

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **30 (1943)**

PDF erstellt am: **21.05.2024**

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.



Warum hält der Backstein warm?

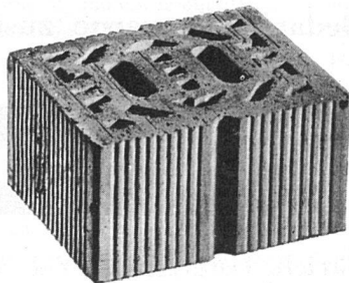
In den kältesten Breitengraden unserer Erde, in der Arktis, lebt der Pinguin. Dieser merkwürdige Vogel kann den ungeheuer tiefen Temperaturen nur widerstehen dank seines Federkleides. Federn? Luftige, lichte Federn? Warum können Federn so warm halten? Wie erklärt sich ihr unvergleichliches Isolationsvermögen?

Die Antwort klingt seltsam genug: Federn halten warm, weil sie viele Zwischenräume enthalten – weil diese luftgefüllten Zwischenräume als schlechte Wärmeleiter wirken und dem Körper helfen, seine Eigenwärme gegen die feindselige Kälte der Aussenwelt zu bewahren.

Genau das gleiche gilt für den Backstein: Auch der Backstein enthält Tausende und Abertausende von Zwischenräumen – er ist porös. Darum hält er so warm. Hier liegt das Geheimnis seiner seit Jahrtausenden bekannten wärmehaltenden Kraft.

Diese einmaligen und naturgegebenen Vorzüge machen den Backstein schlechtweg zum besten Baustoff für unser Klima. Darum sagt man mit Recht: Wer mit Backstein baut, baut gut!

ZÜRCHER ZIEGELEIEN AG.



Flachdach- u. Terrassen- Beläge

Die zuverlässige Ausführung von Flachdach- und Terrassenbelägen erfordert langjährige Erfahrung und stete Erprobung. Nur das Fachgeschäft besitzt diese Voraussetzungen.

Nähere Auskunft durch

Bernhard Hitz, Uster-Zch.

Tel. 96 97 18



**A. WETTER & CO. CLICHÉANSTALT
ZÜRICH 6**



