



Erstellt:	26.04.2015	01:21
Letzter Ausdruck:	26.04.2015	10:06

Denke immer daran!!!!

Wenn Ihr sicherheitstechnisch etwas bewirken wollt, muss auch das Schwänzle sicher sein.

Aber:

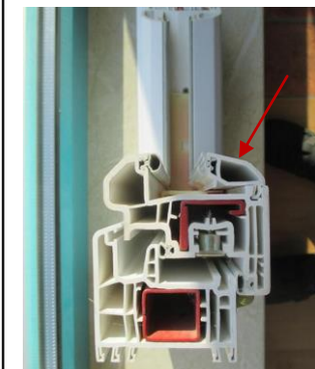
Die Glashalteleiste ist im modernen Fensterbau ein ganz heißes Thema. Fraglich ist, ob die Klemmleisten und Klippleisten wie wir diese sehen können unserer Norm noch entsprechen?

Ergebnis:

Nur keine Angst, wenn es gefährlich wird und ich sicherheitstechnisch gefordert werde, ziehe ich mein Schwänzchen schon noch ein.

Begriff-Erklärung:**Begriff 1:**

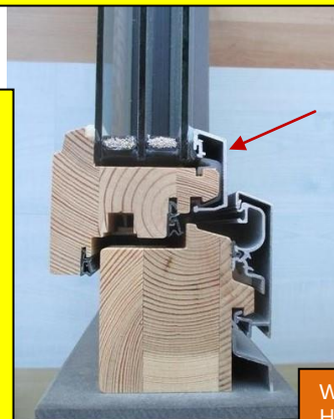
Leiste oder Klemmprofil aus Holz, Kunststoff oder Metall, die in einem Falz des Fensters oder bei einer Pfosten Riegelfassade die Glasscheibe hält.

**Der Autor:**

Die Glashalteleiste eines Fensters ist Grundlegend ein Bauteil, das konstruktiv die Glasscheibe im Falzen des Fenster-Rahmens oder Flügels hält.

Bild links: Hier sehen wir jetzt den Querschnitt eines Kunststoff-Fensters (KU-Fensters). Wir erkennen die gesamten statischen Grundlagen der Stahl-Armierungen und der Kammern für den Wärmeleitwert.

Rot sehen wir jetzt die Glashalteleiste in diesem System.

**Bild rechts:**

Hier erkennen wir jetzt eine Holz Alu-Konstruktion eines Fensters, bei dem die Aluschale die Glashalteleiste darstellt. Dabei ist jetzt die Glashalteleiste nicht innen zu erkennen, sondern außen.

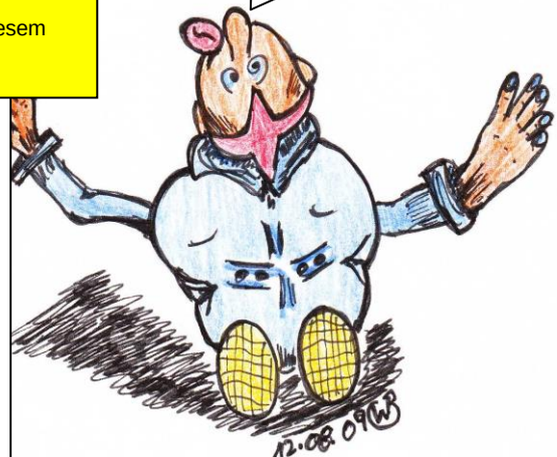
Rot sehen wir die Glashalteleiste eines solchen Systems. Die Glashalteleiste in der Befestigungsgrundlage ist aber immer davon geprägt, was in der RC – Grundlage des Einbruchschutzes verlangt wird.

Bei Holzfenstern müssen daher beim erhöhten Einbruchschutz, die Glashalteleisten geschraubt werden und die verdeckte Vernagelung ist dabei nicht mehr zulässig.

**Mehr über
Widerstandsklasse RC.**

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

Glashalteleiste Fensterbau



Wir bedanken uns bei der Firma HAMA GmbH für die Begriffserklärung und die zur Verfügung Stellung der Bilder.
HAMA-Alu + Holzbauwerk GmbH
Max-von-Müller-Straße 72
D-84056 Rottenburg
Tel.: 08781-9408-0
Fax: 08781-9408-26
Email: HAMA-Alu + Holzbauwerk GmbH

HAMA
seit 1919

Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
Materialsammlung aus dem BauFachForum.
Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de