

RAHMENTYPEN. Wie ein grosses Bild hat die Blendrahmentür einen Rahmen, der mit der Tür als Füllung an der Wand steht. Sie macht auf sich aufmerksam, indem sie ein Stück in den Raum hineinragt und die Öffnung dahinter versteckt. Was kann sie aber noch?

Der Rahmen, der alles verdeckt



Bild: Frank Türen AG

RAHMENTYPEN VON TÜREN

In einer fünfteiligen Serie zeigt die Schreinerzeitung grundlegende Rahmentypen von Türen, deren Besonderheiten im Wandanschluss und deren Anwendungsmöglichkeiten. Eingegangen wird auch auf die verschiedenen Ansprüche bei Innen- oder Aussentüren und mögliche Einsatzbereiche. Fachlich wird die SZ von der Frank Türen AG unterstützt.

SZ 16	16.4. Blockrahmentür
SZ 22	28.5. Blendrahmentür
SZ 28	9.7. Futtertür
SZ 35	27.8. Blockfuttertür
SZ 40	1.10. Tapetentür

Weitere Spezialisten zu diesem Thema finden sich in dieser Ausgabe unter SchreinerLieferanten.

Das Objekt Tür soll mit dem Blendrahmen meistens optisch betont werden. Durch die Montage des Rahmens auf die Wandfläche steht das Element mit seiner vollen Dicke in den Raum hinein. Ist er mit der Türfläche bündig, wie auf dem Foto oben, wirkt das schon etwas wie ein flacher Schrankkorpus. Das steht im Gegensatz zum Blockrahmen, der vor allem gerne wandbündig eingesetzt wird.

Grundkonstruktion

Der Blendrahmen besteht in den meisten Fällen aus drei Friesen und hat eventuell ein Schwelleneisen als unteren Abschluss. Führt er, wie bei Eingangstüren, durch den Unterlagsboden hindurch, ist auch ein unteres Querfries möglich. Da der Rahmen keinen sonderlich starken statischen Belastungen ausgesetzt wird, weil er vollflächig auf der Wand aufliegt, richtet sich seine Dicke einzig nach der Falzgeometrie. So-

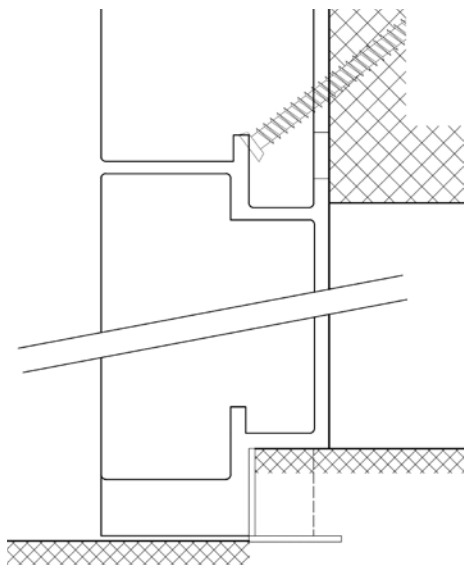
mit kann sein Materialbedarf relativ gering sein, was sehr günstige Türen mit dünnen und auch schmalen Rahmen ermöglicht. Differenzen zu allenfalls krummen und schiefen Wänden lassen sich mit einer Kitt- oder Schattenfuge viel einfacher auffangen als bei der bündigen Ausrichtung einer Blockrahmentür. Bei stark unebenen Wänden kann dies sogar eine aussen umlaufende, aufgesetzte Anpasskante, welche über die Rahmentiefe hinausgeht, formschlüssig ausgleichen. Steht sie in der Frontfläche zudem leicht vor, wird eine einrahmende Optik erzielt.

Schwierigkeiten können auch durch bestehende Steinsockel entstehen, die sich dann in der Regel nicht mit dem Falzgrund des Rahmens oder dem Türblatt in Übereinstimmung bringen lassen. Solche Probleme sollten schon bei der Massaufnahme mit dem Kunden besprochen und gelöst werden, um ungewollte Übergänge auszuschliessen.

