TERMOARCILLA Y TABLÓN CERÁMICO

Con la utilización de la arcilla se realizan otros productos básicos para el cerramiento de diferentes construcciones, bien para tabiquería, como la Termoarcilla, bien para cubiertas, como el Tablón Cerámico también llamado Machihembrado o Bardo.

■ TERMOARCILLA:

Es un bloque cerámico de baja densidad, con unas características especiales que lo sitúan ventajosamente frente a otros materiales existentes en el mercado.

Características:

- -Aislamiento térmico y acústico.
- -Resistencia mecánica y resistencia al fuego.
- -Impermeabilidad al agua.
- -Aumenta el rendimiento de colocación / Disminuye los costes de colocación.
- -Ecológico.

Aunque existen en el mercado otros materiales que ofrecen características similares a las detalladas anteriormente, ninguno de ellos es capaz de reunir todas las características al elevado nivel que lo hace la termoarcilla, con la ventaja adicional de ser un material cerámico que hace posible la construcción de una vivienda sana sin problemas de toxicidad, radiaciones, ni alergias.

La termoarcilla tiene una amplia gama de productos y medidas diferentes dependiendo de su aplicación. Para una misma estructura podemos encontrar piezas base, piezas medias, piezas de esquina, piezas de terminación, etc... dependiendo de la colocación que vayan a ocupar en la edificación.

■ TABLÓN CERÁMICO MACHIHEMBRADO:

Es un tablero específico para su aplicación en cubiertas e instalaciones bajo teja.

Ventajas:

- -Gran facilidad de montaje y durabilidad del material que conlleva a obtener un ahorro importante en el mantenimiento de las instalaciones.
- -Aporta valor puesto que puede ser colocado directamente sobre las viguetas. Por lo tanto, se produce un ahorro de espacio importante.
- -Proporciona todas las ventajas que da la colocación de un material cerámico debido a sus características térmicas y acústicas.
- -Estéticamente es un material que puede quedar visible tras su instalación proporcionando calidez.
- -Es un producto muy ecológico.







CONSEJO:

Dependiendo del fabricante puede encontrar el tablero cerámico en diferentes medidas y formatos. Debido a ello, es aconsejable calcular el precio por metro cuadrado para, de esta forma, poder obtener la información de manera correcta.



