

PROYECTO PREI
PILOTO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL.
Calle Doctor Juan Bravo nº 19 Madrid.

ANERR
Asociación Nacional de Empresas
de Rehabilitación y Reforma

Rehabilitación
Eficiente



MARCA COMERCIAL: HERFE.

MODELO: Perfiles de madera

WEB: www.herfe.com

TWITTER: @Molduras_Herfe

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, SOLUCIÓN O SISTEMA.

Herfe, participa en este proyecto con la fabricación de peldaños y tabicas en madera de haya alistonada, y la instalación sin necesidad de obra sobre la actual escalera de piedra, ocultando la antigua estructura y consiguiendo una mejora importante de aislamiento térmico entre ventajitas.

FICHA IDENTIFICATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Los peldaños y tabicas, se fabrican encolando listones de haya con adhesivos vinílico de alta calidad resistente a la humedad según norma EN 204 grupo D3. Los peldaños para este proyecto tendrán un grueso de 23 mm y las tabicas de 15 mm. Al fabricarlos alistonados tienen la ventaja de tener una gran estabilidad estructural, evitando las mermas o deformidades que se pueden dar al construirlos en una sola pieza.

APORTACIÓN A LA EFICIENCIA DEL PRODUCTO, SOLUCIÓN O SISTEMA

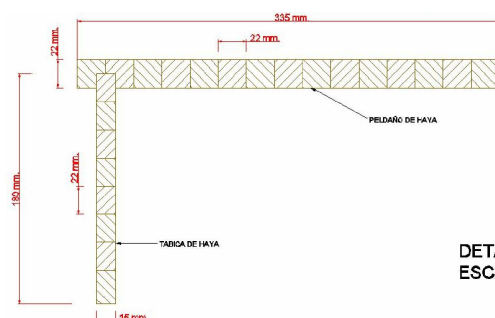
La madera es uno de los materiales con un coeficiente de conductividad térmica más bajos que existe, además es un producto natural 100% reciclable. Colocando nuestros peldaños sobre la escalera de piedra existente vamos a conseguir: aislar el suelo en todo el recorrido de la escalera, aportar una calidad y una textura incomparable a otros materiales, mayor luminosidad en todo el tramo ya que utilizaremos una madera clara, no tendremos que hacer costosas obras para quitar la actual escalera de piedra, y estamos utilizando un producto ecológico y natural.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL MISMO

Los peldaños saldrán de nuestras instalaciones, barnizados y cortados a medida, listos para su instalación en la obra. Se fijan a la escalera de piedra actual con adhesivos de poliuretano de gran resistencia. Posteriormente, la única precaución que hay que tener es evitar el encharcamiento prolongado de líquidos, que podría alterar el color y las dimensiones de las piezas. Con el paso del tiempo será necesario barnizar por desgaste de uso, que será prolongado ya que aplicamos un barniz de poliuretano especial para suelos.

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DEL PRODUCTO

Destacaría la capacidad como aislante natural y ecológico, la estabilidad dimensional de las piezas por su construcción, la limpieza en la instalación por su aplicación sobre la escalera ya existente, y la indudable calidez y delicadeza de la madera incomparable a otros materiales



DETALLE DE LA COLOCACION SOBRE LA ESCALERA DE PIEDRA.

