

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1975)**

Heft 11: **Umnutzung von Bauten = Réhabilitation des bâtiments**

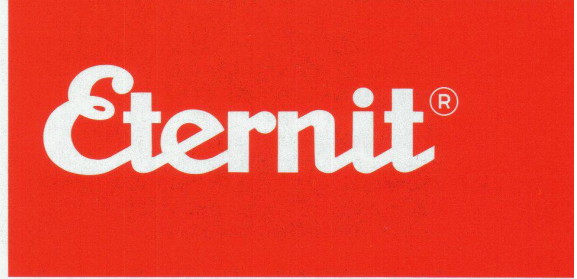
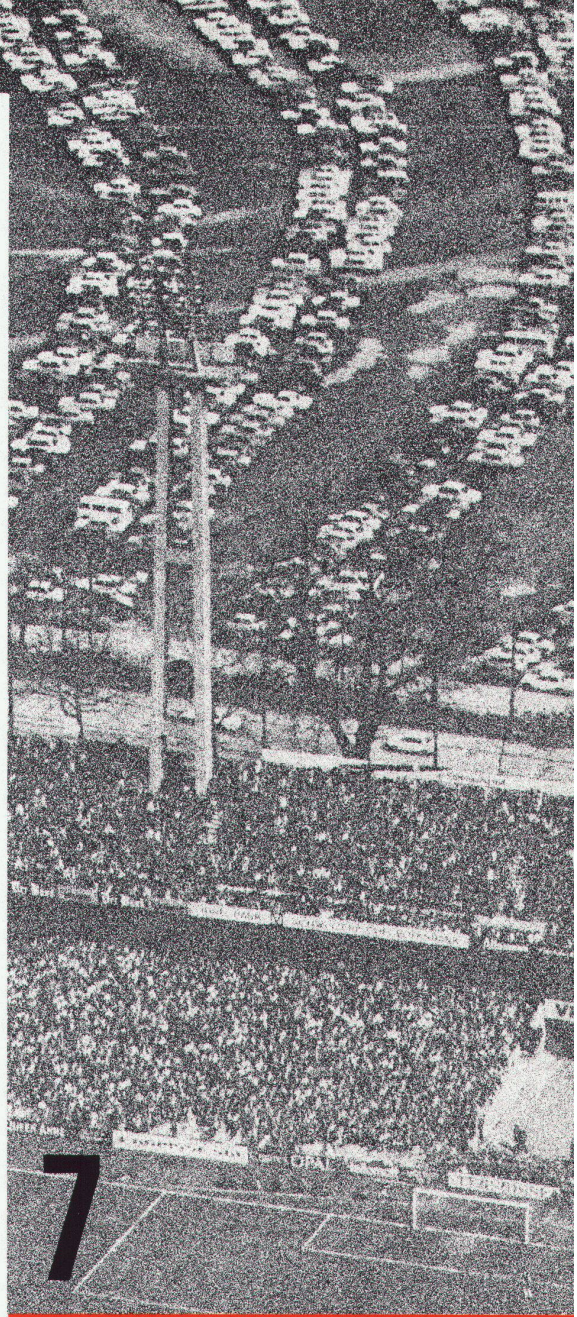
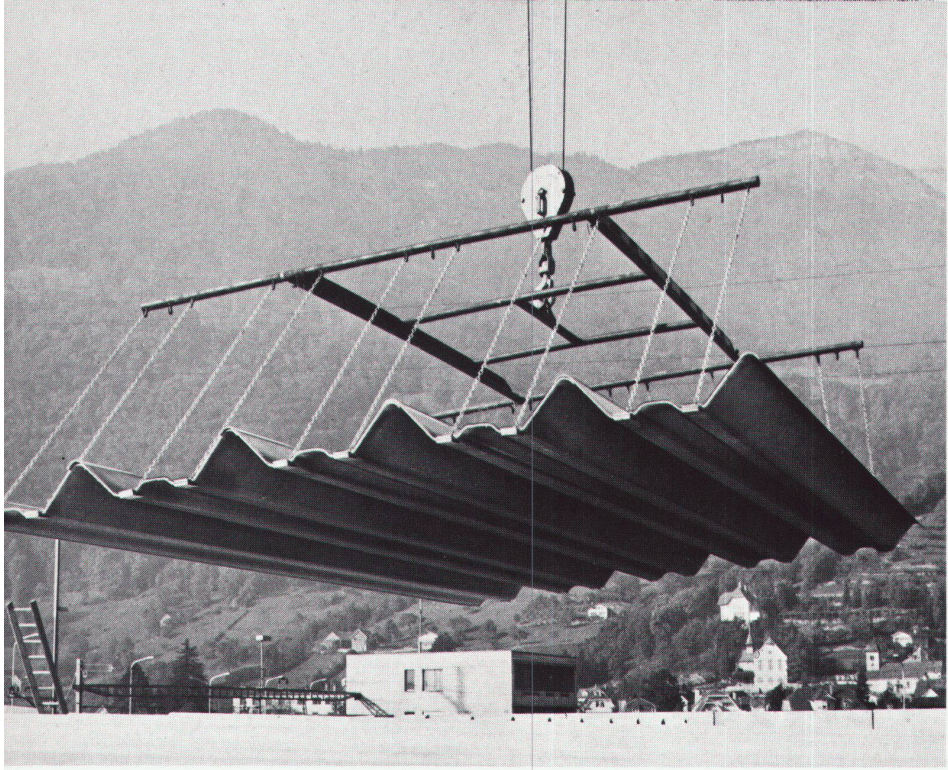
PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



