

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 43 (1956)
Heft: 5: Zentren des Gemeinschaftslebens

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

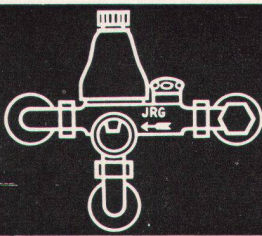
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

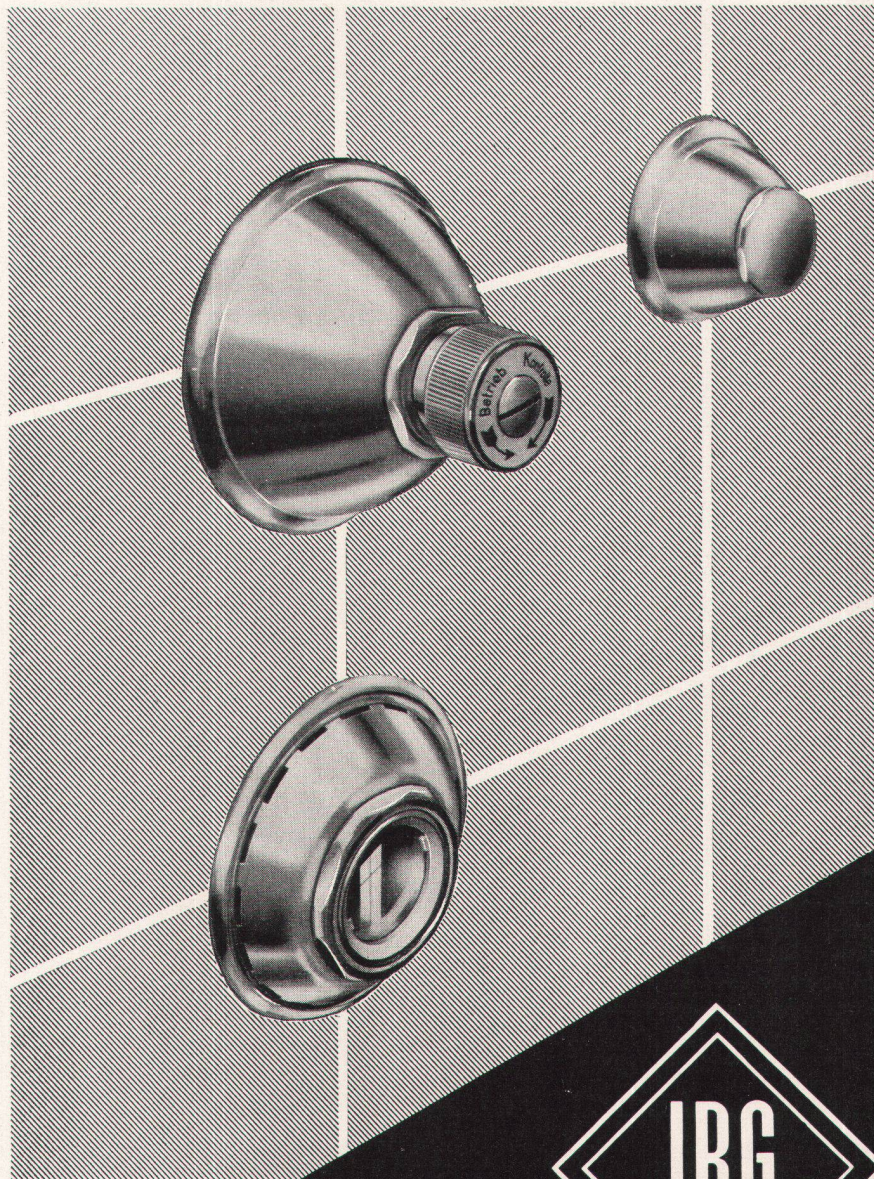
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

Neu  jetzt auch als **JRG** **215 1/2"**

Einbau-Boiler-S-Gruppe **S. "Sicherheit**



drum seit je

JRG

Pat. angemeldet
Neuartige JRG-Boiler-S-Gruppe.
Reine Zweckformen, deshalb formschön.
Hauptfunktionsteile wie bisher.
Baumasse auf Plättlungen-Schnittpunkte abgestimmt.
Alle Teile jederzeit von außen leicht zugänglich.
Praktische, einfache Installation.
Keine Lehren.
Schutzkappen mit Einbautiefen-Marke für Rohbau-Montage.
Lieferung in spezieller Schachtel.
Verchromte Teile, Sicherheitsventil und Schauglas bleiben bis zur Fertigmontage wohlversorgt in dieser Schachtel.

