

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 39

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Wärmeisolationen 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 dicht-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 «1 Point» eine Design-Revolution





arwa-twin



arwa-class

arwa-twin



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.

DESIGN PLUS
Prämiert an der
ISH Frankfurt



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