

Glasfasern

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-327884>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Glasfasern

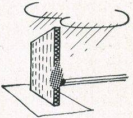
Die Glaswolle im neuen Bauen

Aus dem Grundstoff Glas, dem nahen Verwandten des Quarzes und des Bergkristalls, hergestellt, behält Glaswolle nicht nur den Reflex und den Glanz, sondern hat sich noch einige wesentliche Qualitäten angeeignet. Unzählige kleinste Fasern verbinden und vermischen sich, um in kleinsten Zellen eine große Luftmenge zu binden. Daher die hervorragende thermische Isolierung.



Die kleine Materialdichte, bedingt durch die Vermischung der Fasern und deren Struktur, gewähren der Glaswolle die dauernde Elastizität. Als anorganisches Produkt ist sie frei von Bakterien und Mikroben und daher von Verschimmeln oder Verfäulen nie gefährdet. Ein dauernd haltbares Material, welches nicht altert und nicht brennt, im Gegenteil die Verbreitung des Feuers verhindert und erstickt. Der Grundstoff hat der Glaswolle eine Eigenschaft hinterlassen, welche ganz speziell bei Isolationsmaterial außerordentlich geschätzt ist: widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und nicht hygroscopisch.

Alle diese Eigenschaften, oder besser gesagt, Qualitäten, machen die Glaswolle zum Baustoff erster Ordnung. Ihre Verwendung im Bau wird immer vielfältiger und intensiver, ganz speziell in den reinen Isolationen gegen Wärme, Kälte, Schalldurchgang und akustische Korrekturen. Ihr Einfluß auf die Wirtschaftlichkeit und den Wohnkomfort machen sie zum unerläßlichen Element der Qualitätskonstruktion.



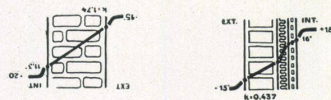
Die Wärmeisolierung im Wohnhausbau

Viele Hausbesitzer, deren Wohnhäuser mit Glaswolle isoliert sind, äußern ihr Erstaunen darüber, daß sich, obwohl das Thermometer nur 16°C im Innenraum anzeigt, jedermann außerordentlich wohl befindet.



Ohne auf den Artikel von Herrn Otto Kolb, Architekt, zurückzukommen, welcher in Nr. 2 dieser Zeitschrift erschienen ist, muß immerhin festgehalten werden, daß der Wohnkomfort niemals allein von der Zentralheizung abhängig ist, sondern noch viel mehr von den physiologischen Gegebenheiten der Umgebung.

Die Wärmeabgabe des menschlichen Körpers durch Strahlung wird um so größer, je kälter die umgebende Mauer ist. Das beste thermische Gleichgewicht für den Menschen und das Gefühl größten Wohlbefindens kann erreicht werden, indem die Wärmeabgabe des Körpers durch Strahlung reduziert, der Abgang durch Konvektion aber erhöht wird. Genau diese Bedingungen gewährt eine mit Glaswolle isolierte Wand, denn die Oberflächentemperatur der Wand ist sehr nahe der Temperatur des Innenraumes oder der umgebenden Lufttemperatur, wie dies aus nachstehendem Diagramm hervorgeht:



Somit ist die isolierte Mauer weniger kalt, die Strahlung des Körpers weniger intensiv, aber da die Lufttemperatur tiefer gehalten werden kann, steigt die Luftkonvektion.

Vom wirtschaftlichen Standpunkt aus muß festgehalten werden, daß der Wärmeverlust durch die isolierte Wand vier mal kleiner ist als durch die Massivmauer.

Die Einführung von Isolierprodukten in die Konstruktion führte zur zusammengesetzten oder «Schichtenwand», bei welcher jedes Material die ihm zugeordnete Funktion mit größter Wirksamkeit erfüllt. (Statischer Widerstand, thermische Isolierung, Wärmeakkumulierung, Wetterfestigkeit). Die Schichtenwand verbürgt zudem größere Wirtschaftlichkeit, Brennstoffeinsparung, komfortablere Wohnbedingungen nebst Materialeinsparung und Platzgewinn.