Verlangen Sie den Spezialprospekt
Telephon (061) 85 14 71

EINE ANFRAGE LOHNT SICH

J+R GUNZENHAUSER AG SISSACH
METALLGIESSEREI+ARMATURENFABRIK

2 neuzeitliches Bauen

der
Architekt
schätzt...

2

Die Bangerter-Borelsteine sind trotz ihrem grossen Format, dank ihrer Beschaffenheit, so gehalten, dass der Maurer arbeits-technisch rationell arbeiten kann (ohne Ermüdung). An den grösseren Steinen (bis 20|32|20) sind um diese besser tragbar zu machen, zwei praktische Griffe angebracht. Durch die grossformatigen Steine wird ein kleiner Fugenanteil erzielt, also bessere Mauerwerkfestigkeit und Einsparungen an Mörtel. Die einfache Art der Vermauerung garantiert Ihnen ein tadelloses Mauerwerk.

4

Gute Schall- und Wärmeisolation des Mauerwerkes ermöglichen Ihnen einen Neubau zu schaffen in dem sich behaglich und ruhig Arbeiten und Wohnen lässt. Die geringe Baufeuchtigkeit garantiert für einen rasch trockenen Bau. Gute Mauerwerkfestigkeit und geringes Mauergewicht ergänzen die vorzülichen Eigenschaften der Bangerter-Borelsteine.

1

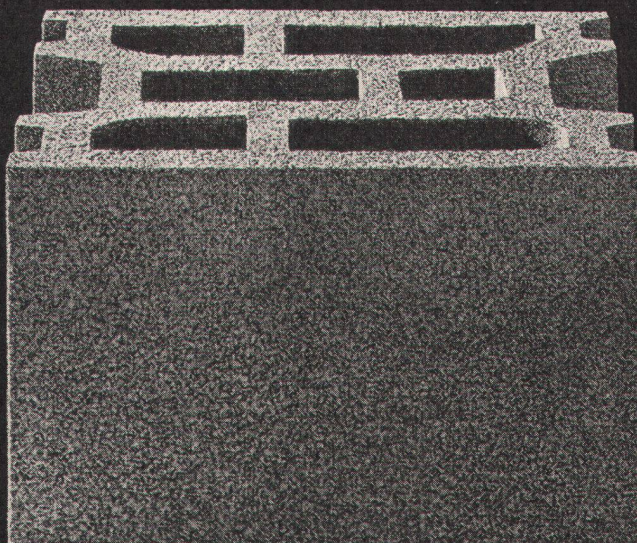
Fünf grossformatige Bangerter-Borel-Steine (Zementhohlblocksteine) ermöglichen Ihnen ein rasches, rationelles, preislich günstiges Erstellen Ihres Mauerwerkes. (4,6 Schichten auf 1 Meter). Bautechnisch zweckmässige Mäße (30|32|20, 25|32|20, 20|32|20, 15|32|20, 12|32|20 cm) der Steine, sowie speziell anpassungsfähige Eck- und Fensteranschlagsteine, helfen Ihnen mit ihren vielen Anpassungsmöglichkeiten ein planmässiges Aufmauern Ihrer Bauwerke zu erreichen.

3

Die neuen Borel-Zementhohlblocksteine sind eine, die neusten technischen und wirtschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigende Weiterentwicklung, des seit Jahrzehnten in schwierigsten klimatischen Verhältnissen ausgezeichnet bewährten Borel-Zementhohlblocksteines. Die modernen Gewichtsdosierungs- und Zwangsmischeranlagen gewährleisten eine gleichmässige Betonqualität. Die moderne, vollautomatische Steinfertigungs-maschine ergibt durch Vibration und hydraulischen Druck eine erstklassige Verdichtung. Die Nachbehandlung der Steine in Dampfkammern garantiert höhere Anfangsfestigkeiten und Gleichmässigkeit des Produktes.

5

Die Grobporigkeit der Steine schafft eine ideale Haftung des Mörtels und des Putzes. Grosse Widerstandsfähigkeit der Außenwände gegen Feuchtigkeit und Regen (keine durchnässten Fassaden). Rasche Erstellung der eventuellen Versetzpläne infolge praktischer Steinformate. Alle diese Vorteile werden Sie dazu bewegen, diese zweckmässigen Bangerter-Borelsteine, die für ein neuzeitliches Bauen ideal sind, auszuwählen.



H. Hauser VSG

Bangerter-
Borel-
Steine

A. Bangerter + Cie AG
Lyss
Tel. 032|84123