

Wände und Wand-Oeffnungen

Marx, Erwin

Darmstadt, 1891

b) Thüröffnungen.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78833

oft fo, dass man unter Wahrung einer Luftschicht vor die Sohlbank eine ½ Stein starke Isolir-Wand setzt und diese zur Auflagerung des Fensterbrettes benutzt (Fig. 936).

b) Thüröffnungen.

Die Ein- und Durchgangsöffnungen der Gebäude nennt man Thüren; dagegen fpricht man von Thoren, wenn diese Oeffnungen außer zum Durchgehen auch zum Durchfahren bestimmt sind. Thüren und Thore unterscheiden sich daher durch die Größe und häusig durch das Verhältniss der Höhe zur Breite. Während die Thüren im Allgemeinen schlank sind und oft mehr als die doppelte Breite zur Höhe haben, zeigen die Thore oft ein gedrücktes Verhältnis, das durch ihre große Weite und die Geschosshöhe bedingt ist.

In der Construction unterscheiden sich die Thüren und Thore nur in wenigen Dingen von den Fensteröffnungen. Namentlich gilt dies von den Gewänden und Ueberdeckungen, welche aber wegen der größeren Abmessungen der ersteren und wegen der Erschütterungen, die sie durch die Bewegung der schweren Thürslügel erleiden, stärker, als bei letzteren gemacht werden müssen.

Auch bei den Thüren und Thoren muß auf die Anordnung eines Anschlages Rücksicht genommen werden, welcher meist mit 12 bis 15 cm ausreichend breit ist, wenn Futterrahmen in Anwendung kommen, der aber auch anderenfalls in einem Falze bestehen kann. Thüren mit steinernen Einfassungen werden häusig in eine um die doppelte Anschlagbreite weitere Nische gestellt.

Gekuppelte Thüröffnungen kommen nur felten, eigentlich nur bei Thüren von Kirchen in mittelalterlichem Bauftil vor; dagegen find die Thüren oft der Höhe nach durch einen steinernen Zwischensturz getheilt, um ein Oberlicht zu gewinnen.

Conftructions-Bedingungen für die Thürschwellen sind: seste und gegen Beanfpruchung auf Biegung gesicherte Lage, Dauerhaftigkeit gegen Abnutzung und bei Thüren, die in das Freie führen, Sicherung des Wasserabslusses nach außen. Dazu tritt noch gewöhnlich die Forderung nach einem Anschlage für die untere Kante der Thürslügel.

Die feste Lage wird, wie bei den Fenstersohlbänken, dadurch erzielt, dass die Schwelle an ihren Enden durch die dort aufgestellten Gewände belastet wird; die Sicherung gegen Biegung erreicht man durch Anordnung einer Entlastungsfuge, den Wafferabfluss durch eine nach außen geneigte Oberfläche, welche das Anarbeiten von wagrechten Standfugen für die Gewände, wie bei den Fenstern, bedingt. Den Anschlag für die Unterkante der Thürflügel bietet eine Erhöhung der Schwelle um 1 bis 3 cm über den Fußboden des zu betretenden Raumes, oder bei Thüren in Umfaffungswänden mit nach außen schlagenden Flügeln über den vor ihnen angebrachten Treppenflötzen. Nur um dieses Stück kommen die Seitenflächen der Thürfchwellen zur Ansicht. Sie haben daher auch vor der äußeren Wandflucht keinen das unschädliche Wasserabtropfen befördernden Vorsprung mit Wassernase. Dieser kommt nur ausnahmsweise bei äußeren Thüren vor, welche keine zu ihnen führenden Treppen besitzen und z. B. zum Einbringen von Waaren in Niederlagsgebäuden dienen. Solche Thüren unterscheiden sich von den Fenstern nur dadurch, dass sie keine Brüftung unter fich haben und an der Bank keinen Falz für einen Futterrahmen brauchen. Doch kann auch in diefem Falle eine nach oben vorspringende Leiste gegen das Einpeitschen des Regenwassers nützlich sein.

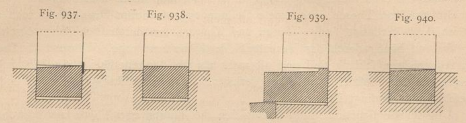
436.

437-Schwelle



Ein Vorsprung der Schwelle mit äußerer Ansichtsfläche derselben kann auch noch dann sich ergeben, wenn dieselbe zugleich als oberste Stuse der zu ihr emporführenden Treppe dient (Fig. 939).

