



CEMENTO-MADERA

TABLERO OSB 3

ACABADO DECORATIVO

FORJAPLAC

está compuesto por 3 capas

CARA SUPERIOR - Tablero de **Cemento-Madera**, sólido y estable para la colocación del acabado deseado.

PARTE INTERMEDIA - Tablero **OSB 3**, muy resistente y con buen comportamiento a la humedad.

CARA DECORATIVA - Ofrece la posibilidad de múltiples **acabados decorativos**.

DIMENSIONES (mm)

LARGO	ANCHO	GROSOR
2400	550	35 / 38
2440	600	35 / 38

Consultar disponibilidad para otras medidas y grosores

AISLAMIENTO ACÚSTICO
 RESISTENTE A LA HUMEDAD
 REACCIÓN AL FUEGO

RESPETO MEDIO AMBIENTAL



El **tablero OSB 3** es un material **100% sostenible**, fabricado con residuos de **madera**. Está formado por partículas de madera largas y orientadas (oriented strand board). Es un producto con bajo impacto ambiental, idóneo para un uso estructural.

FORJAPLAC

SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA PERFECTA PARA ENTREPLANTAS

PANEL MULTICAPA IDÓNEO PARA FORJADOS

NUEVAS CONSTRUCCIONES
REHABILITACIONES
REFORMAS



Tfno. 987 544 845
info@caliplac.com
www.caliplac.es



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PRODUCTORES DE MADERA CON NÚCLEO ABLANQUEADO



T. 987 544 845 · info@caliplac.com · www.caliplac.es

FORJAPLAC

Seguro – Versátil – Ligero – Duradero

Nuevos paneles para forjados y entreplantas

RÁPIDA Y SENCILLA COLOCACIÓN



Paneles Sándwich FORJAPLAC
Una solución rápida, económica y eficaz

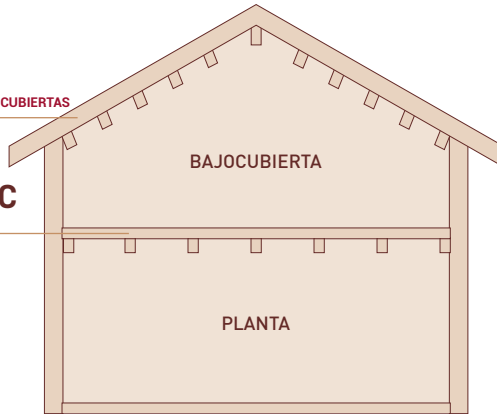
FORJAPLAC

Se coloca sobre todo tipo de estructuras (madera, hormigón, metálicas) y sobre 4 o 5 puntos de apoyo.

- CARA SUPERIOR** Tablero cemento-madera
- PARTE INTERMEDIA** Tablero OSB 3
- CARA DECORATIVA** Friso Abeto (barniz poro abierto o sin barnizar y teñidos)
Friso maderas: pino, tarima, iroko, contrachapado fenólico...
Cartón-Yeso (placa de yeso laminado)

CALIPLAC
PANEL SÁNDWICH PARA CUBIERTAS

FORJAPLAC
PANEL ENTREPLANTAS



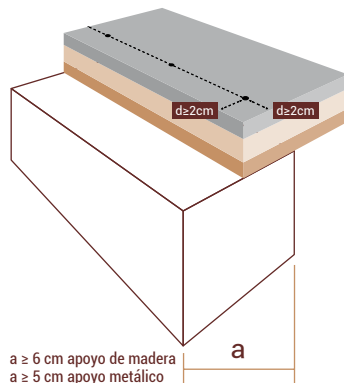
DISTANCIA PARA FIJACIONES
Y DIMENSIONES APOYOS

LA SUJECIÓN ES MUY SENCILLA

Se atornilla a la viga a unos 2 cm desde el borde del panel.

El resultado son entreplantas aligeradas de madera en un tiempo récord.

Este novedoso panel permite una solución eficaz, rápida, limpia y duradera frente a construcciones tradicionales.

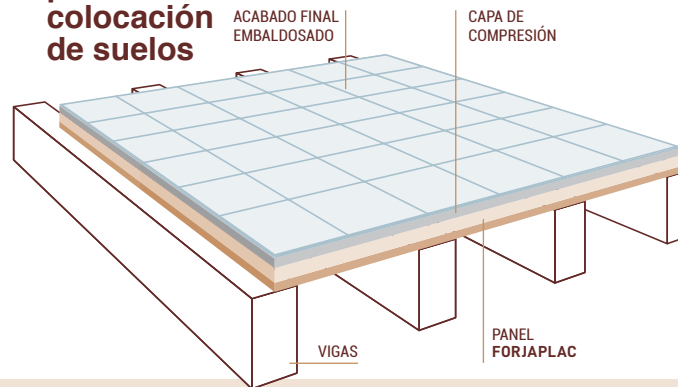


FORJAPLAC

Un panel estable y nivelado, perfecto para la colocación en planta de los acabados deseados, tales como baldosa, parquet o tarima.

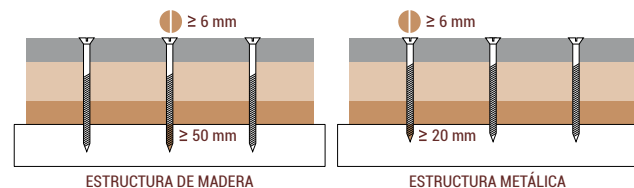
EJEMPLO / PANEL FORJAPLAC
CON ACABADO EMBALDOSADO

Listo para la colocación de suelos



El anclaje a la estructura de madera se realiza con tornillos autorroscantes y si la estructura es metálica se utilizan tornillos autotaladrantes. Los tornillos tendrán un diámetro mínimo de 6 mm y deben utilizarse al menos tres por punto de apoyo. Las longitudes de los tornillos varían según el tipo de estructura. Finalizada la instalación, se procede al sellado de las juntas en la cara exterior de los paneles con el fin de garantizar su estanqueidad.

* Utilizar tornillos de cabeza plana



FORJAPLAC

Ofrece una amplia gama de acabados en su cara decorativa: yeso laminado, madera en friso de abeto e iroko.



GRANDES VENTAJAS DE TRABAJAR CON CALIPLAC

Entre sus numerosas ventajas destacamos

Construcción de **entreplantas aligeradas** de madera, perfectas para rehabilitaciones, reformas y obras nuevas.

Fácil colocación, mediante tornillería y directamente sobre la estructura.

No precisa de muchos operarios lo cual **reduce el tiempo y costes** en mano de obra.

La construcción en seco es un trabajo **limpio y rápido**.

Ofrece **acabados perfectos** para la colocación de suelos en la cara superior del panel.

La parte intermedia del tablero está formado por OSB 3, material **sostenible** y perfecto para la construcción.

La cara decorativa ofrece **múltiples acabados**: abeto sin barnizar, barnizado, teñido, en iroko, cartón yeso...