

# F

## Baulexikon

### Begriffe aus dem Bauwesen: Falzmaß

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

Wilfried Berger  
Mehr zu diesem Thema  
unter:

Probleme im Fenstereinbau  
<http://www.baufachforum.de/shop/Fenstermontage-Fenstereinbau::986.html>



Erstellt:	28.06.2013	10:47
Letzter Ausdruck:	28.06.2013	14:21

#### Denke immer daran!!!!

Ein Falzmaß hat nichts mit einem Maß einer Jacke oder einer Naht zu tun.

#### Aber:

Wenn ihr Türen fertigt, ist immer entscheidend, welches Falzmaß ihr benötigt. Denn bei Brandschutztüren beispielsweise ist der Falzeinstand entscheidend für den Brandschutzstreifen im Aufquellverhalten.

#### Ergebnis:

Falzmaß hin oder her. Wichtig ist, dass die Falze und Nähte meiner Jacke nicht reiben und drücken.

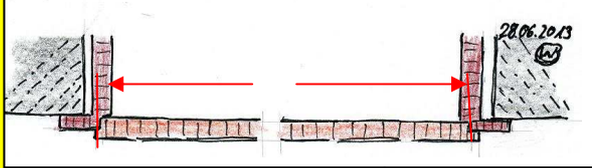
#### Begriff-Erklärung:

##### Begriff 1:

Messweite immer gemessen vom einem Ende des Falzes zum anderen Ende. Unterschieden zwischen Rahmen und Flügelfalzmaß. Die Differenz ist der Falzeinstand.

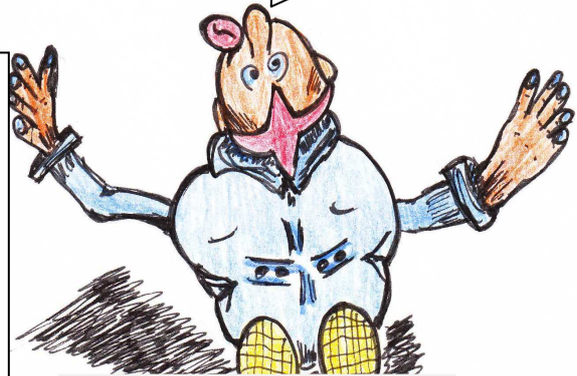
##### Der Autor:

Bei Fenstern und Türen verstehen wir unter Falzmaß immer das Maß, das von Falz zu Falz führt. Links sehen wir das Falzmaß in der Höhe und rechts das aus der Breite des Elementes.



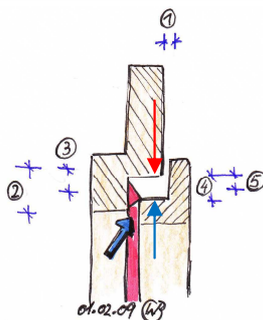
Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

Falzmaß



##### Falzeinstand:

Die Pfeile zeigen jetzt wieder den Punkt Des Falzmaßes. Hier sehen wir jetzt eine überfalzte Türe. Hier haben wir es jetzt mit 2 Falzmaßen zu tun. Einmal rot mit dem der Zarge und einmal blau mit dem Falzmaß des Türblattes. Unter (5) erkennen wir dann den Falzeinstand. Er bezeichnet dabei die Luft zwischen den beiden Falzmaßen. Verantwortlich für diese Maße ist die *DIN 68 706 Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen*. Die Falzmaße sind allerdings für das bestellen von Elementen meist nicht entscheidend. Sie ergeben sich letztendlich aus den Rohbaumaßen.



Mehr über Türenmontage unter Komponenten Schaum:  
[http://www.baufachforum.de/data/unit\\_files/214/Komponenten\\_Schaum.pdf](http://www.baufachforum.de/data/unit_files/214/Komponenten_Schaum.pdf)

Wir bedanken uns bei der Firma Huber Fensterbau GmbH für die Begriffserklärung und die zur Verfügung Stellung der Bilder. Huber Fensterbau GmbH Fenstertechnik Pointstraße 4 89264 Weißenhorn - Oberhausen Home: [www.huber-fensterbau.de](http://www.huber-fensterbau.de)

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)