

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **41 (1954)**

Heft 3: **Aktuelle Schulhausfragen**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

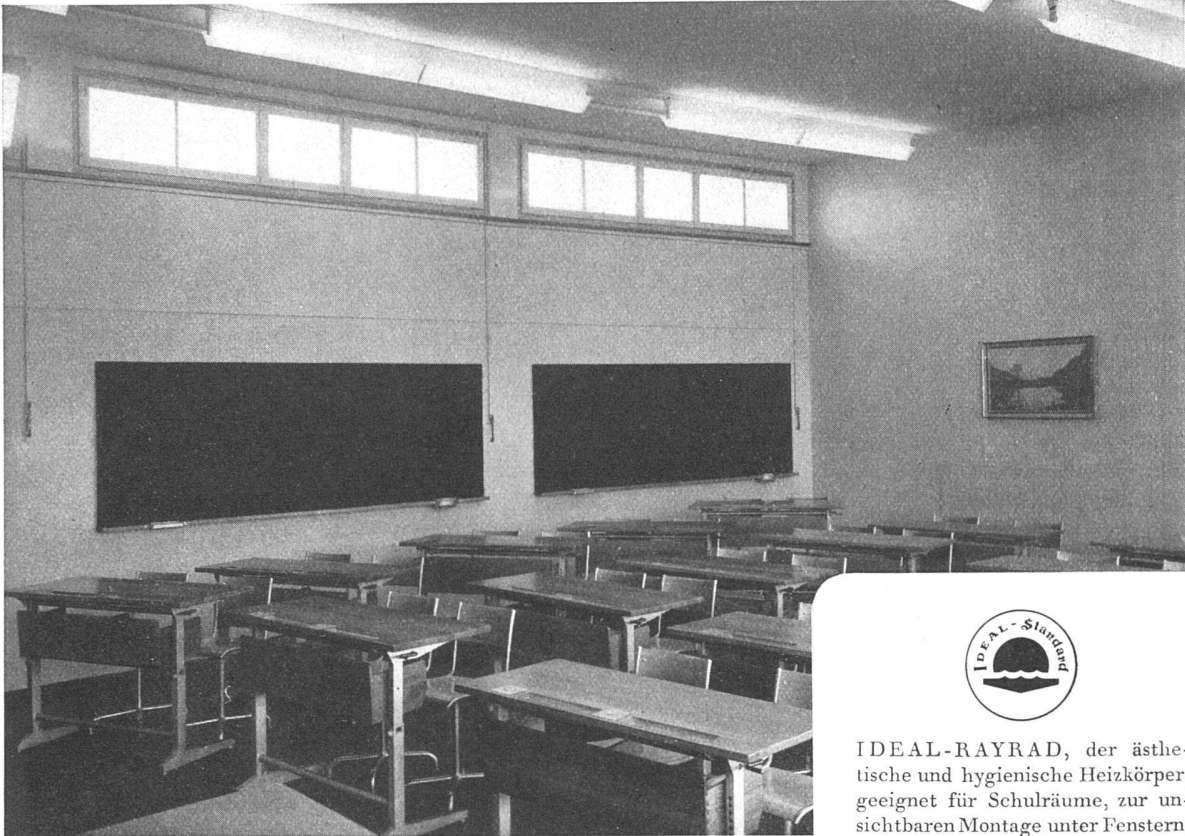
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ideal-Rayrad-Strahlungsheizkörper

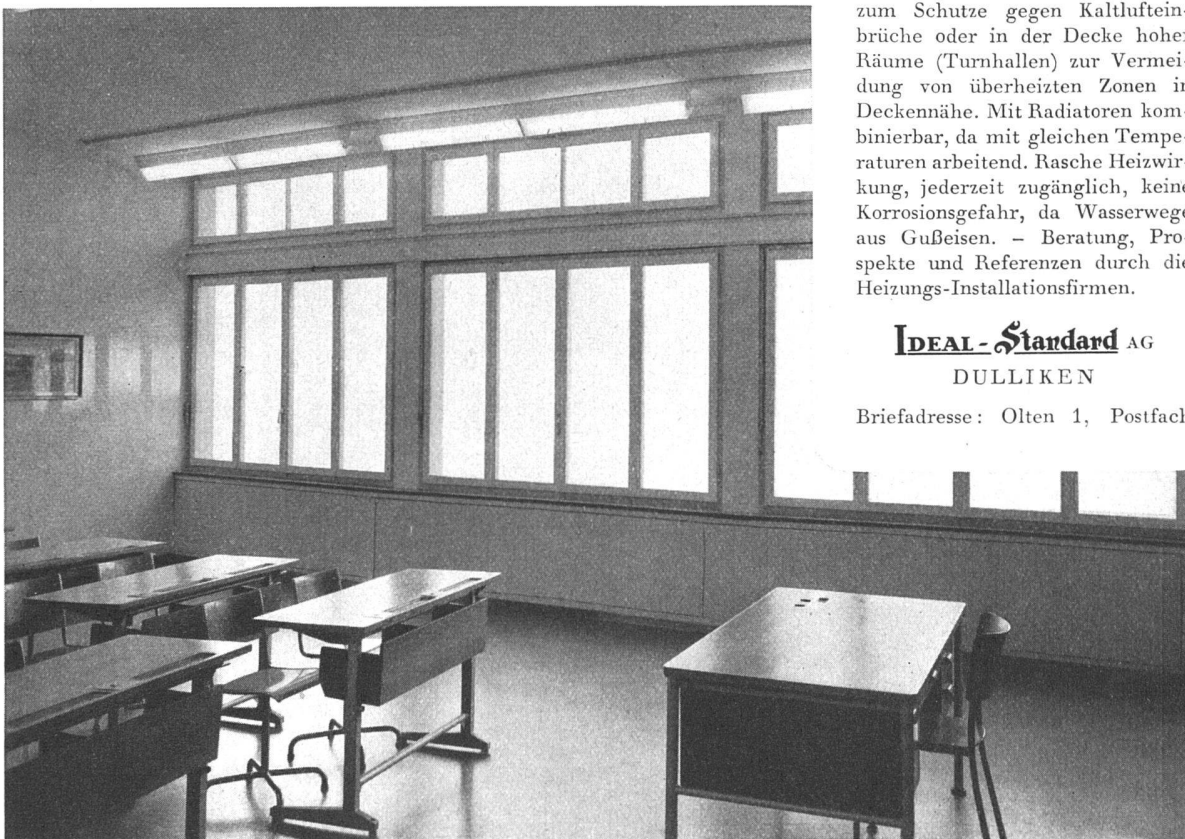
Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern zwischen Wandtafeln und Oberlichtern und in Rückwand



IDEAL-RAYRAD, der ästhetische und hygienische Heizkörper, geeignet für Schulräume, zur unsichtbaren Montage unter Fenstern, zum Schutze gegen Kaltlufteinbrüche oder in der Decke hoher Räume (Turnhallen) zur Vermeidung von überheizten Zonen in Deckennähe. Mit Radiatoren kombinierbar, da mit gleichen Temperaturen arbeitend. Rasche Heizwirkung, jederzeit zugänglich, keine Korrosionsgefahr, da Wasserwege aus Gußeisen. – Beratung, Prospekte und Referenzen durch die Heizungs-Installationsfirmen.

IDEAL-Standard AG
DULLIKEN

Briefadresse: Olten 1, Postfach



im neuzeitlichen Schulhausbau

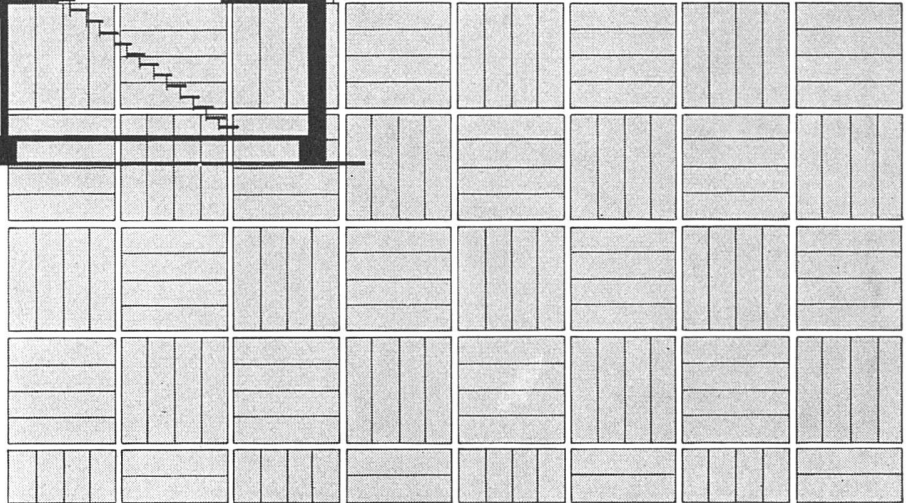
Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern in den Wänden und unter Fenstern

Wählen **Sie** den passenden Bodenbelag,
JOHNSON wird ihn neuwertig erhalten



Jeder Bodenbelag wird durch die JOHNSON-Imprägnierung und -Pflege dauernd gegen Feuchtigkeit, Staub und schwere Schritte geschützt. Die schädliche Tiefenverschmutzung der Beläge wird verhindert, und die Böden bleiben bei einfacher, müheloser Behandlung strahlend schön.

Lassen Sie sich durch die Fachleute des JOHNSON Service über die seit vielen Jahren bewährte JOHNSON Methode informieren, und denken Sie daran: Alle Probleme der Bodenpflege haben eine Lösung: JOHNSON.



JOHNSON

GENERALVERTRETUNG
E. GASSER ZÜRICH 6/57
Rötelstrasse 108 Tel. 051 / 26 33 05

UMGEBUNGSPROJEKTE ZU SCHULHAUSANLAGEN UND SPORTPLÄTZEN



GARTENARCHITEKT
BSG SWB

HANS NUSSBAUMER ZÜRICH 7
VORM. MERTENS & NUSSBAUMER JUPITERSTR. 1

BERATUNG / EXPERTISEN
PROJEKTIERUNG / AUSFÜHRUNG