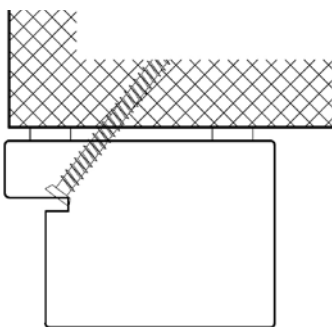
Die aufgesetzten Blendrahmen geben dem Raum eine bewusste, plastische Struktur.

Da das Türblatt überfäلت oder bündig einschlagend und sogar dicker als der Rahmen sein kann, lassen sich damit Übergänge sonst gut bewältigen. Etwas spezieller wird es, wenn die Tür in den Durchgang hinein öffnen soll. Der Rahmen muss dann um einiges weiter ins Licht hineinragen, was auf die Friesbreite deren Befestigung und die Durchgangsbreite Auswirkungen hat.

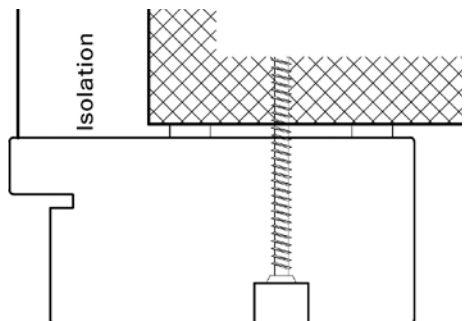
Fortsetzung auf Seite 16 →



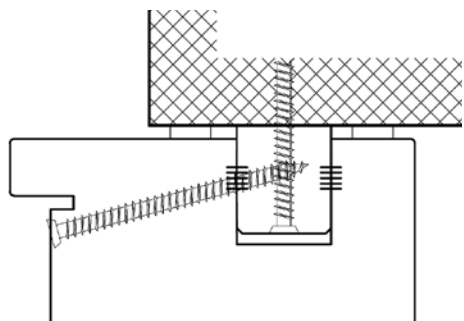
Bei Türen mit Schwellen ist es einfach, die Dichtungen vierseitig auf der gleichen Ebene durchlaufen zu lassen.



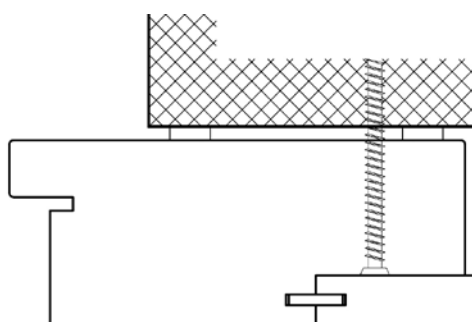
Verschraubungen durch den Falz bieten eine gute Stabilität, wenn der Rahmen wie bei Fenstern rundum geschlossen ist.



Flickzapfen zeichnen in jeder Oberfläche irgendwann ab und sollten daher optisch sauber platziert sein.



Korrekt verleimt hält eine Montage mit Nutleiste auch ohne Fixierschraube und umgekehrt.



Bei einem Anschluss an eine bündige Wandverkleidung bietet sich diese Verschraubung geradezu an.

Zeichnungen: Frank Türen AG

→ Fortsetzung von Seite 15

Was bei dieser Konstruktion auf gar keinen Fall vergessen werden darf, ist das Setzen eines Bodenpuffers. Wenn das Blatt beim Öffnen an der Mauerlaibung aufschlägt, können die Bänder herausgerissen werden. Der Puffer muss auch mindestens zwei Drittel Türbreite vom Band entfernt montiert werden.

