

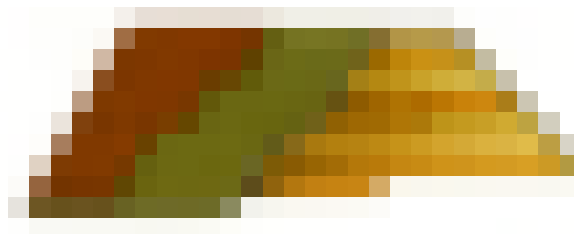
PRODUCTOS

Lignum Strand de Carsal

Carsal presenta el producto LIGNUM STRAND, fabricado por la empresa Tabsal. Es un nuevo producto ecológico que se obtiene de maderas de ciclo corto de bosques de repoblación, reciclable al 100% y fabricado mediante un proceso limpio. Lignum Strand es un composite de madera del tipo LSL. Se fabrica con resinas de isocianato, posee un perfil de densidad homogénea y se puede fabricar con características adaptadas a distintos usos. Se aplica a la construcción, a la fabricación de muebles, decoración, carpintería y mobiliario industrial



Fax 948-50.09.32



Panel Sandwich Unilin

La empresa francesa Unilin presenta sus sistemas de cubiertas aislantes de corte clásico. El modelo Rexotoit tiene: alma de poliestireno expandido, paramentos de tablero de partículas hidrófugo, rastreles de pino, falsa lengüeta de tablero de partículas hidrófugo y paramento de plafón en distintos acabados: liso o ranurado, lacado en blanco, yeso, lacado en madera ranurada y frisos de madera nórdica. El modelo Rexocal se distingue del anterior sólo en que el tablero hidrófugo agrega una cobertura de zinc o cobre inoxidable

UNILIN SYSTEMS, S.A.
TOUR DE BUREAUX DE ROSNY 2. AV.
GÉNÉRAL-DE-GAULLE
93118 ROSNY-SOUS-BOIS CÉDEX
FAX 01 48047149



Panel sandwich Beopan

La empresa francesa con representante en Navarra presenta un esquema distinto basado en dos cabrios longitudinales de maderas resinosas tratadas con remate en placa de acero galvanizado, a él se une mediante clavado o atornillado el panel de superficie visto. El aislamiento es poliestireno de nueva generación M-1 que aporta suficiente rigidez dejando una cámara de aire de 2 cm con la parte superior del cabrio y finalmente el techo con gama de yeso acartonado, aglomerado hidrófugo, estratificados decorativos, friso de abeto norte y especial-acústico

WWW.BEOPAN.COM
BEOPAN ESPAÑA FAX 948 151291



Aislante de fibra de cáñamo

Aislante a granel de cáñamo o agramiza (celulosa fibrosa que se extrae de la planta mecánicamente). La fibra se deposita, se afina y calibra, después recibe un baño de sales minerales o de fibras termofusibles, procedimientos patentados que le permite usarse en construcción sin que sus cualidades naturales resulten alteradas. El producto se presenta a granel o en lana de fibras para formar mantas para aislamiento térmico y acústico e incluso en paneles semirígidos. También se vende con un añadido bituminoso, que en gruesos pequeños sirve como sub-capa aislante y niveladora de pavimentos. Utilizado como carga en morteros da lugar a hormigones ligeros y aislantes que sirven en muros y cubiertas. Convenientemente cortados toman también la forma de ladrillos. Es un producto natural sin tratamiento fitosanitario ni químico que permite 'respirar' a los muros

LCDA MATERIAUX
WWW.CHANVRE.COM