Nach dem Gefagten würde die Schwelle einer nach außen führenden Thür den in Fig. 940 dargestellten Querschnitt zu erhalten haben; doch wird die Erhöhung zur Bildung des Thüranschlages mitunter nur durch eine Leiste, wie in Fig. 939, er-



zeugt, oder durch eine an der Innenseite angebrachte Eisenschiene (Fig. 937). Diese Erhöhung vermindert auch den Luftzug durch den unter dem Thürslügel unvermeidlichen Spalt und ist daher bei inneren Thüren ebenfalls er-

Fig. 941.

wünscht; doch ist alsdann deren Obersläche wagrecht zu gestalten (Fig. 938).

Erhalten die Thürgewände zur Aufnahme der Thürflügel einen Falz, fo ift derfelbe auch an der Schwelle anzuordnen; doch giebt man ihm dann wohl nur die halbe Tiefe und legt ihn etwas über den Fußboden (Fig: 941).

Die Thürschwellen sind der Abnutzung sehr stark unterworsen, wesshalb man sür sie nur harte und zähe Steine verwenden sollte. Bei stark begangenen Hausthüren macht man sie oft von Granit oder entsprechend dauerhaften Steinen, und

in Ermangelung von folchen belegt man fie wohl mit Schwellbrettern von hartem Holze (Eichenholz) oder mit geriffelten Eifenplatten oder an den Kanten mit Eifenfchienen oder Winkeleifen.

Da das Eisen aber glatt wird, sind diese Mittel weniger zu empfehlen, als das Belegen mit Holz, welches auch unschwer eine Erneuerung gestattet. Um das Auswechseln der Steinschwellen selbst zu ermöglichen, construirt man sie oft als Streisbänke, welche aber keine ganz seste Lage erhalten (vergl. Art. 419, S. 489), jedoch bei guter Untermauerung gegen Bruch gesichert sind.

Müffen die Schwellen aus Backstein-Rollschichten hergestellt werden, so ist ein Belegen mit Schwellbrettern oder Eisen unbedingt erforderlich.

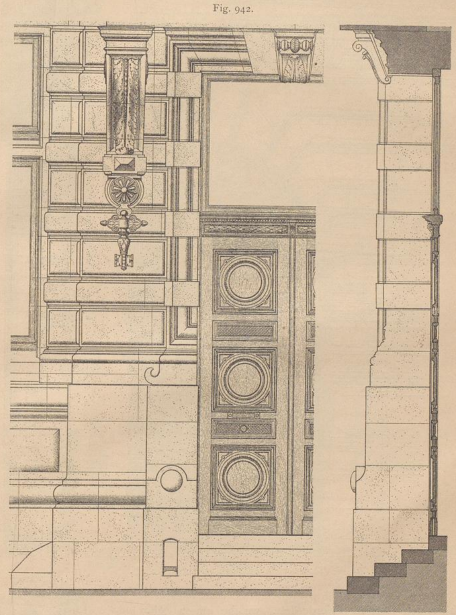
Erwähnung mag hier noch finden, daß bei Thüren mit tiefen Gewändelaibungen und mit in den letzteren untergebrachten Treppenstufen die Schwelle wohl ganz wegfällt (Fig. 942 ⁸⁸⁷) oder durch die oberste Treppenstufe ersetzt wird, dann also nicht so breit wird, wie das Gewände. Auch bei Thoren fallen oft die Schwellen ganz weg.

Bezüglich der Gewände ist hier anzuführen, dass sie entweder ohne oder mit angearbeitetem Falz für die Thürslügel hergestellt werden. Da im letzteren Falle, wo das Holz der Flügel unmittelbar auf Stein schlägt, kein dichter Schluss zu er-

438. Gewände.

887) Facf.-Repr. nach: BEYAERT, a. a. O, Taf. 18.

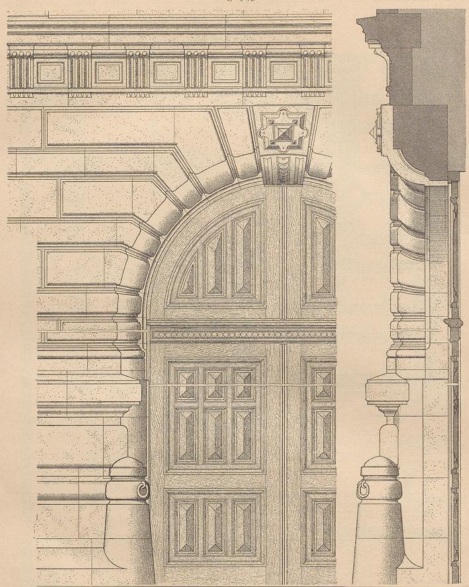
zielen ist, so ist die Anordnung ohne Falz vorzuziehen, bei welcher am Gewände ein Futterrahmen mit Steinschrauben befestigt wird und zur Bildung des Falzes dient.



Thür der Nationalbank zu Antwerpen 887). 1 $_{40}$ n. Gr.