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

CANALETA Bedachung

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.

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

CANALETA Toiture

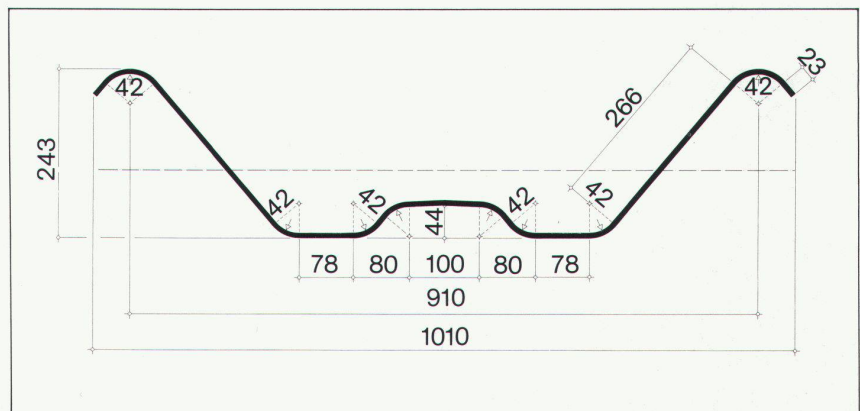
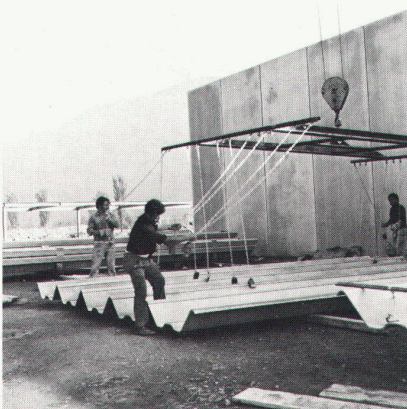
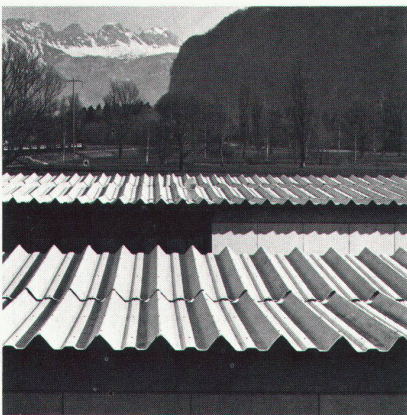
La surface conséquente des éléments CANALETA les prédestinent avant tout à la couverture d'objets non chauffés tels halles ouvertes, avant-toits, stations d'essence et stations-service, places de parc pour véhicules, garages, vestiaires de bains publics, places assises en plein air.

Données techniques

Longueurs de fabrication
7500 mm 4000 mm
Surface utile par élément env.
6,75 m² 3,60 m²

Longueurs sur mesure
6000 mm 5000 mm
Surface utile par élément env.
5,40 m² 4,50 m²

Largeur du profil 1010 mm
Largeur utile 900-920 mm
Hauteur du profil 244 mm
Épaisseur du matériau 8 mm
Poids env. 19,0 kg/m
Inclinaison minimale 3%
Sous-construction Bois, acier, béton



- Bitte senden Sie uns
Veuillez envoyer
- 4.04.41 Montageanleitung
Instructions de pose
- 4.04.2 Preisliste
Prix courant

