

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 13 (1959)
Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Moderne Menschen wählen

BRAUN



BRAUN PKG 5 Stereo

Radio-Phono-Kombination in Ahorn weiß. Entwurf des Möbels: H. Gugelot, Hochschule für Gestaltung in Ulm. Radio mit vier Wellenbereichen und vielseitiger Klangbildeinstellung. Eingebauter Viertouren-Plattenspieler. Für stereophonische Wiedergabe ist ein zusätzlicher Außenlautsprecher erforderlich.

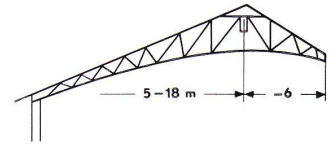
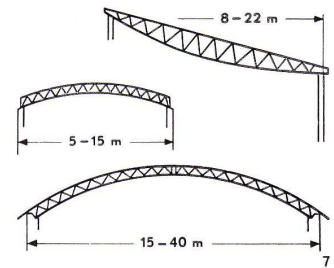
Dieses Gerät wird serienmäßig mit einem H-förmigen Untergestell geliefert, das eine regalartige Ablagefläche bietet. Unsere Abbildung zeigt, wie es auch ohne Untergestell leicht und einfach in ein Büchergestell eingeordnet werden kann. Preis Fr. 795.-.

Bezugsnachweis: Telion AG, Zürich 47

mauer notwendig, der in der Regel gleichzeitig mit der Betondecke gegossen wird. Da jedes Objekt eine andere Dachfläche mit einer anderen Dachneigung hat, ist der aufzunehmende Horizontalschub von Fall zu Fall anders, so daß die Dimensionierung und die Art des Widerlagers jeweils neu zu bestimmen sind. Dies wird vom Ingenieur der Lieferfirma berechnet und der Bauleitung mitgeteilt.

Für alle weiteren Dacharbeiten (Ziegellattung, Untersichtverschalung usw.) bleibt alles gleich wie bei irgend einer anderen Konstruktion. Bei Hallen- und Saalüberdeckungen fällt dagegen für die Befestigung der Decke die oft kostspielige Unterkonstruktion weg, da diese direkt an die Untergurten angeschlagen werden kann. Sofern dies zum voraus bekannt ist und bei der Herstellung der Träger berücksichtigt werden kann, ist es ohne weiteres möglich, Gegenstände irgendwelcher Art an der Konstruktion zu befestigen (Kranbahnen, Industrieeinrichtungen, Turngeräte usw.).

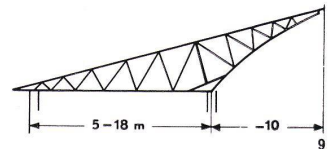
Hersteller ist die Firma H. Emch AG. in Grenchen.



8

7 Gebogene Gitterträger für Hangars, Hallen und Spezialbauten.

8 Exzentrischer Dreiecksträger mit gebogenem Untergurt für entsprechendes Satteldach.



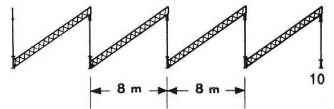
9

9 Spezialgitterträger für Pultdach.

10 Gitterträger für gerade Shed-Dächer.

11 Gitterträger für gebogene Shed-Dächer.

12 Dreieckgitterträger mit gebogener Untergurte für Satteldach mit den Gurten- und Strebendimensionen. Lagerhaus des Elektrizitätswerkes Grenchen.

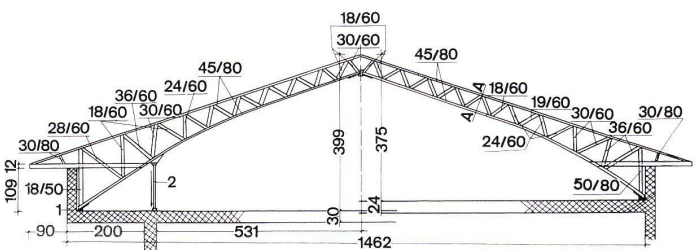


10

13 Dachraum mit den Trägern von Abbildung 12.



11



12



13