

## TEJA MARSELHA MG PLUS

FABRICANTE: BMI (CT-COBERT TELHAS)

### CERTIFICADOS

AENOR: N° FICHA TÉCNICA 1910213

CERTIF: N° TEL-011/2021

NORMA: UNE EN 1304:2014

### FABRICACIÓN

MOLDE DE ESCAYOLA

SOPORTE DE COCCIÓN: H CASSETTE

### INSTALACIÓN

TIPO DE MONTAJE: Hilo y Tresbolillo

Uds/m<sup>2</sup>: 11 a 14

DISTANCIA ENTRE RASTRELES: 320 a 394 mm

RESISTENCIA AL TRÁNSITO: Superior a 120kg

PENDIENTE MÍNIMA DE INSTALACIÓN: 12,5°-21% para todo España y Portugal

FIJACIÓN RECOMENDADA: Clavado con clavo o tornillo.

COMPATIBLE CON SISTEMA TECTUM PRO, TECTUM FIRST, TECTUM SOLAR Y TECTUM PLUS

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

35 AÑOS DE GARANTÍA

RESISTENCIA AL HIELO: Superior a 150 ciclos

### DESCRIPCIÓN

La teja Marselha MG Plus de BMI Cobert se fabrica con la **tecnología más avanzada de fabricación** de tejas mediante el uso de moldes de escayola para su conformación, lo que le confiere un **conformación de nervios y detalles perfectos**, además de una cocción en horno túnel sobre soporte de cocción individuales, H Cassettes, lo que le dota de la **mejor planeidad posible y una cocción homogénea** a más de 1000°C.

Este producto cumple con todos los requisitos de la Norma Europea UNE EN 1304 y **está certificada por ello por AENOR y CERTIF.**

Estas condiciones de fabricación permiten que la teja Marselha MG plus tenga una excelente puesta en obra con una **gran resistencia mecánica, rápida instalación** por ausencia de alabeos así como un excelente durabilidad frente a las agresiones ambientales por lo que se ofrece con **35 años de garantía**.

Además gracias a su diseño se adapta a todo tipo de tipología de cubierta por cuatro motivos principales:

- **puede montarse al hilo (juntas rectas) o al tresbolillo (juntas cruzadas)**
- **amplio juego de montaje longitudinal** de hasta 74 mm
- **pendiente mínima de instalación de hasta 12,5%/21%** en cualquier zona de España o Portugal para un paso de rastrel mínimo de 385mm.
- **totalmente compatible con los sistemas** de cubierta de BMI con 15 años garantía de sistema.

