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

Band: 53 (1966)

Heft: 8: Schulhäuser - Kindergärten

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: 26.11.2025

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





Unzählige, zuverlässige POWERS pneumatische Hygrostate überwachen und regeln die Luftfeuchte in Industrie-räumen, Lagern usw. (Über 70 Jahre Erfahrung!) Bitte rufen Sie uns an! Wir senden Ihnen gerne unsere ausführlichen Unterlagen.



CARLO GAVAZZI AG. Gesellschaft für Mess- und Regeltechnik

Kanzleistr. 80 Postfach CH-8026 Zürich/Schweiz Tel. 051/449330 Telex 52308 gavazzi zurich Telegramme OHEAT Zürich



Isolier-Spritzputz im Schulhausbau:

derideale Akustik- und Schallschluck-Deckenbelag zur Verminderung des Lärmpegels und zur Nachhallregulierung für Eingangs- und Pausenhallen, Korridore, Singsäle, Klassenzimmer, Handfertigkeitsräume, Kindergärten,

der bewährte Mehrzweck-Isolierbelag auf Betondeckenuntersichten in Lehrschwimmbädern gegen Schwitzwassertropfenbildung, bei gleichzeitig gutem Schallschluckvermögen.

«PYROK» ist weitgehend druckfest und besitzt eine gefällige spritzrauhe und dekorative Oberflächenstruktur. Dieser Spezialputz ist also für den Schulhausbau geradezu prädestiniert.

Auskünfte, Beratung und Ausführung durch

Bernhard Hitz 8610 Uster

Erstes schweizerisches Unternehmen für Spritzisolationen

Brunnenstraße 25 Telephon 051 87 17 18













 $\mathsf{LICHT} + \mathsf{FORM}$ Z. STANKIEWICZ & CO TELEPHON 031/521711 FABRIK FÜR LEUCHTEN, LICHT-u. METALLDECKEN



Die Kochmulde «Oktagon» auf dem Tischblatt mit Kunststoffbelag

der Raum unter dem Tisch unbeschränkt zur Verfügung des Küchenplaners

So flach gebaut ist die Therma-Kochmulde «Oktagon», dass sie nur Raum über und im Tischblatt beansprucht. So vorzüglich ist ihre Wärmedämmung nach unten, dass der Raum unter dem Tischblatt zur freien Verfügung steht: Einbau unabhängig von allen Massnormen für den Unterbau.



Ein einfacher Ausschnitt im Tischblatt, ein Tragring, mit verdeckter Dichtung am Blatt befestigt. Darauf liegt, durch ihr Gewicht gehalten und zentriert, die Kochmulde.

3 oder 4 Kochplatten, Megastat-, Mega- und Normal-Kochplatten. Rechts die Schalter, jeder mit zugehöriger Signallampe, links eine grosse hitzefeste Abstellfläche für heisse Pfannen. Die Therma-Kochmulde «Oktagon» ist lieferbar pastellweiss porzellan-emailliert oder in Chromnickelstahl 18/8.

Die sinnvolle Ergänzung zur Kochmulde bilden der ebenso exklusive Therma-Bausatz für den Spültisch und die Therma-Wandverkleidungselemente.

therma



Therma AG 8762 Schwanden, Telefon 058/714 41 Ausstellungen und Büros in Zürich, Bern, Basel, Lausanne und Genf