Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 15-16: Tunnels du Mormont

Sonstiges

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: 20.11.2025

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

Keramik Laufen - ILBAGNOALESSI dOt, nouveau choix de céramiques en noir mat

En architecture et en aménagement de salles de bains, les contrastes noir/blanc, tout comme les matériaux authentiques, sont très recherchés. La céramique figurant déjà au nombre des matériaux «francs et naturels», les objets en céramique noire permettent à présent de réaliser de nouvelles combinaisons inédites.

Voilà qui incite Keramik Laufen, spécialiste de la salle de bains, à intégrer à sa gamme un choix de céramiques issues de la collection de salle de bains ILBAGNOALESSI dOt, en noir mat. La salle de bains design conçue par l'architecte néerlandais Wiel Arets porte en elle des traits architecturaux indéniables. Les nouveaux objets en noir mat laissent au concepteur une grande liberté dans la réalisation de salles de bains originales. Le lavabo TamTam, le lave-mains,

le WC suspendu, l'urinoir et les tablettes invitent à composer avec ces éléments.

Cet ensemble est le fruit d'une étroite coopération entre Alessi, Keramik Laufen et Oras, fabricant finnois de robinet-

teries. Cette série à succès présente des lavabos, WC, bidets, urinoirs, baignoires et receveurs de douche, accessoires, robinetteries et mobilier assorti.



Keramik Laufen AG
Wahlenstrasse 46
CH - 4242 Laufen
<www.laufen.ch>

LG HAUSYS - HI-MACS®, nouvelle génération de matériaux en pierre acrylique

HI-MACS® est une nouvelle génération de matériaux en pierre acrylique, composé de 70% de poudre de pierre naturelle (dérivée de la bauxite), de 25% de résine acrylique et de 5% de pigments naturels.

Facile à transformer, le HI-MACS® peut être adapté pour répondre aux normes les plus exigeantes et sa thermaformabilité permet la réalisation d'une grande variété de designs et de formes. Ce matériau non poreux présente une surface homogène et hygiénique facile d'entretien qui résiste à tous les types de taches et à l'usure. Les produits HI-MACS® sont ainsi très solides et résistants notamment à la chaleur et aux UV.

C'est un produit design de qualité supérieure utilisé pour des applications décoratives contemporaines et classiques.

HI-MACS® se différencie par une qualité de service performante, grâce au $Quality\ Club$, un réseau de fabricants formés et agréés et offre la garantie sur installation la plus longue du marché, à savoir dix ans de garantie initiale prolongée de cinq ans. HI-MACS® est conçu et fabriqué par LG HAUSYS, l'une des sociétés technologiques leaders dans le monde, dont le siège européen est

LG Hausys Europe 12, avenue des Morgines CH - 1213 Petit-Lancy / Genève <www.himacs.eu>

basé à Genève.



HAWA AG - Purolino 80, nouveau système de ferrures coulissantes

Le système HAWA-Purolino 80 est une ferrure au design épurée, destinée aux portes tout-verre coulissantes, avec suspension cachée permettant un montage au mur, au plafond, ou intégré au plafond. La technique de roulement, silencieuse et offrant une très faible résistance, est totalement incorporée dans le rail. Cette ferrure a été conçue sur le modèle du système HAWA-Puro 100-150, destiné aux cloisons de séparation d'espaces en verre.

Le montage à fleur de plafond permet d'apporter la plus grande transparence possible. L'accès à la technique de roulement est néanmoins possible à tout moment sans avoir à démonter des éléments du plafond. Les profils verticaux optionnels permettent d'améliorer encore la fonctionnalité des portes coulissantes. Un profil de finition vertical bouche la jointure entre la porte et le mur. Ce profil présente l'avantage de protéger du bruit et des courants d'air et, contrairement aux joints brosses, le joint en caoutchouc reste en parfait état, même après des années d'utilisation continue.

Il est également possible d'intégrer des serrures. *HAWA-Purolino 80* permet de déplacer des portes en verre d'au moins 700 mm de large.



Hawa AG Untere Fischbachstrasse 4 CH - 8932 Mettmenstetten <www.hawa.ch>

P.36

TRACÉS nº 15/16 19 août 2009