Objektiyo. Auvertising	Objekttyp:	Advertising
-------------------------------	------------	-------------

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

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 22 (1968)

Heft 12: Wohnquartiere in innerstädtischen Gebieten = Quartiers

d'habitation dans des zones urbaines = Residential sections in

urban centres

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

deizk

Checklist = Kontrolliste Prüfen Sie mal bei Ihren laufenden Projekten, neckust = Aontrouiste Frujen Die mat det Inren tautenaen Frojekten, ob diese oder jene Möglichkeit auch optimal berücksichtigt worden ist.

☐ 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 Wärmeleistungen und erfüllt gleichzeitig eine wichtige hygienische Forderung, weil die Heizfläche für die Reinigung sehr gut zugänglich ist. Das besondere Merkmal der STREBEL-Stahl-Radiato-ren bildet die äusserste Rohrreihe, die einen kleineren Durchmesser aufweist, was die Wärmeleistung 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 wesentlichsten Vorteil und sind deshalb aus montagetechnischen Grunden oft vorzu-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, gusseiserne Heizkörper zu verwenden. Ihre Lebensdauer ist unbeschränkt, da Gusseisen dickwandiger ist und der Korrosion widersteht.

HEIZWANDE

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

] BEHAGLICHKEIT gabe einer gleichmässigen Wärme erhöht Behaglichkeitsgefühl. 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.

41 24 71) 062-74471 (ab 17.11.68: bezieht sich natürlich auf unser Produktionsprogramm. Anregungen, Erklärungen und anderes stehen wir n gerne zur Verfügung. Mit freundlichen Grüssen. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Rothrist Ihnen gerne



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.



Innenausbau Bauschreinerei Möbelschreinerei Harmonikatüren

8038 Zürich.