Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 39 (1952)

Heft: 11

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

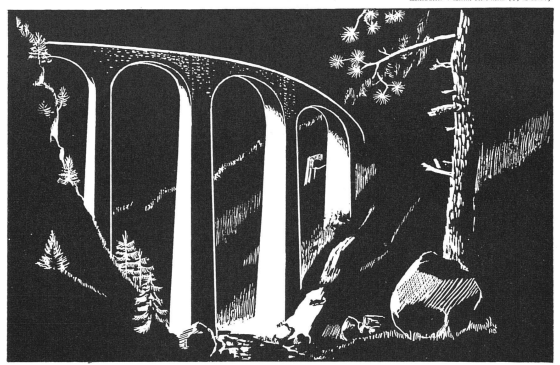
Download PDF: 19.11.2025

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

LANGE LEBENSDAUER

trotz höchster Beanspruchung

andwasser-Viadukt hei Filisur (65 m hoch!)



Dank unermüdlicher Forschungsarbeit unserer Laboratorien und weiterer Fortschritte in der Fabrikationstechnik, ist es gelungen, die Lebensdauer unserer Fluoreszenzlampen um ein Vielfaches zu erhöhen, und eine unübertroffene Qualitätsstufe zu erreichen.

Wir liefern eine reichhaltige Auswahl langlebiger und hochwertiger Fluoreszenzlampen.





F L U O R E S Z E N Z L A M P E N

PHILIPS A.G.,

ZÜRICH Manessestr. 192

Tel. (051) 25 86 10

Erhältlich in allen Elektro-Fachgeschäften.

Wenden Sie sich für alle beleuchtungstechnischen Fragen an unser lichttechnisches Büro.

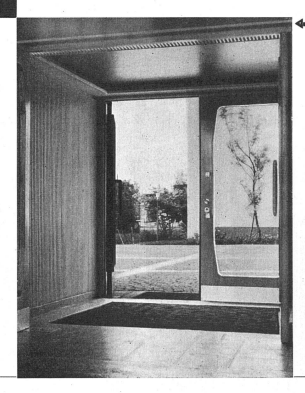
OEAL-RAYRAD OFTAHILINGS PORT

eignen sich vorzüglich für Turnhallen, Schulhäuser, Ladenlokale, Windfänge, Wohnräume, Arbeitsräume, Garagen usw.

Vorteile der Anwendung in Windfängen:

- Hygienisch beste Lösung, da die glatten Strahlungsflächen der RAYRAD jede Staubablagerung verhindern.
- Ästhetisch einwandfrei, da unsichtbar in Decke ausführbar. Kann dekorativ gestaltet werden.
- 3 Platzersparnis, da in Decke ver-
- Gleichmäßige Wärmestrahlung von Decke auf Fußboden, daher guter Schutz gegen Kälte und Zug in Bodennähe (gleicher Effekt mit gewöhnlicher Heizung unerreichhar)
- Außerordentlich rasche Wirkung beim Auf- und Abheizen, da Strahlung direkt von den Außenflächen der RAYRAD, daher Brennstoffersparnis.

Beratung, Prospekte und Referenzen durch die Heizungs-Installationsfirmen



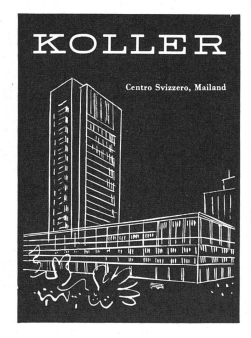
Anordnung der RAYRAD in Decke versenkt



IDEAL - Standard

Dulliken. Briefadresse: Olten 1, Postfach

Ausstellung: Schweizer Baumuster-Centrale Zürich



Centro Svizzero Mailand

20 Etagen KOLLER-Fenster

sowie Türen und Schaufenster in Leichtmetall

hergestellt nach dem bahnbrechenden KOLLER-Verbindungsverfahren

METALLBAU KOLLER AG. BASEL

Telephon (061) 82977

KOLLER