

Wenn ein Möbelstück vollständig anpassbar ist, wenn es möglich ist

Oberflächen und Größen bis ins kleinste Detail zu wählen, dann kann selbst ein klassisches Element für das Schlafzimmer andererseits auch in anderen Umgebungen seinen Platz finden. Dies geschieht mit Lemas Vorschlag für den zentimetergenauen Kleiderschrank, bei dem maximale Vielseitigkeit mit der Industrialisierung von Produktionsprozessen kombiniert wird, die Modularität, Vielfalt an Abmessungen, Höhe, Breite und Tiefe sowie Ausführungen ermöglichen.

1. So auch bei dem von David Lopez Quincoces kuratierten Projekt, der anlässlich des Salone del Mobile 2018 seine KYN-Version vorstellte.
2. Es ist ein Schrank mit Flügeltür, definiert durch den Dialog zwischen den Paneelen der Türen und dem Metall des Umfangsprofils.
3. Im Detail werden die Paneele in wärmebehandelter Eiche in 40 matt lackierten Farben angeboten und das Metall des Profils ist bronzefarben lackiert und integriert die Griffe.



Patent aufnehmen, ein patentiertes Reinigungssystem für Kleidung und Schuhe. Sein Betrieb basiert auf der Wechselwirkung einer Nanotechnologie mit einer speziellen UV-Lampe, die eine photochemische Reaktion erzeugt, die Schadstoffe zerstört und schlechte Gerüche um mehr als 90 % reduziert.

Es gibt mehrere Probleme mit diesem Artikel. Bitte helfen Sie mit, es zu verbessern oder diskutieren Sie

diese Probleme auf der Diskussionsseite. (Erfahren Sie, wie und wann Sie diese Vorlagennachrichten entfernen können)

Der führende Teil dieses Artikels muss möglicherweise umgeschrieben werden. Verwenden Sie den Lead-Platzierungsleitfaden, um sicherzustellen, dass Ihr Abschnitt den Wikipedia-Standards entspricht und alle wichtigen Informationen enthält. (Juni 2010) (Erfahren Sie, wie und wann Sie diese Vorlagennachricht entfernen können)

Fragebuch-neu

Dieser Artikel stützt sich stark auf Verweise auf Primärquellen. Bitte verbessern Sie dies, indem Sie sekundäre oder tertiäre Quellen hinzufügen. (Juni 2010) (Erfahren Sie, wie und wann Sie diese Vorlagennachricht entfernen können)

1. (Erfahren Sie, wie und wann Sie diese Vorlagennachricht entfernen können)
2. Eine künstlerische Darstellung einer Navicula-Kieselalge.

Die Ausbildung in Nanotechnologie umfasst eine multidisziplinäre Ausbildung mit Kursen wie Naturwissenschaften, Physik, Chemie, Mathematik und Molekularbiologie.[1] Es wird von vielen Universitäten auf der ganzen Welt angeboten. Das erste von Nanotechnologie angebotene Programm ist das Nanotechnology Elective Engineering Science Program der University of Toronto.

Teilliste der Universitäten, die eine Ausbildung in Nanotechnologie anbieten, und der verliehenen Abschlüsse (Bachelor of Science, Master of Science und/oder Ph.D. in Nanotechnologie).

Design in Aragon

Imaginarium setzt auf eine neue Corporate Identity. [lesen] BitBrain präsentiert sein erstes Gerät, das die Gehirnaktivität überwacht. [lesen] Ein neues Wasserstoffkonzept wird vorgestellt. [lesen] Araven bringt einen neuen horizontalen Einkaufskorb auf den Markt.

[lesen] Neue Rucksackkollektion von Masmona und Sopa de Azúcar. [lesen] Neue Multisportstrecke für Ironland. [lesen] Mondovideo Advance: Die Show steigt mit voller Kraft. [lesen] FM5 städtischer Abfallsammler. [lesen] Neue Studie VIASURE MULTIPLEX Bordetella [lesen] Das aragonesische Technologiezentrum Aitiip setzt auf Bioverpackungen. [lesen]

Es wurde ein hochpräzises Lokalisierungssystem entwickelt, das mit nur einer Kamera sogar im menschlichen Körper agieren kann

Viveros Montecarlo wird erneuert. [lesen] Saica Pack Viana erhält einen World Star For Packaging Award für Ewine. [lesen] Compy Supreme, von Grupo Bynsa, Qualität und Raffinesse. [lesen] GENERATION, die Fähigkeit, das Erlebte von vier Generationen in einem Glas Wein zu vereinen. [lesen] Ascaso Bakery präsentiert die neue Verpackung für die Tops-Schokoladenkollektion und ihr Original Pan de Guanaja.

Pacharán Layán, mit Schlehen und auch mit Trüffeln.

Das erste Umzugslabel der Welt wurde in Saragossa geboren. [lesen] Botularium SLU präsentiert seine traditionelle Gazpacho. [lesen] Neues Tronzadora-Bier. [lesen] Elite-Kliniken und Podoactiva Podologiezentren.

Viñas del Vero startet eine Imagekampagne in Saragossa. [lesen] Solidarität Rosé: AMACGEMA und Bodegas Care gegen Genital- und Brustkrebs. [lesen] Die Espadrille, Protagonist des Festplakats von San Lorenzo. [lesen] Gewinnerplakat des Zaragoza Film Festivals. [lesen] Plakat des Filmfestivals von Huesca. [lesen] Der Kuss und das Herz, Achsen des Lovers-Logos. [lesen]

