

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 15-16: **Tunnels du Mormont**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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 robinetteries. 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 thermostabilité 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 basé à Genève.

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



HAWA AG – Puroloino 80, nouveau système de ferrures coulissantes

Le système *HAWA-Puroloino 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-Puroloino 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>

