Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 103 (1985)

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: 14.12.2025

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

FLACHDACHSANIERUNGEN

mit dem FOAMGLAS®-Kompaktdach

Die wirtschaftliche und sichere Lösung

Einkaufszentrum Mythen-Center AG, Ibach-Schwyz

Etwa 4000 m² FOAMGLAS S3 8 cm für die Totalsanierung der Dachparkings. Planer: Ingenieurbüro Fr. Pfister AG, Schwyz

Regionalspital Moutier

Etwa 4000 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Totalsanierung der bekiesten und begehbaren Flachdächer

Planer: Architekturbüro M. Eschmann, Moutier

Terrassensiedlung Alpenstrasse, Biel

Etwa 1000 m² FOAMGLAS T2 6 und 8 cm für die Totalsanierung der begehbaren und begrünten Terrassen.

Planung: Bauherrschaft Alpenstrasse; Walther Bauphysik AG, Biel

MF-Häuser, Kasthoferstr. 40-44 und 46-50, Bern

Etwa 2100 m² FOAMGLAS T2 5 und 6 cm für die Totalsanierung der bekiesten Flachdächer und der ebenerdigen, begehbaren Terrassen (Bild Mehrfamilienhaus Kasthoferstr. 40-44) Planer: Architekturbüro A. Vollenwyder, Bern

Abflughalle Flughafen, Genf

Etwa 3500 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Totalsanierung der Dächer der Abflughalle auf Stahlprofilblech-Unterlage.

Planer: Flughafen-Immobilienverwaltung

Fahrhof Murtenstrasse, Bern

Etwa 1000 m² FOAMGLAS S3 8 cm für die Totalsanierung des befahrbaren Hofes und der Zufahrtsrampen.

Planer: W. Wittwer, Architekturbüro, Konolfingen

Atomkraftwerk Beznau

Etappenweise Sanierung von Flachdächern. 1. Etappe etwa 800 m² FOAMGLAS T2 6 cm. Planer: Immobilien-Abteilung Bauherrschaft NOK.

Piscine des Vernets, Genf

Etwa 3200 m² FOAMGLAS T2 8 cm für die Totalsanierung der Dächer auf Stahltrapezblech-Unterlage

Planer: Bureau d'ingénieurs O. Barde, Genf

Elektrizitätswerk EW, Biel

Etwa 1500 m² FOAMGLAS T2 10 cm für die Totalsanierung der begehbaren Flachdächer. Planer: Meier, Bachofner und Hächler, Architekten Riel