Wärmedämmung

Da kaum Rahmenoberfläche in den Mauerausschnitt hineinragt, ohne vom Türblatt gedeckt zu werden, hat der Rahmen keinen grossen Einfluss auf die Wärmedämmung, was für diese Konstruktionsart spricht. Dennoch bildet jeder Übergang auch eine mögliche Brücke für Kälte und Zugluft. Ein doppelt geführtes Kompriband ist noch zu wenig dicht, um zu isolieren. Die Fuge vom Rahmen zur Wand muss daher zusätzlich abgedichtet werden. Bei Hauseingangstüren empfiehlt sich die Isolation der Mauerlaibung bis an den Rahmen. Dazu müssen die Holzfriese entsprechend ins Mauerlicht hineinragen.

Körperschalldämmung

Auch wenn die eigene Vibrationsfähigkeit des Rahmens so direkt auf der Wand sehr eingeschränkt ist, wirkt er doch als Übertragungselement. Das Kompriband bildet da eine dämpfende Unterlage. Schiffholz wirkt direkt übertragend und sollte nicht verwendet werden. Natürlich leiten auch die Befestigungsschrauben alles weiter. Schalldämmende Dübel können hier aber eine Verbesserung bringen. Wichtig ist auch die richtige Einstellung der Bänder, damit das Blatt auf der umlaufenden Dichtung aufschlägt, und nicht am Rahmen.

Reduktion von Luftschall

Das Verhindern der Übertragung von Luftschall ist auf die Luftdichtheit des Elementes angewiesen. Der Übergang vom Rahmen zur Wand ist relativ gross und kann gut mit einer Silikonfuge geschlossen werden. Dabei dürfen auch die Übergänge zum Boden nicht vergessen gehen. Der Dichtungsgummi muss alle Fugen schliessen. Liegt er rundum nicht auf dem gleichen Niveau, entstehen kleine Öffnungen, die auch den Schall hindurchlassen. Dies kommt vor allem in den Rahmenecken und im Schwellenbereich vor.



Bild: Frank Türen AG

Brandschutz

Der Rahmen bietet im Brandfall mindestens einseitig sehr wenig Angriffsfläche. Das Kompriband sowie die Befestigungsdübel haben bei Brandschutztüren aber dennoch zusätzliche Aufgaben zu erfüllen. Auch muss beidseitig mit einem Spezialkitt ausgefügt werden. Die strikte Einhaltung der Fertigungs- und Montagevorgaben ist von enormer Wichtigkeit.

Montage

Wer eine fertig lackierte Türeinheit zum Montieren erhält, wird diese am besten durch den Falz wie ein Fenster an die Wand schrauben. Wenn der Rahmen aber unten offen ist, sollte auch noch pro Seite eine

Schraube in den Boden gegeben werden, um ganz speziell die Bandseite gegen mögliches Verdrehen zu sichern. Die einfachste und stabilste Verschraubung erfolgt rechtwinklig durch den Rahmen in die Wand. Flickzapfen müssen aber bewusst positioniert und nachträglich so behandelt werden, dass sie nicht auffallen. Abdeckkappen wirken billig und ermöglichen es einem Einbrecher, den Rahmen auch bei verschlossener Tür abzuschrauben. Erstaunlich, dass solche Türen hie und da in Untergeschossen grösserer Bauten anzutreffen sind.

Wenn die Schraube durch den Falz nicht möglich ist und keine Direktverschraubung erwünscht ist, bietet die Nutleiste eine elegante Lösung. Von der Nut zur Rahmen-

Was früher als einfachste Türversion galt, wird heute als bewusstes Gestaltungselement verwendet.

kante muss allerdings genügend Material vorhanden sein, um nicht auszubrechen. Ob der Rahmen dann mit der Leiste verschraubt oder korrekt beidseitig verleimt wird, spielt von der Festigkeit her keine grosse Rolle.

AB

→ www.frank-tueren.ch



KURATLE JAECKER
Mach was mit Holz

Kuratle & Jaecker AG
Bahnhofstrasse 311
5325 Leibstadt

056 267 60 60
056 267 60 99
kuratle.ch

