Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 137 (2011)

Heft: 22: Projet Poya

Rubrik: Produits nouveaux

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: 01.07.2025

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

ILBAGNOALESSI One - Les salles de bains design d'Alessi

ILBAGNOALESSI est un projet de salle de bains qui intéresse de près le milieu du design d'intérieur. Les éléments en céramique prédominent dans les produits ILBAGNOALESSI One et restent intemporels dans leur modelé. L'ensemble de salle de bains, lauréat du prix du design, est une création de Stefano Giovannoni et est distribué par la compagnie suisse Laufen.

A l'occasion de l'exposition internationale de céramique Cersaie de Bologne 2010, Stefano Giovannoni a présenté sa nouvelle collection *ILBAGNOALESSI One*.

Le lavabo sur pied dénommé *Tam-Tam* est déjà une icône du design de *ILBAGNOALESSI One*. Une nouvelle version est désormais disponible, fixé au mur, le lavabo ne touche pas le sol. Le lavabo monobloc contient une colonne qui renferme toute la partie technique.

Ce produit se décline avec toute une gamme de fournitures de salles de bains qui s'expriment selon le même design arrondi et épuré.





Feller - Dernière génération d'interrupteurs EDIZIOdue

En tant que leader du design pour les interrupteurs et prises, Feller est sensible aux formes, aux couleurs et aux surfaces. La dernière génération *EDIZIOdue*, se décline en trois groupes de design qui s'adaptent à tous les besoins des utilisateurs et à chaque ambiance d'habitation.

Douze couleurs synthétiques représentent l'assortiment de base *EDIZIOdue* colore, du blanc classique aux teintes soutenues et osées, en passant par diverses teintes grises et terre. Celui qui désire une qualité supérieure ornera ses interrupteurs et prises de cadres de recouvrement de la ligne *EDIZIOdue* prestige, disponibles en 15 matériaux nobles comme le verre, l'acier au chrome, le laiton, l'aluminium, le bois, la pierre ou l'eternit.

EDIZIOdue elegance suit une voie toute nouvelle dans l'utilisation des composants pour la technique de bâtiment.

Ici, non seulement des matériaux nobles sont utilisés, mais aussi la technologie du système de bus ou du poussoir électronique universel. *EDIZIOdue* elegance apporte ainsi une nouvelle dimension luxueuse dans la commande de l'éclairage, des stores, des équipements de climatisation et d'autres fonctions.

FELLER AG
Bergstrasse 70
Postfach
CH - 8810 Horgen
<www.feller.ch>



Arbonia - Les convecteurs sous plancher ASCO SWISS

Les convecteurs sous plancher (CSP) ASCO SWISS de l'entreprise Arbonia permettent d'obtenir un confort thermique élevé avec une répartition homogène de l'air.

Grâce à la réaction rapide et à l'excellente transmission de chaleur, les CSP assurent un chauffage rapide des pièces grandes et hautes. Ils excluent les courants d'air désagréables et établissent ainsi une condition de base pour le confort. Outre leur temps de réponse court, les CSP offrent par rapport aux corps de chauffe l'avantage d'être pratiquement invisibles puisqu'ils sont encastrés dans le plancher.

La climatisation des pièces du Palazzo Mantegazza ouvert en 2010 à Lugano Paradiso est assurée à l'aide de convecteurs sous plancher *ASCO SWISS*. Compte tenu des grandes baies vitrées du bâtiment, cette solution était incontournable. Le design spécial du complexe résidentiel a exigé une fabrication sur mesure des CSP, dont les éléments fabriqués ont été frabriqués à l'usine ASCO SWISS d'Arbon.

Arbonia AG

Amriswilerstrasse 50

CH - 9320 Arbon

<www.arbonia.ch>



P.44 TRACÉS nº 22 · 16 novembre 2011