

PRODUKTOS



Revestimientos exteriores e interiores

Silverwood fabrica Extrawood, un friso de fachada al estilo americano que se presenta en forma de tabla y ladrillo macizo, ambos tratados en autoclave y recubiertos con una capa de pintura garantizada por 10 años. Se ensamblan por los cuatro lados mediante mecanizados especiales y se clavan o atornillan al soporte. Como complemento se aprovisionan piezas especialers de esquina interior y exterior ■

SILVERWOOD
11, BD NOMINOÉ
B.P. 43 35742 PACE, FRANCIA
FAX 02 99606918



Perfil acústico de suelos

La empresa alemana Profil-Vertrieb Gmbh comercializa perfiles acústicos contra choque para suelos y techos de madera. El sistema permite la absorción de ruidos de choque en suelos de madera de casas prefabricadas o en rehabilitación gracias a su pequeña altura -2,5 mm que corresponde a una solera de construcción tradicional.

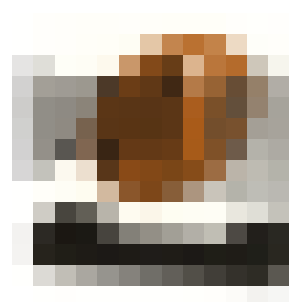
El montaje es con un clip de 4,2 x 38 mm y deben separarse no más de 50 mm transversalmente a las viguetas. Consta de un rail atornillado a la base donde encaja a presión un segundo perfil. En el catálogo se presenta una tabla de ganancias acústicas dependiendo de los materiales empleados ■

WWW.PROTEKTOR.COM
INFO@PROTEKTOR.COM

La empresa francesa Simonin fabrica el friso para fachada Funlam® con un perfil estaco en juntas longitudinales y transversales. El cepillado en el sentido de la veta anticipa la erosión natural de la madera, el pretaladrado en fábrica, el machihembrado y su fácil manipulado lo hacen apto como revestimiento en fachadas de casas de madera y de construcción tradicional.

El acabado es en pintura acrílica de 9 colores en tres capas y está garantizada por 10 años tras ensayos de campo realizados en Francia. El ancho útil de las tablas es de 120 mm y el largo, de 370 cm con espesores de 21 mm ■

SIMONIN
MONTLEBON 25500 MORTEAU,
FRANCIA
FAX 33-0381672652



Un velcro para madera

La empresa francesa Concepts Bois Structure presenta 'jupit'air', un perfil para recibir revestimientos de frisos o pavimentos de madera.

La concepción del sistema de fijación tiene como fin eliminar los riesgos de degradación del ensamble, punto débil de las soluciones clásicas en la madera puesta al exterior. Colocado bajo las tablas del friso o de la terraza este doble calce autobloqueante de polímero está, por consiguiente, protegido de las agresiones atmosféricas a la vez que proporciona una ventilación activa ■

CONCEPTS BOIS STRUCTURE
MONTANDON, 25190 SAINT-
HIPPOLYTE, FRANCIA
FAX +33 381 440242