

intramuros

international design



Arik Levy designer

Le design à Rio Tokyo Lisbonne
Jean Nouvel et l'objet

M 03703 - 122 - F: 12,00 € - RD



Italie	13,00 €	Espagne	13,00 €	Japon	2800 JPY	Canada	20,00 SCA
Allemagne	13,50 €	Autriche	15,00 €	Maroc	145 MD	Dom	13,00 €
Portugal	13,00 €	Belgique	16,50 €	Suisse	21,00 CHF	Grèce	13,00 €

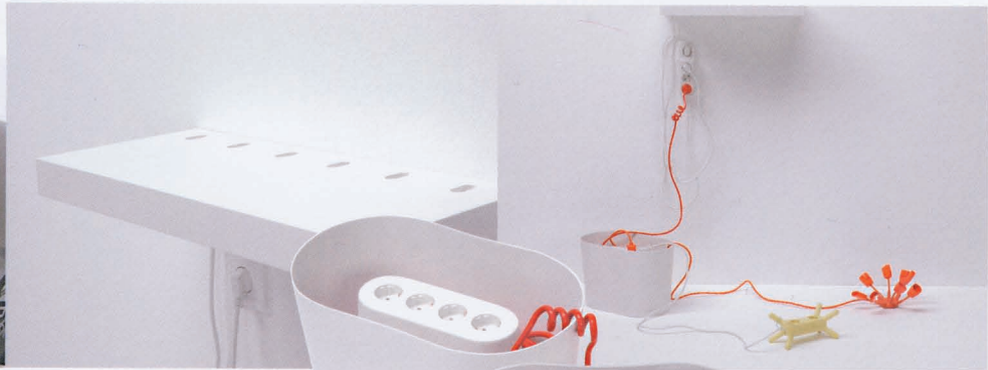
N° 122 12 € janvier/février 2006 bilingue Français Anglais

n°122

Gernot Künzel

"Lade" étagère avec six prises intégrées pour recharger tous types d'appareils portables

La collection de modules et connecteurs électriques de Gernot Künzel



Les connexions filaires de Gernot Künzel

Gernot Künzel's Überconnections



"Sammler", collecteur multidirectionnel pour stocker et collecter les câbles

"Wickler", enrouleur à bras

Etudiant à l'Ecole Nationale des Beaux-Arts de Stuttgart dans le département "Design industriel" des professeurs Uwe Fischer et Winfried Scheuer, Gernot Künzel présentait pour son diplôme de fin d'étude le projet "Wired connection". C'est en observant sa chambre d'étudiant, en constatant les câbles, les blocs d'extension, les chargeurs, les adaptateurs et la salade de fil au sens propre du terme qui se greffait autour, que Gernot Künzel a eu l'idée de s'intéresser à ces liaisons dangereuses, cause d'agression et de désespérance au quotidien. Avec une observation suivie de ses faits et gestes autour des fils électriques, il n'a pu que constater la difficulté de brancher ou de débrancher une prise supplémentaire, chez lui, mais aussi chez les autres, une ingéniosité étonnante à adapter les produits à leurs désirs en les fixant au mur avec des vis, au pied du bureau avec du scotch ou des clips. De ces observations, il a tiré une étude et cinq types de produits fonctionnels : le premier, une étagère, permet de stocker les appareils en recharge ; le second, grande bassine permet de collecter les câbles et adaptateurs qui traînent au pied du bureau; le troisième, enrouleur à bras, permet de gérer la position du câble d'extension; le quatrième, diviseur, multiplie les possibilités de connexion; le cinquième offre une extension murale. Câbles courts pour les fixations aux murs, câbles longs pour les produits d'extension ou de division, toutes les typologies ont été prototypées avec un soin particulier et un sens du détail aigu, - une section spiralée permet de fixer le bord du fil d'alimentation au bord du seau. Ces ingénieux modules récompensés d'un iF concept award 06, attendent développement et édition.

B. D.

A student from the Stuttgart National School of Fine Arts in the industrial design department of Professors Uwe Fischer and Winfried Scheuer, Gernot Künzel presented the "Wired Connection" project for his thesis. It was by looking at his dorm room and seeing all the cables, cable extension packs, chargers, adaptors and the tangle of cables connected to them that Gernot Künzel got interested in these "dangerous liaisons", the cause of daily despair and aggravation. With sustained observation of his every move around the cables, he could not only notice the difficulty of plugging or unplugging an additional plug at his place, but also other people's surprising ingenuity in adapting products to their needs by screwing them to the wall or by taping or clipping them to desk legs. From these observations, he implemented a study and five types of functional products. The first product, a shelf unit, is for storing devices while they are charging; the second is a large tub for assembling cables and adaptors lying around the desk; the third product, a coiling drum, manages the position of the extension cord; the fourth, a divider, offers multiple possibilities of connections, and the fifth product allows for a wall extension.

Short cables for the wall fixtures, long cables for the extensions and dividers, all five products have been prototyped with special care and an acute sense of detail. A coiled section allows the edge of the power supply cable to be attached to the edge of the tub. These ingenious products gratified with a iF concept award 06 are awaiting development and production.



"Hänger", bloc d'extension à accrocher à une prise murale