

Nouveaux produits

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 9: **N16 - Viaducs : eaux des fontaines**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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.»

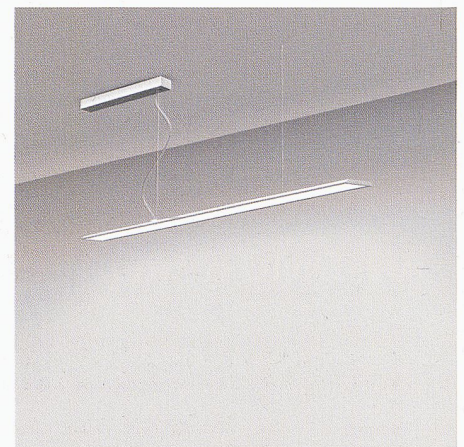
Le luminaire technique est mesuré sans compromis à l'aune de sa force d'innovation et de la qualité de sa lumière.

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 ultraplats, 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