

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 22 (1968)

Heft: 12: Wohnquartiere in innerstädtischen Gebieten = Quartiers d'habitation dans des zones urbaines = Residential sections in urban centres

Werbung

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: 09.01.2026

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

Mit dieser Anzeige wenden wir uns an Fachleute.

Heizkörper Checklist

STREBELWERK AG

Checklist = Kontrollliste Prüfen Sie mal bei Ihren laufenden Projekten, ob diese oder jene Möglichkeit auch optimal berücksichtigt worden ist.

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und bezieht sich natürlich auf unser Produktionsprogramm. Für Anregungen, Erklärungen und anderes stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Mit freundlichen Grüßen.
STREBELWERK AG Rothrist und Werk Nekton 062-74471 (ab 17.11.68: 412471)



MATERIAL Wir fabrizieren Radiatoren aus Gusseisen und aus Stahl.

TYPENREIHE Unser Fabrikationsprogramm bietet für jede Situation und Bedingung einen passenden Typ. Es umfasst bei Stahlradiatoren die Varianten 1-6 Säulen mit Bautiefen von 62-215 mm. Bei den Gussradiatoren variieren die Bautiefen von 60-205 mm.

SÄULENBAUWEISE Dieses Konstruktionsprinzip ergibt die höchsten Wärmeflussleistungen und erfüllt gleichzeitig eine wichtige hygienische Forderung, weil die Heizfläche für die Reinigung sehr gut zugänglich ist. Das besondere Merkmal der STREBEL-Stahl-Radiatoren bildet die äusserste Rohrreihe, die einen kleineren Durchmesser aufweist, was die Wärmeflussleistung erhöht und ihre Formschönheit erwirkt. Säulenradiatoren haben zudem keine scharfen Kanten und Ecken, wodurch die Unfallgefahr (Kinder) vermindert wird.

STAHLRADIATOREN Sie haben das kleinere Gewicht als wesentlichen Vorteil und sind deshalb aus montagetechnischen Gründen oft vorzuziehen. STREBEL-Stahlradiatoren können auf Wunsch in beliebigen Höhen bis max. 6 m angefertigt werden. Zwischen 15 und 60 cm Höhe geht die genaue Abstufung von 5 zu 5 cm. Der STREBEL-Stahlradiator eignet sich für höheren Betriebsdruck (Hochhäuser).

GUSSRADIATOREN Für Anlagen wie Ferienhäuser, die häufig entleert werden, empfiehlt es sich, guss-

eiserne Heizkörper zu verwenden. Ihre Lebensdauer ist unbeschränkt, da Gusseisen dickwandiger ist und der Korrosion widersteht.

HEIZWÄNDE

FORMGEBUNG Die glatte Fläche, unterbrochen durch horizontale oder vertikale Linien, sowie die streng rechteckige Form, entsprechen der heutigen ästhetischen Bauweise. Dank dieser Voraussetzung ist die STREBEL-Heizwand vom Schweizerischen Werkbund (SWB) mit dem Prädikat «Die gute Form» ausgezeichnet worden.

BEHAGLICHKEIT Die Abgabe einer gleichmässigen Wärme erhöht das Behaglichkeitsempfinden. Doppelwirkung: Strahlung von der Vorderfront und aufsteigende konvektive Wärme von der Rückwand. Letztere kann durch Lamellierung intensiviert werden.

TECHNISCHES Die STREBEL-Heizwand ist sehr stabil und darf ohne Bedenken einem Betriebsdruck bis zu 5 atü ausgesetzt werden. Die horizontale Heizwand variiert in der Höhe von 7 bis 140 cm, bei einer maximalen Länge von 6 m. Die vertikale Heizwand kann ebenfalls bis zu einer Höhe von 6 m ausgeführt werden.

KORROSIONS-BESTÄNDIGKEIT Die Bauweise der STREBEL-Heizwand ermöglicht die vollständige Entlüftung und Entleerung, sodass ein inneres Rosten praktisch unmöglich ist.

Mehr denn je bedeutet Holz
gediegene Behausung.

Und immer noch – seit über einem halben Jahrhundert –
pflegen wir handwerklich
anspruchsvollen Innenausbau,
gestalten wir Holz
zur gefälligen Form.

LIENHARD SOHNE AG
Innenausbau
Bauschreinerei
Möbelschreinerei
Harmonikatüren
Holzzeugs
8038 Zürich,
Albisstrasse 131
Telefon 051/451290