Adresse

Eternit AG 8867 Niederurnen

Eternit AG 8867 Niederurnen 058 23 11 11
Eternit SA 1530 Payerne 037 61 11 71

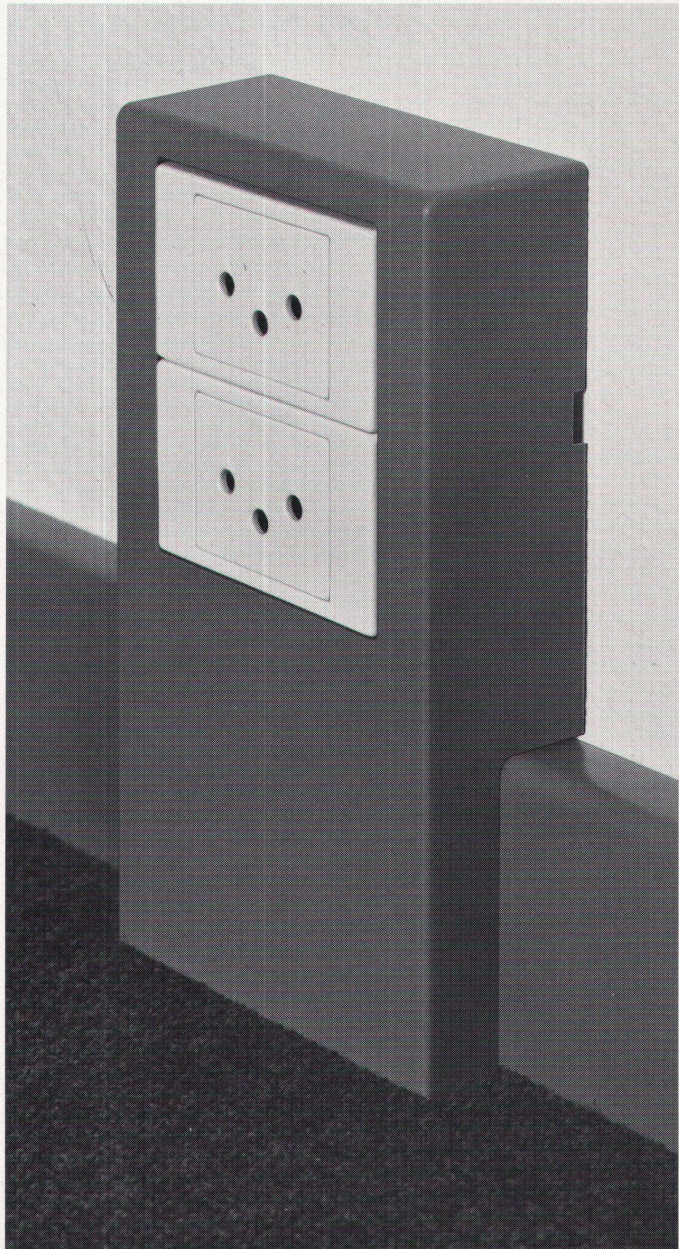
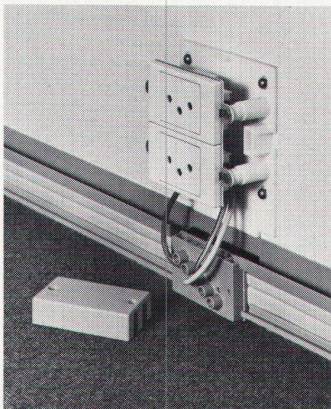
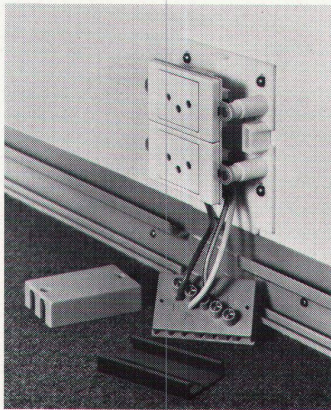
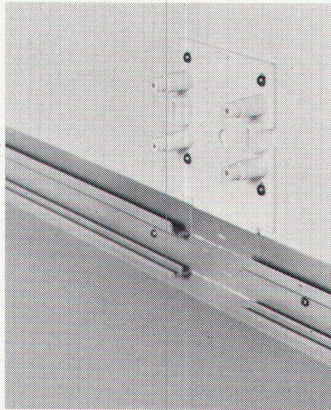
Eternit®

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





Feller



Montageablauf

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 Telefon-Installationen in Neubauten und bei Altbaurenovationen. Rationell, wirtschaftlich und kostensparend. Combisol, für vorgefertigte und konventionell erstellte Bauten. Combisol, die neue, preisgünstige, montagefreundliche und zukunfts-sichere Installation mit Woertz-Flachkabel und Feller-FLF-Apparaten. Einfacher planen und schneller installieren mit Feller-Combisol.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01/725 65 65