

>> Outils, matériaux, systèmes..

**CHAUFFAGE
DES LOCAUX TERTIAIRES**

Le rideau d'air chaud *Harmony Design* propose une silhouette profilée, qui facilite son intégration dans un commerce ou une entrée de bureau. Posé en applique de plafond, il bénéficie d'un système de régulation électronique qui optimise le jet d'air chaud. Disponible en trois coloris (champagne, argent et noir), il intègre un luminaire et une grille de soufflage orientable. Pour les locaux tertiaires de grande hauteur ou munis d'une baie vitrée au-dessus de la porte d'entrée, dans lesquels un rideau d'air chaud standard en plafonnier n'est pas envisageable, la gamme comporte le produit *Harmony Vertical*. Cette tour, d'une hauteur de 2 mètres, est disponible en différentes puissances de chauffage, de 7,5 à 20 kW. Le caisson en tôle d'acier galvanisé est soit métallique, soit argent et noir. Trois vitesses d'aération sont proposées sur chaque appareil. Dernier produit de la gamme, le récupérateur de chaleur *Etny*. Il se commande à la carte, chaque élément (moteur, batteries...) pouvant être sélectionné en fonction des besoins de l'utilisateur. Cette centrale double-flux récupère jusqu'à 85 % des calories évacuées par la ventilation et module automatiquement les niveaux de ventilation et la puissance de chauffe. *Etny* est une solution utile dans le cadre de la réglementation thermique 2005, puisque ce produit permet une réduction forfaitaire sur les débits de renouvellement d'air lors du calcul de consommation énergétique du bâtiment.

**GAMME DE RADIATEURS
MULTI-COLONNES**

Le radiateur à colonnes est un véritable élément de décoration, tant dans le style classique que pour les ambiances contemporaines. La collection *Euro* reprend les lignes épurées des premiers radiateurs en fonte. Doté de deux à quatre colonnes, il existe de 50 cm à 2 m de hauteur. Il peut se fixer à l'horizontale ou à la verticale. Les 55 modèles de cette collection varient de 400 à 2 760 W. Pour le chauffage électrique, le fabricant propose la collection *Nosta*, en coloris blanc. Intégrant un thermostat d'ambiance électronique, ce radiateur est équipé de quatre positions programmables (confort, réduit, hors gel et arrêt). Il est conforme aux normes NF d'électricité Performance. Enfin, pour les adeptes du sur mesure, le radiateur *Charleston* peut se composer de deux à six colonnes, de 30 cm à 3 m, en 55 teintes différentes, aussi bien colorées que métallisées. Il existe également en petit banc chauffant (*Charleston Relax*), conçu pour les entrées, les salles de bains ou les chambres d'enfants. *Charleston Miroir* joue la carte de l'originalité, avec une glace en hauteur au centre de l'appareil. L'entretien de tous les produits de la gamme est assuré à l'aide des brosses spécialement conçues par le fabricant. La couche de peinture haute résistance et la laque époxy protègent le radiateur contre la poussière. En option, peuvent s'intégrer entre les colonnes des radiateurs des patères ou des porte-serviettes.

**SYSTÈME DE COUVERTURE
POUR PISCINE**

Isolation, hygiène et sécurité : ces trois qualités sont déterminantes pour un système de couverture pour piscines. *PoolonPoolup* répond à ces trois attentes. Fondé sur un concept tubulaire, ce produit, conforme aux normes françaises en vigueur, garantit une parfaite étanchéité du recouvrement. Les profilés solaires, transparents, qui absorbent la chaleur et la redistribuent à l'eau de la piscine, limitant la consommation d'énergie. Le tablier peut être manuel ou automatique et le coffre hors sol ou immergé. L'installateur n'a qu'à assembler les tubes dans les coiffes d'embout, livrées par le fabricant.

**ROBINETTERIE
AVEC FINITION VAPEUR**

La collection de robinetterie est la première en France conçue à partir de la technologie *Physical Vapor Deposit (PVD)*, un processus d'application du revêtement de finition basé sur le champ magnétique et la vapeur. En résulte une gamme de robinetterie en nickel brossé et en nickel poli, rappelant l'esthétique de la Belle Epoque. Les finitions, appliquées à l'aide de crémaillères tournant autour du matériau et sur elles-mêmes, sont réalisées à partir d'une couche de chrome produite par galvanisation. Différentes couleurs sont obtenues par ajout d'azote ou de méthane, pour les teintes plus foncées, lors du processus de fabrication. La méthode *PVD*, qui ne nécessite aucun produit chimique, donne des produits plus résistants aux rayures et à la corrosion.

SIPHONS POUR PIÈCES HUMIDES

Les siphons *Docia Systèmes* répondent aux attentes des collectivités pour les pièces humides. La gamme comporte deux types de siphons pour sols carrelés : le receveur "prêt à carreler", avec une structure en nid d'abeille prête à recevoir la colle, et les siphons de sol, munis d'une grille galbée. Pour les sols plastiques, la gamme inclut des produits verrouillables avec une grille en aluminium, conçue spécialement pour le milieu médical. Les grilles rondes en matériau de synthèse blanc, quant à elles, sont recommandées pour les installations d'entretien fréquent. Ces siphons sont adaptés à la réalisation de douches pour les personnes à mobilité réduite.