

CONCEPTS  
&  
TENDANCES

ARCHITECTURE COMMERCIALE + DESIGN + COMMUNICATION

# MENSANO

IN CORPORE ETC.

DOSSIER C&T

- + Jean-Marc Villiers
- + Séville Metropol Parasol
- + Zara Roma



## ID COOK - Cookup 200

Livré avec sac de transport (85 x 27 x 19 cm), barbecue solaire parabolique nomade de 6,5 kg en bois, polyester optique et aluminium. Diamètre de la parabole : 100 cm. Éco-conçu par Xavier Flavard et Yves Subarroque pour Id Cook, société de conception et de distribution de fours et barbecues solaires.

Le + : montage 100 % clips. Sécurité : on / off par rotation de la parabole. Pièces interchangeables.

[www.xavierflavard.com](http://www.xavierflavard.com)



## DICKSON - Sunworker®

La toile de protection solaire renforce sa gamme de 7 coloris. Capables de réguler la température été comme hiver, les tissus Sunworker® allient résistance, polyvalence et haute protection. Grâce à leur structure micro-aérée, ils rejettent 92 % de la chaleur du rayonnement solaire, répondant ainsi aux exigences de la norme RT 2012. Composée de fils polyester haute ténacité enduits PVC, la toile Sunworker® est tissée selon la méthode du « Rachel Trameur ». Outre sa résistance au feu et aux déchirures, elle offre une grande facilité d'entretien grâce à sa finition anti-salissures.

Le + : 100 % M1

[www.dickson-constant.com](http://www.dickson-constant.com)



## DYSON™ - Air Multiplier

Dyson développe sa gamme de ventilateurs Air Multiplier™ avec la tour AMO2 et l'AMO3 sur pied. Ces appareils en ABS produisent un flux d'air chaud ou froid, doux et continu, et s'adaptent particulièrement aux grands espaces. Un variateur de vitesses permet d'ajuster le débit de l'air avec précision. AMO2 (3,39 kg) disponible en blanc. AMO3 (4,35 kg) disponible en argent. Livrés avec télécommande.

Le + : stabilité, robustesse, facilité d'entretien et d'inclinaison.

[www.dyson.fr](http://www.dyson.fr)



## MILOMA - Cuisine Karna'k

Bruno Houssin revisite le principe de cuisine outdoor pour Miloma. Karna'k est une cuisine modulable et démontable imaginée pour les terrasses urbaines, les patios et les jardins. Les plans de travail en Trespa™ (résine de synthèse à 80 % de fibres de bois) reposent sur une structure en acier inoxydable vibré. Trois modules essentiels : point d'eau (bacs en polypropylène blanc recyclable), cuisson (plancha électrique tout inox) et préparation. En complément : tablette bar, pergola ou étagère basse.

Le + : l'ensemble modulable.

[www.miloma.com](http://www.miloma.com)