

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 20: Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung

Sonstiges

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](#)

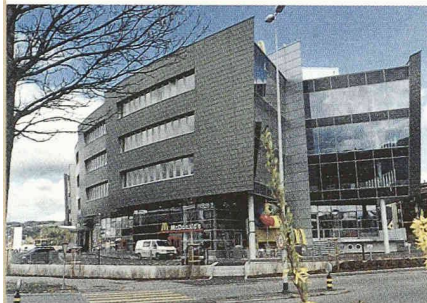
Terms of use

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: 22.02.2026

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

Fassaden zeigen Unternehmenskultur



Das Enterprise-Gebäude in Sursee mit einer Fassade von Kronenberger

Fassaden und Gebäudehüllen werden wieder vermehrt zu Repräsentanten der Unternehmenskultur. Mit klassischer Eleganz oder mit High-Tech-Design verkünden Unternehmen ihr gewünschtes Image. Aussergewöhnliche Gestaltung, hochwertige Materialien und technisch perfekte Lösungen sind heute die Ansprüche der Kunden. Von der Kronenberger AG erstellte repräsentative Fassaden in Stahl, Aluminium, Bronze, Kupfer und Glas sind Beispiele solch zeittypischer Bautechnik und Ästhetik.

Mit rund 120 Mitarbeitern und grossem Erfahrungspotential gehört die Kronenberger AG schon lang zu den führenden Firmen im Fenster-, Fassaden- und Metallbau. Mit selbst entwickelten Produkten und renommierten Projekten dokumentiert sie ihren Qualitätsanspruch und ihr technisches Know-how. Langjährige Erfahrung in der Produktentwicklung und im Einsatz von bewährten Systemkomponenten machen die Ingenieure und Techniker der Kronenberger AG zu kompetenten Gesprächspartnern, wenn es um die Umsetzung der Kundenwünsche in funktionale, ästhetische und wirtschaftliche Lösungen geht.

Sykro Tech ist ein von Kronenberger entwickeltes Pfosten-Riegelsystem, das hohe Qualität, zahlreiche Einsatz- und Kombinationsmöglichkeiten bietet. Multifunktionale Konstruktionen in der Kombination Alu-Alu, Stahl-Alu, Bronze-Alu können mit dazu passenden Einselementen auf individuelle Bedürfnisse abgestimmt werden. Ganze Fassadenfronten mit frei platzierbaren Fenster- und Türelementen oder Eingangsbereiche, die nahtlos in die Fassade übergehen, sind Beispiele dafür.

Zu den Spezialitäten der Kronenberger AG gehören ästhetisch ansprechende, günstige Brandschutzelemente in allen Sicherheitsklassen gemäss den Vorschriften der Gebäudeversicherungen. Fundiertes Wissen, kombiniert mit technisch sauberen Lösungen, erlaubt die strengen Brandschutzauflagen und die gestalterischen Wünsche unter einen Hut zu brin-

gen. Zum Angebot gehört auch eine grosse Auswahl an Qualitätssystemen in verschiedenen Materialien, für Neubauten und speziell für Renovationen. Eine Informationsausstellung mit Kundenberatung bietet eine Übersicht über die Fensterpalette.

Kronenberger AG
6030 Ebikon
041 445 15 15
www.kronenberger.ch
info@kronenberger.ch

Neue Laminatböden von Pergo

Der Trend im Laminatbodenbereich heisst leimlose Verlegung und reduzierter Raumschall. Das Pergo-Konzept setzt auf ein Verriegelungssystem der neuesten Technologie sowie auf eine ausgereifte Akustiklösung. Die neuen Kollektionen bringen aktuelles Design.

Das neue Konzept beinhaltet drei Produktlinien für verschiedene Einsatzbereiche: Pergo Uniq ist ein Boden für stark beanspruchte Flächen. Er verdankt seine aussergewöhnliche Strapazierfähigkeit der patentierten Oberflächentechnologie und «ProLoc», der stärksten leimfreien Verbindung mit dreifachem Verriegelungssystem. Die integrierte Dämmunterlage führt zu einem sehr guten Raumschallergebnis.

Pergo Practiq ist der Allrounder im Sortiment und bietet ein attraktives Preis/Leistungsverhältnis. Als Weiterentwicklung des bewährten Pergo-Original-Bodens wird sich Pergo Practiq als Bodenlösung sowohl für den Wohnbereich als auch für Büros, Hotels und Boutiquen etablieren. Er ist ausgesprochen langlebig und pflegeleicht. Wie bei Pergo Uniq garantiert «ProLoc» für starke Verbindungen. Die Dekore können nach Belieben kombiniert werden.

Pergo Domestiq wurde vor kurzem in der Schweiz eingeführt. Er bewährt sich als die preiswerte Alternative für den Wohnbereich.

Pergo AG
6330 Cham
041 748 19 19
www.pergo.com
info.switzerland@pergo.com

Fahrbahnübergänge aus Polymerbitumen

Die Ausgabe 1998 der Richtlinie für Fahrbahnübergänge aus Polymerbitumen des Bundesamts für Strassen, Astra, bringt die spezialisierten Firmen an ihre Leistungsgrenze. Die millionenfach überrollten Fahrbahnübergänge, beispielsweise auf Brücken, können unterschiedlich konstruiert werden. Das System Thorma-Joint, ein fugenloser bituminöser Fahrbahnübergang der RSAG Reparatur- und Sanierungstechnik AG, ist vor kurzem von der Empa geprüft worden und erfüllt die Anforderungen der Astra-Richtlinien.

Thorma-Joint besteht aus einer speziell einzubauenden Tränkmasse, einer Muldenfüllung und einer Übergangsplatte. Es übertraf im Test die geforderten Werte bei der elastischen Rückstellung durch Duktilität und bei der Hitzebeständigkeit bei weitem. Ein Test bei der Bundesanstalt für Materialprüfung in Berlin wurde ebenfalls mit Bravour bestanden. Mittlerweile lässt RSAG bei der Empa bereits das weiterentwickelte System Silent-Joint testen.

RSAG-Nord AG
8304 Wallisellen
01 839 30 85