Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 14

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: 01.12.2025

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

DIE GRÖSSTE NOTLEUCHTENAUSWAHL

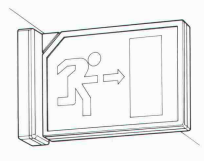




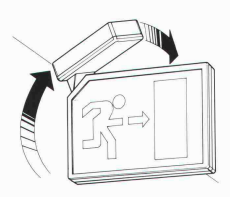
DAS LICHT DER ZUKUNFT

Art. 9166-SE + SA und 9188-SE + SA

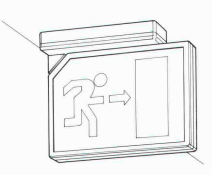
- Patentiertes Schnellverbindungssystem
- Vollständig aus selbstlöschendem Kunststoff (V2-UL 94)
- Schutzart IP 40
- Isolierklasse II
- Wand-oder Deckenbefestigung auch an entzündbaren Haltevorrichtungen
- Nennlichtstrom der Röhre: 2x280 Lumen (2x6W) 2x410 Lumen (2x8W)
- Speisung: 220 V 50/60 Hz
- Dichter, wiederaufladbarer Pb-Akku: 6V 3,2Ah (2x6W)-6V 6,5Ah (2x8W)
- Wiederaufladezeit: 24 Stunden Lichtstrom im Notbetrieb: 60 %
- Wartungsfrei
- Autonomie 2 1/2 Stunden



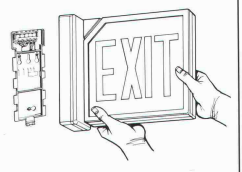
Wandinstallation



Rotation des Sockels



Deckeninstallation



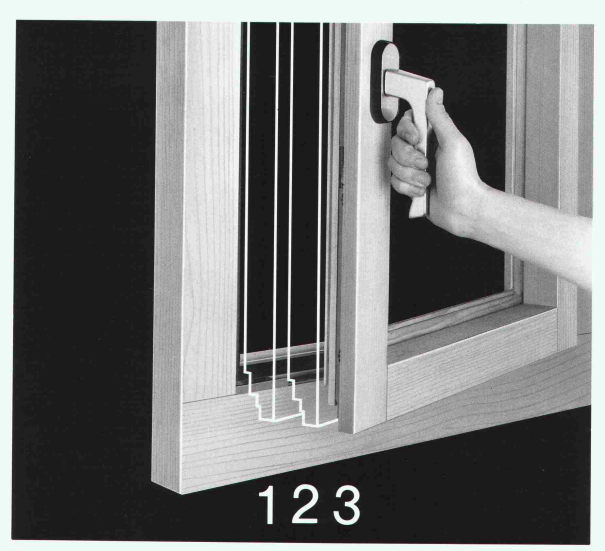
Base, type Pratica



Chemin des Croix-Rouges 10 1007 Lausanne Tél. (021) 20 22 13/14



Der neue Euroferm Verschluss Vento: Öffnen – wohldosiert lüften – schliessen. Und das alles in einem Griff.



Euroferm Vento, der Fensterverschluss mit drei gesicherten und arretierten Oeffnungsstellungen für gezieltes Lüften mit Dreh-, Klapp- und Kippflügeln.

USM SCHÄRER

USM U. Schärer Söhne AG Fensterverschlüsse CH-3110 Münsingen Telefon 031 92 56 56 Telex 911 633 usm ch Telefax 031 92 05 03 Lüftungskomfort – ein Thema für jeden Planer und Bauherrn, bei Neubauprojekten genauso wie bei Renovationen.

Die Vento-Dokumentation vermittelt alles Wissenswerte bezüglich Komfort, Sicherheit und Anwendungsbereich.

Senden Sie mir bitte Ihre Dokumentation und den Bezugsquellennachweis von Fensterherstellern in meiner Region, die Euroferm Vento einbauen. Name:

Strasse:

PLZ/Ort: