

Produits nouveaux

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 22: **Projet Poya**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

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.



LAUFEN Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH - 4242 Laufen
www.ilbagnoalessi.com

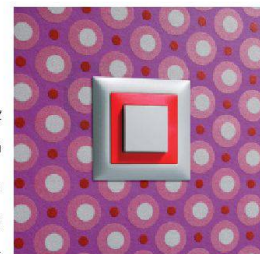
Feller – Dernière génération d’interrupteurs EDIZIOdue

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’éternit.

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

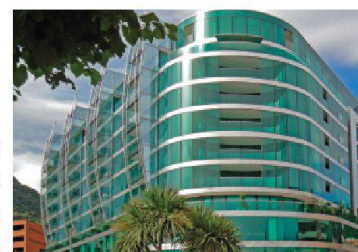
Arbonia – Les convecteurs sous plancher ASCO SWISS

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