Kalte Fußböden sind, viel mehr als angenehmem wird, die Ursache vieler Krankheiten. Der Eindruck, einen kalten Fußboden zu berühren hängt nicht allein von der Temperatur des Bodens ab. Viele Leute werden einen Holzboden barfuß begehen, wo sie dies auf einem Steinplattenboden auf den Fußspitzen tun würden, wengleich beide dieselbe Temperatur aufweisen.



Es ist festgestellt, daß diese Erscheinung in direktem Zusammenhang mit der Aufnahmefähigkeit an spezifischer Wärme der Materialien steht. Das führte zur Feststellung, daß die Böden mit Produkten von kleinem spezifischem Gewicht isoliert werden sollen. Die Glaswolle ist aus diesem Grund hier ganz speziell geeignet, denn sie hat die kleinste Dichte aller Isolierprodukte.

Warme Luft steigt und entflieht zur Decke und zum Dach. Wir wissen aber auch, daß das Dach dem Wärmestrom am wenigsten Widerstand entgegenzusetzen vermag. Im Winter nach einem Schneefall ist immer am besten feststellbar, wie die durch das Dach entweichende Wärme den Schnee zu schmelzen vermag. Die schneefreien Dächer oder Einzelflächen welche die Ziegel oder die Bedachung sichtbar werden lassen, beweisen dies einwandfrei. Eiszapfen aller Größen, ebenso schön wie gefährlich, führen zum untrüglichen Schluß, daß das Dach thermisch ungenügend oder gar nicht isoliert ist. Es ist wirtschaftlich unverantwortlich und geradezu verschwenderisch, die aus teuren Importprodukten erzeugte Wärme unausgenutzt durch das Dach entweichen zu lassen, umsomehr, als sich eine Dachisolierung mit Glaswolle in neuen wie auch bestehenden Dächern leicht und zweckmäßig anbringen läßt. Die damit zu erreichende Wärmeeinsparung beträgt bis zu 50 %.

Man könnte annehmen, daß die vorstehend beschriebenen Wärmeisolierungen im Bau mit jedem Isoliermittel erreicht werden könnten. Wenn man aber die sehr oft ganz speziellen Bedingungen der verschiedenen Bauweisen berücksichtigt, so muß die konstante Baufeuchtigkeit, welche bisweilen einen sehr hohen Prozentsatz erreicht, schon in Anbetracht der möglichen Folgen in Rechnung gestellt werden. Kondensation, Schimmelbildung, Zerfall des Verputzes, schlechter Geruch sind Erscheinungen, welche durch eine gute Isolierung verhütet werden, wobei aber die Wahl des Isoliermittels von entscheidender Bedeutung ist, soll es nicht selbst, wenn auch nur teilweise, Ursache dieser Erscheinungen werden. Vorsichtige Wahl des Produktes ist umso mehr gegeben, als ein gutes Isoliermittel nicht brennen, im Gegenteil zur Feuereindämmung beitragen soll.

Wenn vorstehende Ausführungen im Bau zweckdienlich berücksichtigt werden, kommt man zur Überzeugung, daß Glaswolle allen gestellten Anforderungen in geradezu idealer Weise gerecht wird. Die Anwendung und Montage im Bau wie im bestehenden Wohnhaus ist leicht, da das Material in seiner rationellsten Form auf dem Markt erhältlich ist, sei es in loser Wolle für Stopfisolierungen oder in Mattenform.

Isolation von Schalldurchgang und akustische Korrektur

Die Lärmintensität und die Vielfalt hat ganz speziell bei den neuen Bauweisen wesentlich zugenommen. Die Leichtbauweise wie auch der Skelettbau stellen in dieser Beziehung große Anforderungen und Probleme. Es ist schwer, die Wirtschaftlichkeit einer Schallsolierung nachzuweisen, allein die Überlegung aber, welchen Einfluß auf die Gesundheit der Nerven im speziellen, dem Ge-

samtzustand im allgemeinen, die Arbeitsintensität im besonderen dauernder Lärm haben kann, rechtfertigt die Ausgaben für die Schallsolierung.

Soll der Schalldurchgang zwischen zwei Wohnungen, zwei Bureaux oder Hotelzimmern verhindert werden, so erfolgt dies zweckmäßig durch den vertikalen Einbau einer Glaswollematte zwischen zwei Leichtwänden. Die Glaswollematte mit ihrer starken molekularischen Dichte, indem alle Fasern parallel laufen, bildet eine dicht abschließende Schicht gegen den Nebenraum.

Der Durchgang von Trittschall, Kinderlärm, Näh- oder Schreibmaschinengeräusche werden durch Einlage einer Glaswollematte zwischen die Bodenkonstruktion (Parkett mit Blindboden oder Lino-leum mit Überbeton) und der Tragkonstruktion (Betonplatte oder Hourdisdecke) gedämmt. Der begangene Bodenbelag, auf elastischer Matte verlegt, ist bekannt als «Schwimmender Boden». Der begangene Bodenbelag soll auf dem Material schwimmen, und alle Kontaktstellen zwischen Tragkonstruktion, d.h., der Bodenplatte und den Zwischenwänden, müssen unterbunden werden. Nach der Auffassung der Spezialisten kann nur mit Fasermaterial eine genügende Abdichtung für diese Form der Ausführung garantiert werden. Zudem muß die Elastizität trotz den unendlich vielen Wechselbelastungen zeitlich unbeschränkt konstant bleiben. Die speziellen Bedingungen für den Neubau verlangen bei der Wahl des Materials, daß dessen Widerstandsfähigkeit gegen Feuer und Feuchtigkeit berücksichtigt wird.

Die bis heute durchgeführten Versuche, wie auch die Praxis, haben erwiesen, daß Glaswollematte allein allen diesen Anforderungen gerecht werden können. Nach 15 Millionen Wechselbelastungen konnte keine Veränderung beobachtet werden. Nach 57 Millionen Wechselbelastungen hat sich der dynamische Elastizitätsmodul nur um 10 % erhöht. Eine kompetente Persönlichkeit auf dem Gebiet der Schallsolierung hat dies folgendermaßen bestätigt: «Die elastischen Eigenschaften der Glaswollematte sind für Körperschalldämmung äußerst günstig.»*

Die Lärmbekämpfung in Lokalen wie Bureaux oder Fabriken, oder auch Schallkorrekturen in Sälen usw. kann je nach dem gewünschten Resultat auf drei verschiedene Arten erfolgreich durchgeführt werden:

Für eine starke Schallabsorption werden Glaswollematte an Wänden und Decken angebracht und darüber ein poröser Baumwoll- oder Glastextilstoff gespannt. Auf diese Weise sind in Radiostudios und Kinos mit den für den einzelnen Fall zu bestimmenden Mattenstärken Schallschluckresultate bis zu 95 % erreicht worden.

Für Kirchen oder sehr große Säle mit Gewölben oder Kuppeln, kurz, Objekte, deren architektonische Gestaltung berücksichtigt werden und unverändert bleiben muß, eignet sich ganz speziell das Glaswolle-Spritz-Verfahren. Eine regelmäßige Oberflächenbehandlung ohne Fugen oder mit einheitlicher Struktur überdeckt ohne jede Formveränderung jedes architektonische Detail.

Für Bureaux und Fabriken schließlich kann mit einer gelochten Gipsplatte, die eine Glaswollematte trägt und die mit einer speziellen, absolut unbrennbaren Aufhängevorrichtung versehen ist, eine Deckenkonstruktion angebracht werden, die durch ihre saubere Oberfläche und den sehr hohen Grad an Absorptionsfähigkeit größten Komfort bei größter Sicherheit für Unbrennbarkeit zu bieten vermag.

Die Akustik ist ein weites Gebiet und eine Wissenschaft, die für konkrete und korrekte Lösungen die Beratung durch Spezialisten verlangt.

Vorstehend wurden nur einige Anwendungsgebiete für Glasfasern erwähnt. Die Verwendung in der Industrie für alle Wärmeisolierungen an Apparaten und Leitungen, Kühlschränken und Kühlhäusern usw. machen dieses Material bei zweckmäßiger und seriöser Verarbeitung dank seiner außerordentlichen Qualitäten zum idealen Isoliermaterial. Das verhältnismäßig junge Material ist auch berufen, die Isolierung bei der Skelettbauweise und beim vorgefertigten Elementbau entscheidend zu lösen.

*) Siehe «Schweiz. Bauzeitung», Nr. 52 vom 27. Dezember 1947: «Die Untersuchung von Trittschalldämmstoffen» von P. D. ing. W. Furrer, Bern (ETH. Akust. Institut).