Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013)

Heft: 21: Behind the green door

Rubrik: Nouveaux produits

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: 25.11.2025

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

NOUVEAUX PRODUITS

SEDORAMA SA

Inauguration du nouveau bâtiment

Le nouveau bâtiment de Sedorama a été inauguré fin septembre à Schönbühl près de Berne. Il est le signe le plus évident du changement d'image de Sedorama sur le marché suisse: entreprise affiliée à 100 % à Brunner, Sedorama montre dès lors ouvertement ses racines – et distribue désormais ses meubles de collectivité implicitement sous le nom de marque de produit Brunner.

Sur presque 2000 m², le célèbre fabricant de meubles de collectivité Brunner présente une diversité de produits de haut niveau : meubles pour foyers, sièges polyvalents, meubles de conférence et bien d'autres encore. Le bureau international d'architecture, design et agencement de Stuttgart, le groupe Ippolito Fleitz, a aménagé la surface d'exposition. «Le fond de la pensée du concept du showroom réside dans la grandiose perception de l'espace conjointement à l'effet engendré par les produits», dit Peter Ippolito. «Ceci est possible parce que murs et fenêtres font partie intégrante de la surface d'exposition, par conséquent seuls peu d'éléments, comme par exemple les présentoirs ou les tapis, sont nécessaires pour mettre les produits en valeur.»

«Le nouveau bâtiment à Schönbühl et la nouvelle image de Sedorama SA vont apporter une nouvelle dynamique et une autre perception sur le marché», prédit Utiger. «La marque de produit Brunner va également devenir de plus en plus connue auprès des clients suisses», ajoute Dr Marc Brunner, Directeur de Brunner sàrl. «Mais l'équipe suisse Sedorama continuera à s'occuper des clients».



Sedorama SA 1030 Bussigny-près-Lausanne/www.sedorama.ch

ETERNIT AG

Une rénovation durable avec les produits Swisspearl

Les produits novateurs Swisspearl d'Eternit (Suisse) SA se distinguent par leur résistance, leur facilité d'entretien, leur promesse en matière de développement durable et leur esthétique intemporelle. Depuis 1903, les produits Eternit (Suisse) SA inspirent architectes et designers dans leurs créations. Cette tradition demeure aujourd'hui encore grâce à la multitude de formats, teintes, formes et motifs que propose la gamme Swisspearl, qui s'utilise aussi bien pour la rénovation de toits et façades que pour l'aménagement et le design intérieur.

Conçu selon les normes de qualité suisse, ce système modulaire est idéal pour l'assainissement des bâtiments. Les produits Swisspearl ne nécessitent pas de long travail de préparation et sont donc appropriés pour les structures murales anciennes. Ils peuvent être montés en toute saison, grâce à un procédé de construction sèche. Pour compléter les produits Swisspearl en fibresciment, il existe des éléments photovoltaïques plats et sans cadre qui s'intègrent parfaitement à la forme et à la teinte de la toiture tout en bénéficiant d'un raccordement simple d'utilisation.

En tant que leader du marché, Eternit (Suisse) SA a réussi le pari de développer le système de façade ventilée à la perfection. Les façades Swisspearl se distinguent par leurs propriétés protectrices hautement efficientes contre la chaleur, le bruit, l'humidité et autres désagréments climatiques. Les systèmes de toiture Swisspearl garantissent eux aussi une protection de plusieurs décennies contre les perturbations météorologiques, grâce à leurs caractéristiques techniques de première qualité et à leur système de fixation de pointe.

Le fibres-ciment Swisspearl contient plus de 95% de matières premières naturelles issues des montagnes suisses. Les ressources en matière première sont ainsi préservées et les transports inutiles évités. De surcroît, le procédé de fabrication des panneaux Swisspearl ne demande qu'une faible consommation énergétique en comparaison avec d'autres matériaux de construction. Ne nécessitant que peu d'entretien et garants d'une longue durée de vie, ils témoignent en outre d'une empreinte écologique particulièrement attractive.

Swisspearl est un système de construction pour l'homme. Il doit cependant être rentable pour les investisseurs, propriétaires, exploitants et locataires. Swisspearl bénéficie d'un retour sur investissement dès son installation.

Sa rentabilité est assurée par la garantie de longues années d'utilisation, ainsi que par des frais de chauffage et de climatisation maintenus à un faible coût d'exploitation et d'entretien ainsi qu'une préservation de la valeur de la propriété immobilière.



Eternit (Schweiz) AG 8867 Niederurnen/www.eternit.ch