

diseñart

magazine

interiorismo • diseño • arte • arquitectura

ARTE

THOMAS SCHÜTTE

DISEÑO

GIJS BAKKER
ROLF SACHS

ARQUITECTURA QUE FLUYE

Javier Sordo Madaleno
In Situ / Triptyque

Green House & Co.
Suplemento Diseñart de sostenibilidad, domótica y energías renovables
YOUNG & RUBICAM Nº 3

ENTREVISTA
 ESTUDIO DE ARQUITECTURA INFINSKI

ENTRADA EN EL SIGLO XXI: EL MUNDO DE CIUDADES AUTOSUFICIENTES DE SHANGHAI

INICIATIVA: LA PRIMERA ESCUELA 100% ECOLÓGICA DEL MUNDO

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA
 PROYECTOS ECO-FRIENDLY

INICIATIVA SOSTENIBLE DE LA FERIA COMERCIAL VENTURA

× DISEÑART VERDE

SOSTENIBILIDAD, DOMÓTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

España 5,50 €
 U.K. 5,00 £
 Italia 8,10 €
 Grecia 7,50 €
 Austria 8,60 €
 Marruecos 55 DH
 Francia 7,50 €
 Portugal 5,50 €



ARQUITECTURA: HAWKINS / BROWNS • MVRDV • COOP HIMMELB(L)AU • ILUMINACIÓN CREATIVA: CARLO BERNARDINI • ESCENARIO: LUIS ADELANTADO • CASAS: X ARCHITEKTEN • SORDO MADALENO • TRIPTYQUE • DOSSIER: COCINAS • PAVIMENTOS CERÁMICOS



Luz solar en el interior

El nuevo modelo de Tubo Solar de Velux es capaz de transportar la luz natural desde cualquier tejado de cubierta plana al interior de la vivienda. Este sistema facilita el ahorro en el consumo eléctrico y ayuda a rentabilizar la energía natural. Los tubos solares están formados por un módulo de PVC que soporta un cúpula acrílica transparente que capta la luz y la transmite a su interior. www.velux.es



EQUIPAMIENTO
& DOMÓTICA



GREAT LAKES

El diseñador Terry Hunziker ha creado para la firma Sutherland la colección *Great Lakes*, una familia de mobiliario ecológico realizado con EcoPlex. Este material contiene un 97% de plásticos reciclados y su textura de alta calidad ofrece unos acabados de gran resistencia a la humedad y a la decoloración. Hunziker ha diseñado una colección atemporal, sofisticada, de generosas proporciones y precisión geométrica. www.sutherlandfurniture.com



Flow 2: cocina autosuficiente

DEL RESULTADO DE HERMANAR NATURALEZA Y TECNOLOGÍA NACE ESTA COCINA DISEÑADA POR STUDIOGORM.

Utilización eficiente de la energía, de los residuos, el agua y otros recursos naturales es la base de *Flow 2*, un proyecto de cocina desarrollado por Studiogorm. Este estudio de diseño propone una cocina revolucionaria en la que se cultivan los alimentos, se almacena, se cuecen y, a su vez, sirven de abono para cultivar más. Su estructura defiende un sistema flexible en el que todos sus recursos crean un flujo dinámico entre ellos. *Flow 2*

ofrece almacenamiento vertical para secar los platos, lo que permite que el agua sobrante se reutilice para regar las plantas comestibles que se ubican debajo de este espacio. Su papelera se convierte en una zona activa de reciclaje y reutilización.

www.studiogorm.com



En tu mano está disfrutar del confort del agua caliente, aprovechando la energía del sol.

En tu mano está ayudar al planeta, sin renunciar a tu comodidad.

Deshoja la margarita.