

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **51 (1964)**

Heft 7: **Berliner Philharmonie - zwei Geschäftshäuser**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

1

NOVOPAN – die bewährte Spanplatte aus dem neuen Werk

Rundlinge, Spreißel, Schwarten – sind die Rohstoffe aller NOVOPAN-Platten. Ein großes Lager – das Bild zeigt einen Ausschnitt – sichert die NOVOPAN-Fabrikation und das gut getrocknete Holz garantiert für erstklassige Qualität.

NOVOPAN



NOVOPAN AG Klingnau 056 5 1335



Hürlimann Isolierbaustein

aus gebranntem Tonmergel vom Urmiberg



Das beste Rohmaterial:
Tonmergel
...wird bei ca. 1000 °C gebrannt.



Die Vorteile liegen klar auf der Hand!

1

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Das beste Rohmaterial: Tonmergel 2. Gute Isolation 3. Verschiedene Steinmasse 4. Geringer Mörtelverbrauch 5. Leicht zu bearbeiten 6. Lieferung auf den Tag genau | <ul style="list-style-type: none"> 7. Normale Steindruckfestigkeit 8. Genaue Masshaltigkeit 9. Keine Ausblühungen 10. Idealer Träger für jeden Verputz 11. Bauen Sie «billiger» — mit bester Qualität 12. Bewährt und gefragt |
|--|---|

K. Hürlimann Söhne AG, Brunnen, Tel. 043/91046