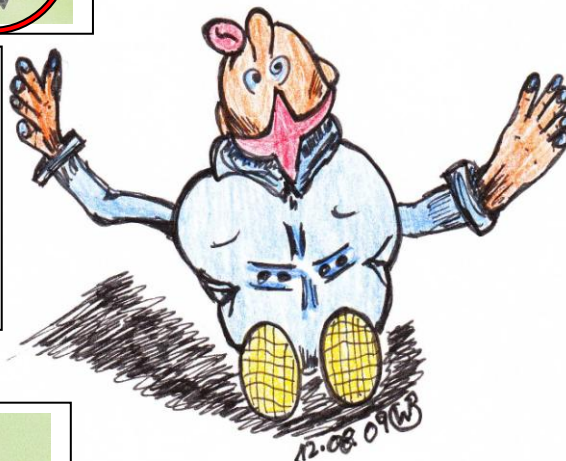
**Die Keder-Anschlüsse:**

Firma Tremco Illbruck hat dabei weltweit wieder einmal eine Innovation auf den Markt gebracht, bei der an die Membranen, Dichtungen angebracht werden, die auf alle gängigen KU-Fenster passen und allem voran, mit einer ein gefrästen Nute an Holzfenstern gleichfalls eingesetzt werden kann. Eine Innovation, die Bahnbrechend im Fenstereinbau ist.



Oh, „Thierrysches Orakel“ erklär mir den Begriff:

Keder-Verbindung im Fenstereinbau



TREMCO
illbruck

Wir bedanken uns für die Bildfreigabe bei der Firma:

TREMCO illbruck
GmbH & Co. KG
Von-der-Wettern-Str. 27
51149 Köln
www.tremco-illbruck.com

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

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de