

Build

Sistema de paneles modulares tapizados a los que se les puede añadir baldas. Tienen una estructura interna de fibra de madera microperforada, acolchada con fibra de poliéster para dotarlos de propiedades fonoabsorbentes, y por fuera un tapizado textil fijo. Los paneles pueden fijarse a suelo y techo, o a una estructura de aluminio en las versiones autoportantes.

System of upholstered modular panels to which shelves can be added. Its internal structure is microperforated wood fibre padded with polyester fibre to give it sound-absorbent properties and a fixed textile upholstery on the outside. The panels can be affixed to floor and ceiling or to an aluminium structure in standalone versions.

Diseño/Design: **Francesco Rota**



PAOLA LENTI

Via Po, 100/A - 20821 Meda, Monza e Brianza. Italy
T/+39 0362 344587
www.paolalenti.it | info@paolalenti.it

D2L MOBITALIA

Ruiz de Alarcón, 14 - Bajo derecha
28014 Madrid. Spain
T/+34 910 217 299
Maria Huerta: maria@mobitalia.es

Patterns

Revestimiento acústico decorativo fabricado en ECOpanel, un panel acústico de gran rendimiento que nace del reciclado de botellas de plástico PET. Está disponible en 64 colores distintos y un acabado tipo textil, perfecto para combinar con cualquier superficie.

Decorative acoustic lining made from ECOpanel, a high-performance acoustic panel made from recycled PET bottles. It is available in 64 different colours and a textile-type finish, perfect for combining with any surface.



AISTEC

Joaquín Vargas, 13. Pol. Ind. Sta. Teresa
29004 Málaga. Spain
T/+34 900 373 705 | +34 649 140 636
www.aistec.com | info@aistec.com



MeisterPanels. style SP 800

Paneles fonoabsorbentes de fieltro 100% vegano, fabricado en gran parte con materiales reciclados y a su vez fácilmente reciclable. Los paneles tienen un espesor total de 14mm y unas medidas de 840x300mm. La superficie de fieltro de 5mm de espesor, combinada con la capa media de MDF y una contracara estabilizadora, dan lugar a un elemento de diseño para paredes y techos.

100% vegan felt sound-absorbent panels made to a large extent from recycled and easily recyclable materials. The panels have a total thickness of 14mm and measure 840x300mm. The felt surface, 5mm thick, combined with the middle layer of MDF and a stabilising backing, produce a designer element for walls and ceilings.



MEISTER

Johannes-Schulte-Allee 5
59602 Rülten-Meiste. Germany
T/+49 (0)2952 816-0
www.meisterwerke.com | info@meisterwerke.com