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

Band: 62 (1975)

Heft: 11: Umnutzung von Bauten = Réhabilitation des bâtiments

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: 09.12.2025

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



. . .wo Qualität und Wirtschaftlichkeit entscheiden . . .là où la qualité et l'économie décident

CANALETA Bedachung

CANALETA Toiture

Die grossflächigen CANALETA-Elemente eignen sich vor allem für die Überdachung von unbeheizten Objekten wie offene Hallen, Vordächer, Tankstellen und Servicestationen, Fahrzeugunterstände, Garagen, Umkleidekabinen in Freibadanlagen, Sitzplätze im Freien. La surface conséquente des éléments CANALETA les prédestinent avant tout à la couverture d'objets non chauffés tels halles ouvertes, avant-toits, stations d'essence et stations-service, places de parc pour véhicules, garages, vestiaires de bains publics, places assises en plein air.

7500 mm 4000 mm

3,60 m²

5000 mm

Surface utile par élément env.

Technische Daten

Fabrikationslängen 7500 mm 4000 mm Nutzfläche pro Element ca. 6,75 m² 3,60 m²

Masslängen 6000 mm 5000 mm Nutzfläche pro Element ca. 5,40 m² 4,50 m²

Profilbreite 1010 mm
Baubreite 900–920 mm
Profilhöhe 244 mm
Materialstärke 8 mm
Gewicht ca. 19,0 kg/m
Minimale Neigung 3%
Unterkonstruktion Holz, Stahl,

Beton

Surface utile par élément env. 5,40 m² 4,50 m² Largeur du profil 1010 mm Largeur utile 900-920 mm

Données techniques

6,75 m²

Longueurs sur mesure 6000 mm 5000

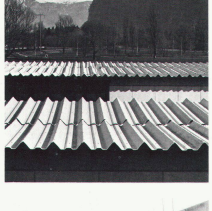
Longueurs de fabrication

Hauteur du profil 244 mm Epaisseur du matériau 8 mm

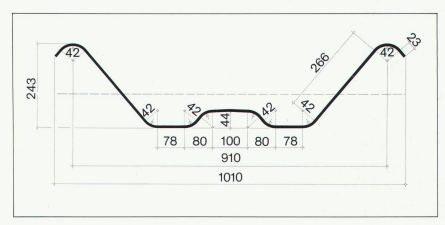
Poids env. 19,0 kg/m Inclinaison

minimale 3%

Sous-construction Bois, acier, béton







Eternit AG 8867 Niederurnen Eternit SA 1530 Payerne

058 23 11 11 037 61 11 71

 Bitte senden Sie uns Veuillez envoyer

o 4.04.41 Montageanleitung Instructions de

pose

o 4.04.2 Preisliste Prix courant

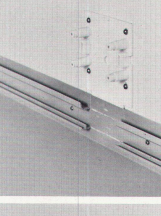
Adresse

Eternit AG 8867 Niederurnen

Eternit®

. . .wo Qualität und Wirtschaftlichkeit entscheiden . . .là où la qualité et l'économie décident







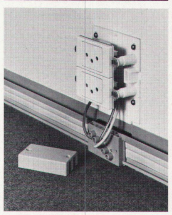


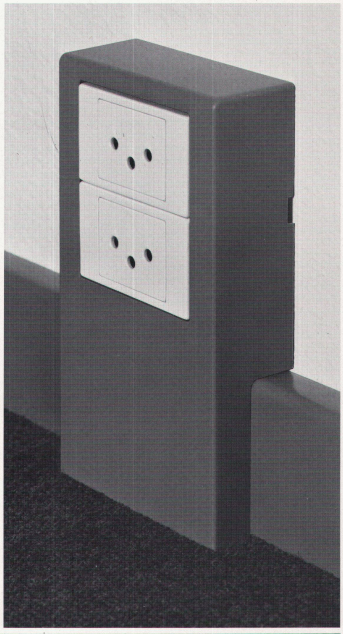
Sockelleistenunterteil und Trägerplatte befestigen

FLF-Apparate mit Anschlussdose einbauen

Flachkabel einlegen, Anschlussdose aufschieben und Kontaktschrauben festziehen

Sockelleistenoberteil und Apparateaufsatz aufschnappen





Combisol® – das System mit Zukunft

Combisol, das komplette Sockelleisten-Installationssystem für Starkstrom-, Schwachstrom- und Telephon-Installationen in Neubauten und bei Altbaurenovationen. Rationell, wirtschaftlich und kostensparend. Combisol, für vorfabrizierte und konventionell erstellte Bauten. Combisol, die neue, preisgünstige, montagefreundliche und zukunftssichere Installation mit Woertz-Flachkabel und Feller-FLF-Apparaten. Einfacher planen und schneller installieren mit Feller-Combisol.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01/7256565