

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **58 (1971)**

Heft 1: **Planen und Bauen für die Ferien**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

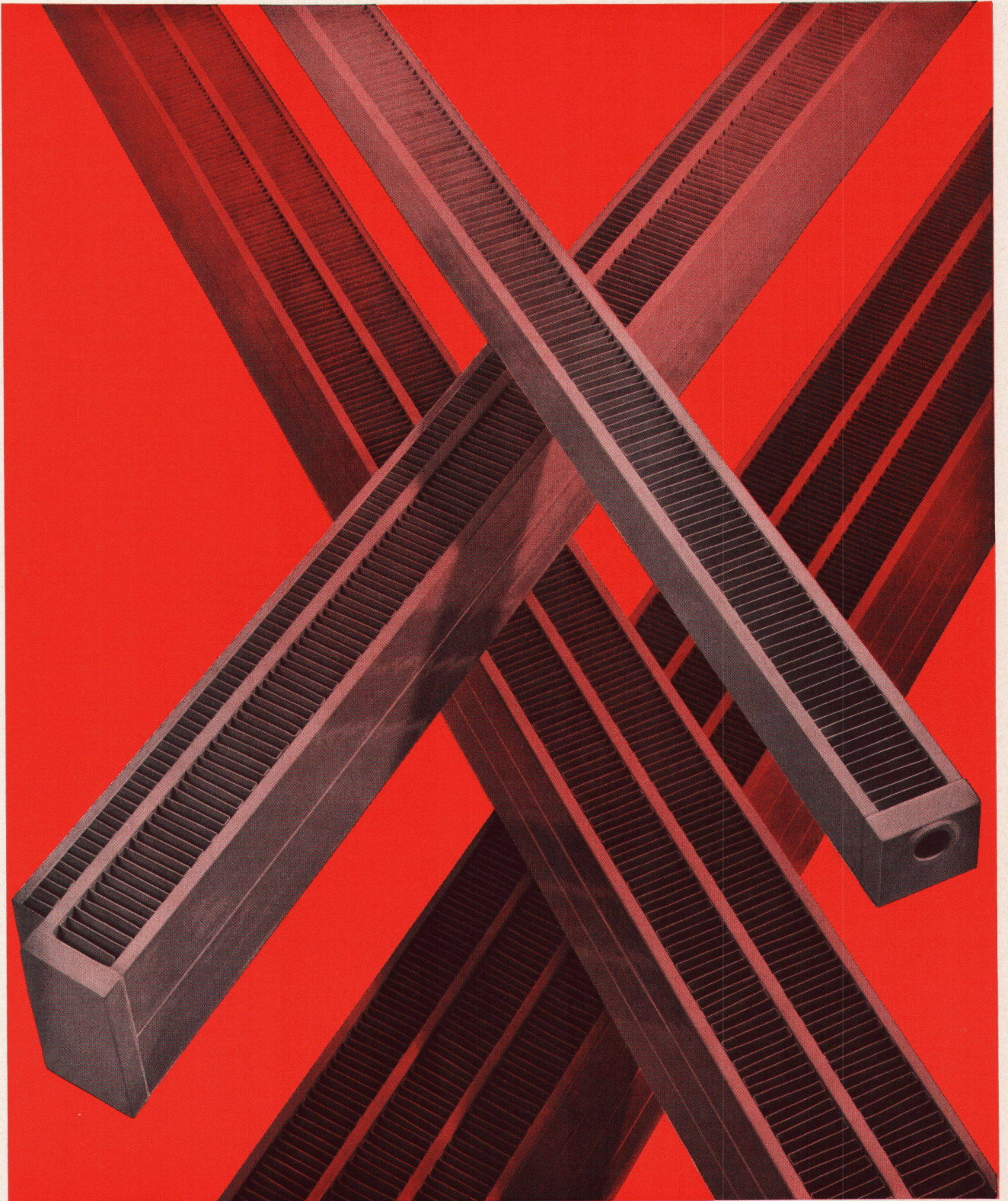
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

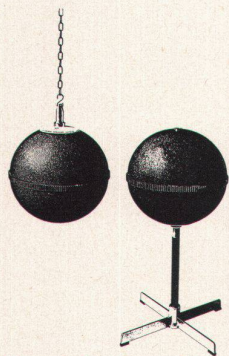
Ein neues
architektonisches Stilelement:

Zehnder-Konvektoren



Gebrüder ZEHNDER AG Radiatorenfabrik 5722 Gränichen Telephon 064 451891

Wenn der Ton gleichzeitig von
 «Grönland», «Madagaskar», «Schweden»,
 «Australien», «Haiti»,
 «Amerika», «Peru», «Japan»
 und der Schweiz herkommt,
 spielt es keine Rolle,
 wo Sie sitzen!



Da gibt's keine kritischen Abstrahlwinkel. Da vergessen Sie völlig, dass Sie überhaupt einem Lautsprecher-System zuhören. So vollkommen ist der Raum-Stereo-Klang rund um die

Kugel. So kristallklar die Hi-Fi-Wiedergabe. So ausgewogen der Beschallungs-Effekt speziell für grössere Räume. Technisch das aufwendigste Kugellautsprecher-System der Welt!

Für den Innenarchitekten ist das Spectrum-System GBS-1E ein ideales Gestaltungselement von grosser Materialschönheit: mit mattschwarzem Metal-Mesh-Cover und massiven Leichtmetallbeschlägen. Freihängend an Kette oder stehend auf Ständer.

Für weitere Unterlagen, Bezugsquellenliste, detaillierte Auskunft und Beratung steht Ihnen die Generalvertretung geme zur Verfügung.

SPITZER ELECTRONIC, Tel. 061 47 77 66, Bachstr. 2, 4104 Oberwil

Spectrum-Lautsprecher – System GBS-1E

Aufgebaut in zwei Kunststoff-Halbkugeln von 11 mm Dicke, Durchmesser 314 mm, Gewicht 12 kg,

Belastbarkeit 40 Watt RMS,
 Frequenzgang 20–20000 Hz,
 Übergangsfrequenz 5000 Hz.



JVC NIVICO