

A

Baulexikon

>Stirli< des Monats Mai 2013

Firma **Würth**

Begriff: **AMO Schraube von Würth**

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger

Mehr zu diesem Thema

unter:

Wir decken auf

Erstellt:	19.05.2013	00:37
Letzter Ausdruck:	19.05.13	19:57



Denke immer daran!!!!

Eine AMO Schraube, kann eine Hundefreundschaft nicht verbinden.

Aber:

Wer Fenster einbaut, muss sich immer im Klaren sein, was eine Schraube überhaupt aushalten kann. Sie kann allerdings nur so viel aushalten, was Sie in den Zulassungen auch erbringen kann.

Ergebnis:

Ich brauche bei meiner Herzensbrecherin keine Schrauben. Ich bräuchte Hundekuchen – Herzen.

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Schraube zum Befestigen von Fenstern ohne Dübel und anderen Hilfsmitteln.



AMO III Schraube:

Grundlegend beim Fenstereinbau ist die manuelle Befestigung mit einer Schraube eventuell in Verbindung mit einem Anker oder einer Befestigungskralle. Firma Würth hat hierfür die AMO III Schraube entwickelt, die ohne einen Dübel direkt durch den Fenster-Rahmen geschraubt werden kann.

Link zur Würth Akademie.

http://www.wuerth.de/web/de/aw/kg/meine_branche/trainingseminare/hwz/akademie_wuerth_hwz.php

Lastabtragung:

Grundlegend ist allerdings, dass die Lastabtragung und die Diagonalausklotzung des Fensters dabei nicht ausgesetzt werden kann. Daher wird es letztendlich mit Multifunktionsbänder schwierig werden hier dichte Fugenanschlüsse zu liefern.

Montageschritte für eine AMO III Schraube von Würth:

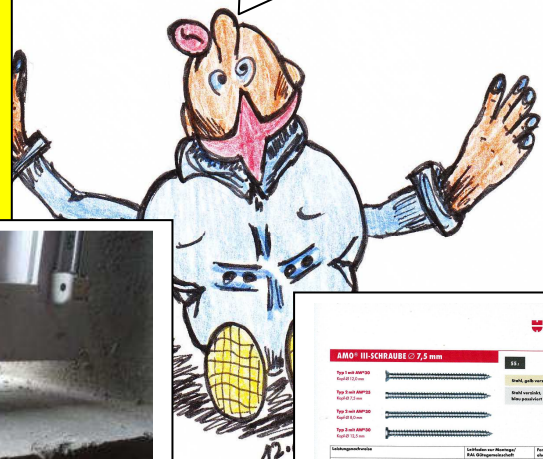
1. Bohrung herstellen
2. Bohrloch reinigen
3. Fensterrahmen ausrichten und fixieren
4. Schraube eindrehen
5. Abdeckkappe aufdrücken

Grundlegend ist, dass er Fensterrahmen >spannungsfrei< eingebaut werden muss. Nur so wird sichergestellt, dass das Fenster keine Schäden erleidet.



AMO Schraube von Würth

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



Link zum Produkt:

<http://wueko.wuerth.com/medien/produktinfo0000/pdf/07164.pdf>

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