Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 8

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: 30.11.2025

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

Das ideale Werkzeug für den Bauingenieur CAESAR ist ein CAD-Programm modernster Art. Vom Schalungsplan über die FEM-Statik bis zum Armierungsplan und zur Eisenliste werden alle Arbeitsgänge des Ingenieurs und des Zeichners unterstützt. Gleichsam spielerisch, mit viel Farbe, begleitet CAESAR den Anwender im graphischen Dialog mit dem Resultat, dass • fehlerfrei gearbeitet wird • saubere Pläne entstehen • die Freude am Arbeitsplatz wächst • viel Zeit eingespart wird. Folgende Möglichkeiten sind in CAESAR enthalten: Projekt- und Planverwaltung Übernahme von Architekturplänen Mächtiges 2D-Zeichnungsprogramm • Wie mit Transparentpapier überlagern Sie Ihren Grundriss mit Unterstützungen, Maschen und Lasten FEM-Statik mit 3- und 4-Eck-Maschen Übernahme der Reaktionen von Stock zu Stock · Umfangreiches Armierungsplanmodul. Die Sollarmierung wird jederzeit mit Farbschichtplänen der Armierung hinterlegt. Sie sehen sofort wo noch Armierung abgedeckt werden muss. Automatische Eisenliste Werkleitungspläne CAESAR wurde vollumfänglich in der Schweiz entwickelt und ist den Schweizer Bedürfnissen exakt angepasst. Regelmässige Benützerseminare leiten CAESAR zu einer sehr zukunftssicheren EDV-Investition. Rony Dahinden, Ingenieur+Software AG 8370 Sirnach, Grünaustr. 4, Tel. 073 / 26 39 22 13 010 e=20 A 010 e=20 25 5 010 e=20 1

DIE GRÖSSTE NOTLEUCHTENAUSWAHL

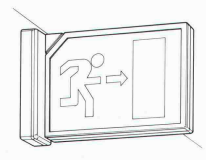




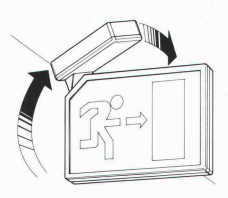
DAS LICHT DER ZUKUNFT

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

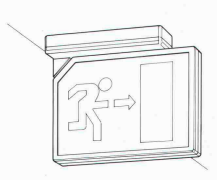
- Patentiertes Schnellverbindungssystem
- Vollständig aus selbstlöschendem Kunststoff (V2-UL 94)
- Schutzart IP 40
- Isolierklasse II
- Wand-oder Deckenbefestigung auch an entzündbaren Haltevorrichtungen
- Nennlichtstrom der Röhre: 2x280 Lumen (2x6W) 2x410 Lumen (2x8W) — Speisung: 220V 50/60 Hz
- Dichter, wiederaufladbarer Pb-Akku: 6V 3,2Ah (2x6W)-6V 6,5Ah (2x8W)
- Wiederaufladezeit: 24 Stunden
- Lichtstrom im Notbetrieb: 60 %
- Wartungsfrei
- Autonomie 2 ½ Stunden



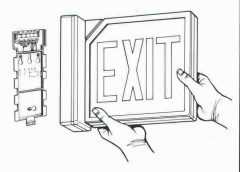
Wandinstallation



Rotation des Sockels



Deckeninstallation



Base, type Pratica

Nicola Pagliaccio Tél. (021) 20 22 13/ Fax (021) 20 96 64

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

