

Zeitschrift: Wohnen
Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band: 48 (1973)
Heft: 2

Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Baumaterialien

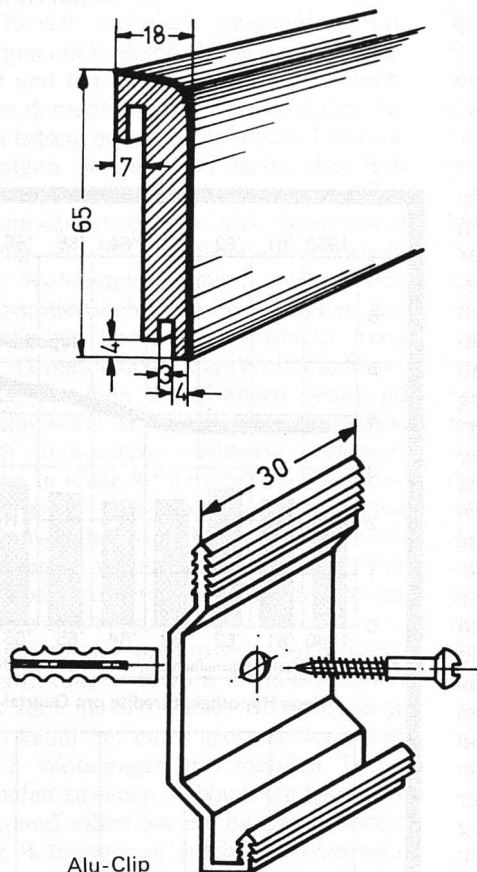
Neue Sockelleisten für Neubau und Renovation

Als Neuheit erschien kürzlich eine Fussleiste auf den Markt, die eine nicht-empfindliche Kunststoff-Oberfläche hat. Sie ist in steingrauer Farbe oder mit den Holzdekors Palisander, Teak oder Eiche in Standardlängen von 5,40 m erhältlich.

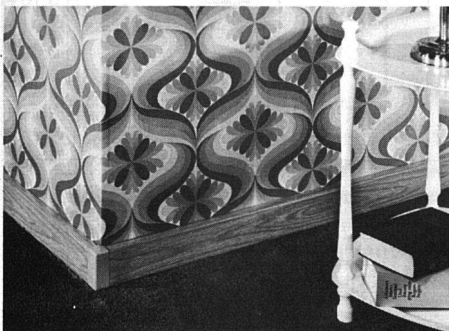
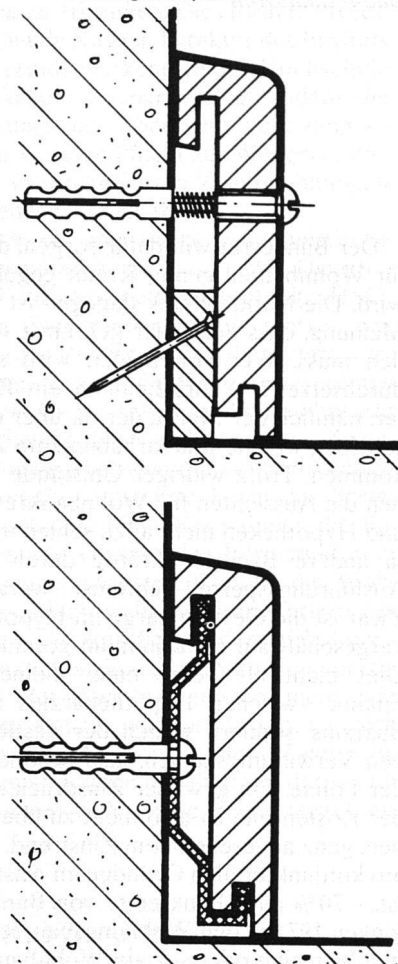
Fussbodenleisten müssen oft starken mechanischen Beanspruchungen standhalten. Die aus Holz und Kunststoff gepressten Werzalit-Leisten geben die Gewähr, dass in dieser Hinsicht hohe Ansprüche erfüllt werden. Die harte dekorative Kunststoff-Oberfläche ist mit dem Kernmaterial unter grosser Hitze und hohem Druck miteinander verschweisst, so dass die Gewähr für eine bleibende Oberflächen-Schönheit gegeben ist.

In der Abbildung 1 ist oben links der Querschnitt der Sockelleiste mit den wichtigsten Abmessungen zu sehen. Grundsätzlich werden zwei Befestigungsmöglichkeiten empfohlen. Abbildung 1 oben rechts zeigt die sichtbare Befestigung mit Linsenkopfschrauben

Abbildung 1
Länge 5400 mm



Montagebeispiele:



3,5 mm Ø, die in 5 mm Ø Durchsteckdübel geschraubt werden. Um den Dübel durch die Leiste durchzustecken, ist sie auf 5 mm Ø zu bohren. Eine Holzdistanzleiste ist hier erforderlich, die an die Wand angeheftet wird. Dann werden die Sockelleiste und die Wand angebohrt, der Dübel durchgesteckt und festgeschraubt. Statt der Holzdistanzleisten werden auch Distanzhülsen mit 15 mm Ø geliefert.

Die zweite Befestigungsart zeigt Abbildung 1 unten. Links ist ein Alu-Clip

dargestellt. Etwa alle 800-1000 mm wird ein solcher an die Wand mit Dübel angeschraubt. Die Zungen am Clip haben Sägezähne-Oberflächen, die dann die Sockelleisten in Nuten haifischzahnartig festhalten. Die Sockelleisten sind aber dennoch wieder herauslösbar. Man soll sie ja abnehmen können, z.B. wenn neu tapeziert wird. Hinter der Sockelleiste bleibt immer noch so viel Platz, dass eine kleine Leitung, z.B. für einen Stereo-Lautsprecher oder ein elektrisches Lämpchen verlegt werden kann.

Unsere Photo zeigt eine Aussenecke mit einer Kunststoff-Eckverbindung, die einen Gehrungsschnitt erspart. Für die Enden der Sockelleisten gibt es Abschlusskappen in linker und rechter Ausführung. Dokumentation und Muster können bei Werzalit Verkaufs AG, 8370 Sirnach TG, angefordert werden.

Literatur

Neuaufgabe: «60 x Fertighaus-Test»

190 Seiten, Umschlag laminiert, Format A4, Preis DM 14.80, Fachschriften-Verlag GmbH., D-7012 Fellbach, BRD

Mit wachsendem Preisauftrieb auf dem Baumarkt gewinnt auch die Fertigbauweise für Einfamilienhäuser an Bedeutung. Bereits im ersten Halbjahr 1972 war jedes zehnte neuerbaute Einfamilienhaus in der BRD ein Fertighaus. Trotzdem stehen viele Bauinteressenten der Fertigbauweise auch heute noch skeptisch gegenüber. Die vorliegende Broschüre wurde erstmals im März 1970 unter dem Titel «50 x Fertighaus-Test» herausgegeben. Sie enthält gesammelte Erfahrungsberichte von Fertighausbesitzern, die ihre Häuser seit mindestens einem Jahr bewohnen. Für die jetzt erschienene Neuaufgabe wurde die Broschüre überarbeitet, ergänzt und auch Erfahrungsberichte erweitert. Die befragten Fertighausbesitzer loben und kritisieren die von ihnen bewohnten Häuser. Sie äussern sich zu Fragen der Schall- und Wärmedämmung ebenso wie zum Lieferumfang und Service der betreffenden Hersteller.

www.wwww
Bedaco

**löst Ihre
Wäschetrocknungs-
Probleme**

B. Dall'O + Co. Zürich, Tel. 051/36 28 10