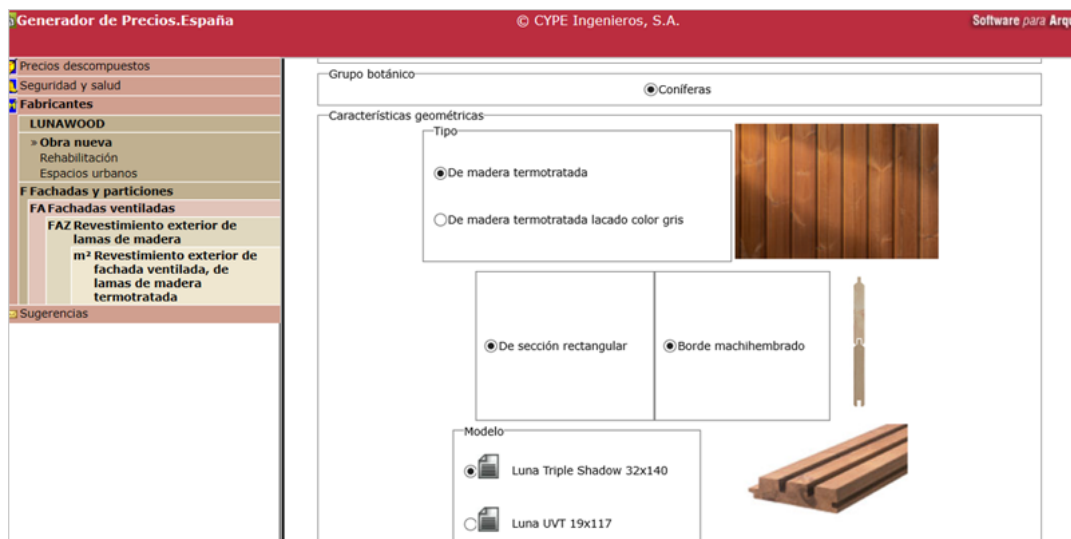


Lunawood incluye sus productos de madera termotratada en el generador de precios de CYPE

Publicado: 06/04/2021

La compañía [Lunawood](#), especializada en el desarrollo y fabricación de madera termotratada, ha introducido sus productos en el generador de precios de CYPE Ingenieros, una herramienta informática que permite a los arquitectos obtener precios y realizar una previsión de costes del proyecto, tanto para obra nueva como para [rehabilitación](#) de edificios.



Productos de madera termotratada de Lunawood en el generador de precios de CYPE Ingenieros.

Tal y como señala Lunawood, la madera, y especialmente la madera termotratada en los revestimientos, es todavía un material bastante desconocido en España. Por eso, con el objetivo de facilitar el trabajo a los prescriptores a la hora de diseñar una envolvente en madera, Lunawood ha colaborado con CYPE Ingenieros para incluir la madera termotratada en su [generador de precios](#).

Información sobre la madera termotratada en el generador de precios

De esa forma, desde ahora los prescriptores pueden usar la madera termotratada en sus proyectos con facilidad, teniendo toda la información necesaria a mano, desde las características y datos del ciclo de vida, hasta el coste del material y mano de obra.

El generador de precios de la construcción de CYPE permite conocer los costes de construcción ajustados al mercado, y tiene en cuenta características concretas de cada obra para generar precios específicos para el proyecto que se está presupuestando.

Además, este generador facilita la elaboración de una documentación de calidad, más completa y con información técnica vinculada a cada unidad de la obra. Esta herramienta es útil para las distintas fases del ciclo de vida del edificio, desde estudios previos y anteproyecto, hasta el proyecto básico y de ejecución, dirección y ejecución de la obra, uso y mantenimiento, e incluso abarca la fase de deconstrucción y reciclado final. Incluye productos de fabricantes y productos genéricos.