

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 39

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: 11.01.2026

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



Holz-Metall-Fenster erkennt man auch nachts.

Die rote Farbe signalisiert die Wärmeabstrahlung, die blaue Farbe gute Isolationswerte.

Im Dunkeln sind alle Fenster grau. Um Unterschiede zu erkennen, braucht es Infrarotaufnahmen. Mit verblüffendem Ergebnis. Holz-Metall-Fenster erzielen mit ihrer technisch ausgereiften Kombination von Aluminium an der Aussenseite und Holz auf der Innenseite Wärmeisolationswerte weit über dem Durchschnitt. Und wenn man erst noch den Primärenergiebedarf und die Entsorgung miteinbezieht, sieht das Bild für die Umwelt und die Ökobilanz noch rosiger aus. Und dies während der ganzen, überdurchschnittlich langen Lebenszeit eines Holz-Metall-Fensters. Alles über Fenster, die dichten, halten, bei: Pro Holz-Metall-Fenster, Hauptstrasse 68, 5330 Zurzach. Telefon 056 249 01 48, Fax 056 249 01 47.

Holz-Metall-Fenster
Doppelt gut.



Wassersteckdose

Die Einpunktarmaturen «1Point» eine Design-Revolution

arwa



Die Einpunktarmaturen «1 Point»

bisher



neu



einfacher

Als logische Fortführung der Leitung ist der Armaturenkörper einfacher. Die störenden Zweipunktanschlüsse entfallen.

besser

Die Einpunktarmatur ist funktionaler und reinigungsfreundlicher. Die lästige Erhitzung und Kalkbeaufschlagung des Körpers entfallen.

preisgünstiger

Durch einfachere Formen und günstige Fertigungsverfahren sind Einpunktarmaturen preisgünstiger.



arwa-twin



DESIGN PLUS
Prämiert an der
ISH Frankfurt

arwa

Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtistr. 2, CH-8304 Wallisellen
Telefon 01 830 31 77
Telefax 01 830 06 30