

GROHE

Le nouveau mitigeur de cuisine Grohe Red® procure de l'eau bouillante instantanément, en plus de l'eau chaude ou froide. Faire chauffer de l'eau, une opération aussi fastidieuse que quotidienne en cuisine, appartient donc au passé. L'installation comprend un chauffe-eau Combi qui permet d'avoir de l'eau bouillante à disposition en permanence et dont la petite taille s'adapte sous tous les éviers standard. Il fournit jusqu'à 6 litres d'eau bouillante ou 15 litres d'eau à 50° en une fois. Et si la réserve d'eau bouillante est vide, 30 minutes suffiront pour être à nouveau prêt à l'emploi.



La commande de l'eau du robinet normale se fait au moyen d'un levier comme un mitigeur classique tandis que la commande de l'eau bouillante se fait en deux étapes (tirer et tourner la tête de contrôle) et possède par conséquent une sécurité enfants. Le corps du robinet bénéficie du Grohe CoolTouch isolant.

Palais 7, stand 211.

LPW

La société Lpw, connue pour ses piscines monocoques en polyester, propose depuis quelques années déjà des modèles en inox. A l'occasion de Batibouw, elle dévoilera la piscine en inox à débordement. Réalisée uniquement sur mesure, elle peut être carrée, rectangulaire, ronde ou ovale. Qu'il s'agisse d'un «couloir de nage» (par exemple, 3 m de large sur 15 m de long) ou de dimensions plus traditionnelles, la piscine en inox à débordement arbore un style épuré qui se marie à merveille avec le béton et le verre. Diverses options sont également proposées comme un éclairage Led, la nage à contre-courant, une couverture automatique et thermique Covrex®,...

Palais 1, stand 311.



MEGAMAN

Les Leds ont la cote et Megaman proposera une configuration-test comparant l'effet lumineux de ses microleds à celui d'autres éclairages Leds. Les microleds de Megaman se composent de 92 Leds couvrant l'ensemble du spectre et disposées verticalement face à face. Cette innovation permet d'obtenir une couleur chaude et une diffusion régulière de la lumière ainsi que de faibles émissions thermiques.



Concrètement, l'acheteur récupérera son investissement au bout de 5.000 heures de fonctionnement maximum et peut même réaliser un gain net pouvant aller jusqu'à 250 euros et près de 400 kg de CO₂ en moins. L'indice élevé de restitution des couleurs de ces lampes à Led est de RA85 à 2.000 K et de RA92 à 4.000 K. Une version adaptée et moins onéreuse spécialement conçue pour le particulier est attendue au printemps.

Palais 9, stand 100.

LES BASES

CARRIERES FEIDT

Cette année encore et pour la troisième fois consécutive, les Carrieres Feidt seront présentes à Batibouw. Elles y présenteront des réalisations significatives de leurs deux activités phares: la pierre taillée et les gabions.

Pour la première, l'accent est mis sur les parements de façade en pierre qui vont du recouvrement intégral d'une ou plusieurs façades à la mise en valeur d'un élément géométrique du bâtiment ou à la réalisation de chaînage, des soubassements, de bandeaux,...

Le parement de façade en pierres naturelles convient évidemment aux réalisations de style classique et traditionnel, mais également aux projets d'architecture contemporaine, tant pour des bâtiments privés que publics. Dans ce dernier

cas, on s'orientera vers des éléments simples, généralement de plus grand appareil, alors que pour des constructions classiques ou traditionnelles on utilisera aussi des éléments de plus petites tailles ou en finition brute.

On peut encore rythmer le parement en travaillant soit sur la finition de surface, par exemple avec l'utilisation du ciselage, soit en garnissant une rangée de plaques d'un chanfrein ou d'une moulure, soit encore en intercalant une rangée de couleur complémentaire – grès beige avec bandeau en grès rouge – comme on le verra sur le stand.

Mais à côté de la pierre taillée, la pierre brute sera également présente par l'entremise du gabion. Par son usage le plus classique – le soutènement de talus – la solution «gabions» est une excellente alternative aux murs maçonnés ou en béton.

