



PRODUITS & SERVICES NOUVEAUX

Accessoires de bureau en bambou 100 % recyclable



Plus résistant que l'acier, plus souple que le bois, le bambou est une solution écologique à lui tout seul. Cette merveille de haute technologie naturelle, 100 % recyclable, donne un sacré bol d'air à notre futur puisqu'à masse équivalente, le bambou produit plus d'oxygène qu'un arbre. Présentation d'une nouvelle « gamme Bamboo » dédiée aussi bien à l'univers professionnel que personnel, dont le design simple et fonctionnel s'accorde avec tous les styles. Une gamme d'accessoires 100 % recyclable pour travailler au quotidien dans un environnement sain.

Service lecteur n° 413-01

Nouveau BAES pour plafonds



Le nouveau Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) pour plafond concilie discrétion et parfaite visibilité. Il s'impose naturellement aujourd'hui comme la solution technique lorsque la configuration des locaux ne permet pas une pose murale. C'est le cas par exemple lorsqu'il s'agit d'une installation au-dessus de surfaces vitrées (vitrines de magasins, centres commerciaux, bureaux etc.), ou pour signaler au plafond le sens d'évacuation dans les couloirs et dégagements, quels que soient les locaux. Dans ce dernier cas, la verrine peut recevoir une étiquette de signalisation sur les deux faces pour indiquer les dégagements latéraux : une visibilité optimale quel que soit le sens de circulation du public. Plus visibles dans toutes les conditions d'évacuation, ces solutions sont compatibles avec l'ensemble de la gamme BAES d'évacuation y compris celles intégrant des Blocs Autonomes d'Éclairage d'Habitation (BAES + BAEH).

Service lecteur n° 413-02

Des mâts propres



Ce fabricant français de candélabres minéraux propose des solutions originales et subtiles pour créer des ambiances qui s'harmonisent avec l'environnement. Dans le respect de ce dernier, l'entreprise se fait fort de

choisir des matières premières ainsi que des processus de fabrication qui génèrent des mâts aux impacts environnementaux limités et non polluants en fin de vie. Tels les volcans, les candélabres Maroa et Pago tirent leur force d'une conception monobloc minérale, garantissant solidité et longévité. Ils se jouent des contrastes dans le traitement différencié de leur surface : grain de la roche, texture lisse, finition plissée se côtoient pour mieux participer et se fondre au décor urbain.

Les gammes sont déclinées en 2 hauteurs.

Service lecteur n° 413-03

Refresh renvoie jusqu'à 80 % des rayons solaires



Innovant et breveté mondialement, Refresh est un textile qui a subi une enduction métallisée qui tout en conservant la souplesse du tissu, empêche les rayons du soleil de pénétrer. Il agit en véritable protection en renvoyant entre 80 et 90 % des rayons infrarouges vers l'extérieur. Il offre un confort considérable quand dehors il fait chaud. Écologique, il limite la montée de la température sans consommation d'énergie.

Idéale dès les premières chaleurs, la doublure thermique limite dans un appartement ou une maison, l'augmentation de température dans les pièces pour un bien-être maximum. Composé de la doublure et d'un ruban scratch, le kit ne nécessite aucun accessoire pour être installé. Lorsque les fenêtres ne sont pas déjà équipées de rideaux ou de voilages, il existe dans une version "voilage avec doublure thermique intégrée" prêt à poser. Facile d'entretien, il se nettoie d'un seul coup d'éponge humidifiée ou par nettoyage à sec.

Service lecteur n° 413-04

Grilles d'arbres



Une grille sans obstacle, une grille évolutive qui suit la croissance de l'arbre, une grille résistant aux chocs des circulations en ville, grilles rondes, carrées ou rectangulaires. En acier, les grilles d'arbres de la nouvelle série 3000 ont une forte valeur ajoutée esthétique.

Les grilles "naturelles", de forme carrée, habillent élégamment les pieds des arbres de motifs inspirés de la nature. Les grilles "aériennes" privilégient des motifs plus géométriques et futuristes et existent en format carré ou rectangulaire.

Les grilles d'arbres de la série 3000 bénéficient d'un traitement de finition réalisé selon le process Powder Blast.

Service lecteur n° 413-05