



CONSO →



QUIZ

Quelques architectes ou designers n'hésitent plus à porter leurs projets au plus près de nos pieds. Dans la ville ou dans l'armoire il suffit de les repérer: Zaha Hadid pour Lacoste (a), Zaha Hadid pour Melissa (b), Kartell (éditeur de meubles) commercialise des ballerines en plastique d'Alfredo et Humberto Campana (c), Benjamin Pawlica (d), Giorgina Zappieri (e).

PRAEMIUM IMPERIALE

Les noms des cinq lauréats du Praemium Imperiale 2009 ont été dévoilés le 24 septembre à Paris, New York, Berlin, Rome, Londres et Tokyo. Il s'agit de Hiroshi Sugimoto (peinture), Richard Long (sculpture), Zaha Hadid (architecture), Alfred Brendel (musique), Tom Stoppard (théâtre, cinéma). La remise des prix aura lieu à Tokyo le 22 octobre prochain. Zaha Hadid succède pour la section architecture à Peter Zumthor, le dernier architecte britannique primé est Norman Foster en 2002.

BAS CARBONE

Les projets lauréats de l'édition 2009 du concours d'architecture lancé par EDF pour des projets de rénovation bas carbone ont été annoncés le 9 septembre à Paris: catégorie maison individuelle: la Maison de Vincennes, atelier Zündel & Cristea, architectes, Louis Choulet, ingénieur thermicien; catégorie enseignement: l'internat du lycée Albert Camus de Firminy, B-Cube et Arch', architectes et VTB, bet; catégorie bureaux: la tour Zehrfuss à Saint-Denis. Loci Anima, architectes, Elithis, bet fluides, Van Santen bet façades.

SOUS PRESSION

Beertender, dessiné par Matali Crasset, est le résultat de la collaboration entre Heineken et Krups et permet de servir à domicile de la bière pression. Matali Crasset s'est inspirée de l'orge pour habiller la coque de bandes de cuir aux motifs végétaux, soulignant le fut. Le motif se décline en vert safran, crème, brique, vert olive, blanc.



ATMOSPHERE

Bel Air, une machine tente de purifier les gaz nocifs. La création du designer Mathieu Lehanneur était jusqu'à présent un prototype exposé au Laboratoire à Paris. Le designer est parti des recherches de la NASA qui, au milieu des années 1980 a identifié plusieurs végétaux capables d'absorber des gaz toxiques. Le gerbera, le philodendron, le spathiphyllum, le pothos ou le chlorophytum en faisant partie. Avec le chercheur américain David Edwards, il a réalisé un système de filtration de l'air par ces plantes. Andrea est actuellement le premier produit commercialisé de la famille Bel-Air de filtres à air végétal.