

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 140 (2014)
Heft: 9: N16 - Viaducs : eaux des fontaines

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: 11.01.2026

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

NOUVEAUX PRODUITS

STERIFLOR

Enduits aux agents antimicrobiens

Steriflor est une gamme d'enduits possédant des propriétés antimicrobiennes qui apportent la solution aux problèmes d'hygiène dans les locaux soumis à de hautes exigences sanitaires.

Dans les conditions ambiantes favorables, les bactéries peuvent être responsables d'infections importantes. Dans le domaine médical ou alimentaire, les exigences et les normes d'hygiène sont de plus en plus sévères et obligent des contrôles rigoureux. C'est par ces constatations que l'entreprise Famaco SA en étroite collaboration avec l'institut des Technologies du vivant de la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO/Valais) ont développé et recherché une gamme de produits pouvant éliminer de façon durable ce phénomène.

Les produits Steriflor se caractérisent par l'élimination de micro-organismes au contact de l'enduit à base de polymères en phase aqueuse spécialement formulé avec des agents antimicrobiens sous forme d'ions d'argent.

Applicable sur tout type de support et de revêtement tels que PVC, linoléum, revêtement en résine coulée, dispersion murale, carrelage et faïence, les enduits Steriflor adhèrent parfaitement, moyennant des préparations simples. Ils s'appliquent en couches filmogènes. Spécialement conçus pour les revêtements de sol et de mur, les enduits Steriflor se déclinent dans une gamme de teintes RAL mais aussi transparente laissant ainsi apparaître la structure du revêtement initial. La mise en place aisée et rapide offre la possibilité de mobiliser les lieux de courte durée, aussi bien pour la rénovation de locaux que dans les bâtiments neufs.

Les enduits Steriflor ne dégagent aucun composé organique volatil (COV). De plus, ils offrent une excellente résistance aux ultraviolets et aux différents produits chimiques dilués. Ils ont une action durable et une très bonne résistance à l'usure et ne dégagent aucune nanoparticule.



Famafloor SA

1510 Moudon / www.famafloor.ch

PROFILSAGER

Bordina : élégance et flexibilité

Profilsager élargit sa gamme prosol en présentant une plinthe révolutionnaire nommée bordina. La tendance de l'architecture moderne à faire la part belle au métal a boosté l'essor des plinthes métalliques ces dernières années. Mais ces profilés d'aluminium très rigides ne permettent pas de compenser les inégalités des murs ou des sols et laissent donc apparaître des fentes disgracieuses qu'il faut souvent combler avec de la silicone.

C'est là que la nouvelle bordina de profilsager fait valoir ses atouts. bordina est la première plinthe qui allie design contemporain, flexibilité et facilité de mise en œuvre. Le noyau de bordina est un composite de bois, de matière minérale et d'une matrice polymère. La surface métallique très résistante est constituée d'aluminium. Le résultat est une plinthe très flexible qui compense les inégalités du bâti. bordina peut être vissée ou collée pour une pose rapide et esthétique.



Profilsager AG

5724 Dürrenäsch / www.profilesager.ch

ARTEMIDE

Luminaires Elle et Gi

Ernesto Gismondi, le fondateur et propriétaire d'Artemide, est aussi ingénieur et aujourd'hui encore le designer des luminaires Artemide internationalement connus. Avec les modèles Elle et Gi, il souligne une nouvelle fois son ambition de promouvoir les architectes et l'architecture. Les règles qu'il applique à la conception sont toujours les mêmes : « C'est comme un acte religieux qui se déroule selon des rites immuables. »

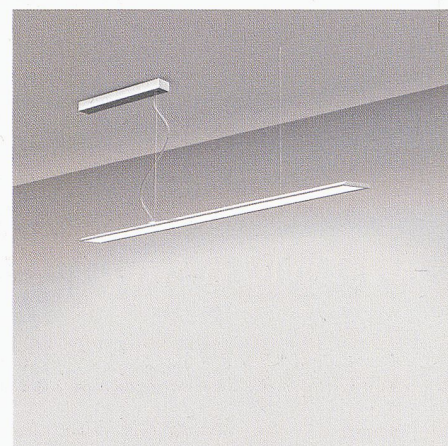
Le luminaire technique est mesuré sans compromis à l'aune de sa force d'innovation et de la qualité de sa lumière.

Cependant, et bien que la fonction ait priorité, il doit – selon la philosophie très personnelle du designer qui se résume par l'expression « Lumière pour l'être humain » – générer le bien-être tant par son éclairage que par son esthétique.

Elle et Gi accomplissent dans ce sens un transfert de technologie hors pair et hautement novateur. Leur minimalisme leur confère en outre une durabilité et une esthétique de haut niveau.

La suspension Elle et le lampadaire Gi exploitent une technologie brevetée nommée ALEF, développée à l'origine pour le rétroéclairage d'écrans de télévision. Cette technologie, utilisée ici pour la première fois de cette façon, permet d'obtenir une surface lumineuse ultraplate, parfaitement régulière et à éblouissement réduit, générant un flux lumineux suffisant.

Elle et Gi constituent ainsi un type d'éclairage totalement nouveau, adapté tant au domaine privé que professionnel.



Artemide S.p.A.

20122 Milano, Italie / www.artemide.com