Mais des usages moins convenus sont également possibles grâce à la structure géométrique ainsi qu'à la rigidité intrinsèque du gabion en fils rigides électrosoudés. Seuls l'imagination de l'architecte ou du maître d'œuvre et le respect de certains principes élémentaires de stabilité constitueront les limites. C'est ainsi que le gabion s'utilise en murs libres, en décoration de jardin ou de terrasse, en mobilier urbain, voire en «cladding» ou parement de façade. Le principe de montage permet, de plus, beaucoup de souplesse dans la mise en œuvre.

Palais 5, stand 122.

BETON



→ (© Nullens).

Robustesse, durée de vie, respect de l'environnement, faible coût, mais aussi possibilités créatives et esthétiques sont quelques-uns des atouts du béton. Mais, au-delà de ces qualités, il affiche une inertie thermique, par laquelle il procure également de la chaleur en hiver et de la fraîcheur en été, tout en permettant des économies d'énergie considérables. Le stand d'infobéton.be fera le tour de la question en mettant notamment l'accent sur la maison passive en béton. Diverses affiches, écrans plasma, fiches et brochures illustreront le thème «Ma maison en béton».

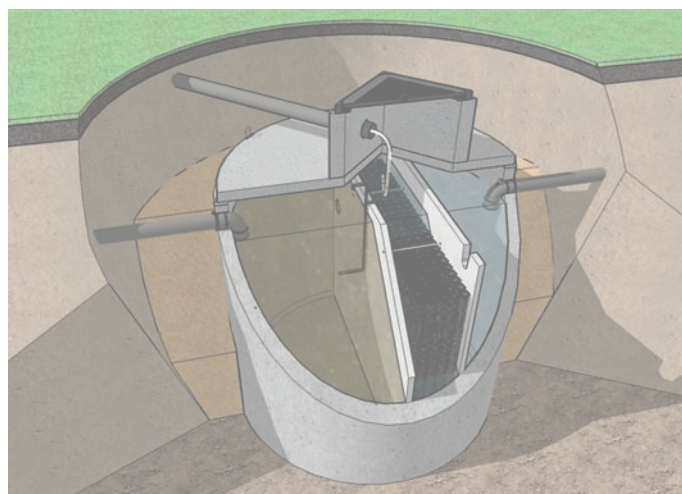
Le candidat bâtisseur et rénovateur pourra d'ailleurs se promener dans un plan d'architecte à taille humaine et présenté en 2D. Il découvrira, pour chaque

habitation, les produits réalisés en béton, les applications et des solutions en 3D.

Palais 5, stand 405.

OLIVIER, REMACLE, MAX PELS

Restons dans le béton pour signaler que trois grands acteurs du secteur, Olivier (Rumbeke), Remacle (Namur) et Max Pels (Alken) unissent pour la première fois, leurs forces à Batibouw.



Elles vont en effet harmoniser au maximum leurs gammes de produits ainsi que leur approche du marché puisqu'elles s'adressent au même groupe cible, tout en conservant trois entités commerciales distinctes qui feront office de point de contact local.

Les activités de Max Pels Béton s'articulent autour de la fabrication et de la vente de produits en béton pour le traitement des eaux et l'aménagement de bâtiments ainsi que leurs environnements directs. Olivier Fabrique de Béton est, lui, spécialisé dans le stockage et la réutilisation d'eau de pluie, l'épuration et le déversement des eaux usées épurées et dans le stockage sécurisé et durable de mazout. Quant à Remacle, il se concentre sur la fabrication et la vente de produits en béton pour le traitement des eaux et l'aménagement de bâtiments ainsi que leurs environnements directs.

Toutes ces gammes avec leurs particularités seront détaillées à Batibouw.

Palais 5, stand 108.

VMZINC

VMZinc, une marque du groupe Umicore, se présente avec une collection diversifiée de revêtements pour façades et toitures en zinc. Ses matériaux et systèmes seront placés