Bei Hausthüren tritt sehr häufig der Fall ein, dass deren Schwelle tiefer, als der Erdgeschoss-Fussboden liegt; zur Bildung der Gewände wird, dann oft der Gebäudesockel mit hinzugezogen (vergl. Fig. 942). Das Gleiche gilt für die Thorgewände. Bei den letzteren ist eine Sicherung gegen Beschädigungen durch die

Fig. 943.

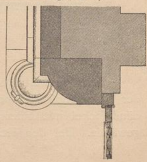


Thor der Nationalbank zu Antwerpen $^{888}) \mbox{,} \\ ^{1}\!\!/_{\!40}$ n. Gr.

einfahrenden Wagen erforderlich, welche durch Abfafung oder Abrundung der Ecken und durch Radabweiser von Stein (Fig. 943 u. 944 888) oder Eisen herbeigeführt wird.

Es ift schließlich noch zu erwähnen, dass bei Hausthüren mitunter die Gestelle derselben in nach außen sich öffnende Nischen gesetzt werden, um beim Oeffnen





⁸⁸⁸⁾ Nach ebendaf., Taf. 27.

der Thürflügel etwas Schutz gegen Regen zu haben. Diese Nischen erhalten dann besondere Einfassungen (Fig. 945), und sie werden oft zur Unterbringung von Treppenftusen benutzt. Erwünscht sind sie namentlich dann, wenn die Thürflügel nach außen schlagen sollen.

Thüren mit Oberlicht.

Die große Höhe, welche die Hausthüren nicht felten durch Einschneiden in den Gebäudesockel erhalten, macht häufig eine Höhentheilung erwünscht, wobei dann die obere Abtheilung eine sehr zweckmäßige Verwerthung als Oberlicht findet. Die Theilung kann zwar durch einen Holzkämpser bewirkt werden, erfolgt aber wirkfamer durch einen steinernen Kämpser oder Zwischensturz (Fig. 945), welcher als Sturz der eigentlichen Thür und zugleich als Sohlbank für das Oberlichtsenster dient und daher in dem Wetter ausgesetzter Lage als solche, wie bei den der Höhe nach getheilten Fenstern (vergl. Art. 432, S. 501), ausgebildet werden muß.

Bei Bogenthüren hat die Anordnung eines Kämpfers noch den Vortheil, daß die Thürflügel felbst oben nicht bogenförmig begrenzt zu werden brauchen und daher auch keine Schwierigkeiten für die Ueberdeckung der Nische bereiten.

15. Kapitel.

Sonftige Wandöffnungen.

Vorbemerkungen Während in Kap. 13 die Oeffnungen im Allgemeinen und in Kap. 14 die Befonderheiten von Fenster- und Thüröffnungen besprochen wurden, wäre hier kurz auf diejenigen Anordnungen einzugehen, bei welchen die Wandflächen in größerem Umfange von Oeffnungen durchbrochen werden und sich oft in ein System von Stützen auflösen, die durch wagrechte Balken oder durch Bogen mit einander verbunden sind. Es würden demnach hierher alle auf die eine oder andere Weise überdeckten, ein- und mehrgeschossigen Säulen- und Pfeilerreihen gehören. Da diese Stützen sich jedoch in der Construction nicht von denen der Gewölbe und anderen Decken unterscheiden und deren verbindende Ueberdeckungen in Kap. 13 besprochen worden sind, so können wir uns auf die Behandlung derjenigen Oeffnungen beschränken, die den besonderen Zweck haben, als Schausenster zum Auslegen von Waaren, bezw. zur Erhellung von Verkauss- und anderen städtischen Geschäftsräumen zu dienen.

441. Anordnungen Die Oeffnungen für den angegebenen Zweck müssen zumeist sehn breit gemacht und daher gewöhnlich mit Eisen oder mit Hilse von Eisen überspannt werden, wie auch zur Stützung dieser Träger in der Regel der Raumersparnis halber Eisen verwendet wird. Die unteren Stockwerke städtischer Geschäftshäuser bestehen daher in den Aussenwänden häusig fast ganz aus Eisen und in Holz gesassten Spiegelscheiben, während die zum Wohnen benutzten oberen Geschosse massig kleinen Fenstern durchbrochene Wände zeigen. Ganz wird sich diese widerspruchsvolle Erscheinung wegen der verschiedenartigen Benutzungszwecke der über einander folgenden Geschosse kaum vermeiden lassen. Immerhin lässt sie sich mildern, indem man die Verwendung des Steines zur Stützenbildung nicht ausschließt und die Wohngeschosse mit möglichst zahlreichen Fenstern versieht. Leichter ist die Ausgabe der Façadenbildung, wenn auch die oberen Stockwerke zu Geschäftsräumen mit großen Oeffnungen ausgenutzt werden. Doch ist auch in diesem Falle die theilweise Verwendung von Stein für das Aussehen unbedingt vortheilhaft. Man findet