



# 2024

## FICHA TÉCNICA

Líneas de paneles  
Tecnología SIP TermoPlak<sup>®</sup>

## MURORAPID OBRA XT 100

El MuroRapid Obra XT 100 es un panel encastrable de alta resistencia, ideal para proyectos de dos niveles sin estructura previa. Conformado por dos placas de OSB portantes y estructurales, así como también un núcleo de EPS de densidad media ( $15\text{kg/m}^3$ ). Cuenta con una protección contra hongos e insectos. Se pueden identificar gracias a su canto de color gris adherido al núcleo de EPS.



### USOS Y APLICACIONES

- *Muros perimetrales*
- *Divisiones interiores*

|                                                 |          |          |
|-------------------------------------------------|----------|----------|
| Medidas estandarizadas                          | 0.4x2.4m | 1.2x2.4m |
| Placa de OSB (mm)                               | 11.1     | 11.1     |
| Nucleo EPS Ignífugo (mm)                        | 103      | 103      |
| Área (m <sup>2</sup> )                          | 0.96     | 2.88     |
| Espesor total (mm)                              | 125.2    | 125.2    |
| Peso (kg)                                       | 15       | 45       |
| Resistencia térmica (R) (m <sup>2</sup> .K/W)   | 3.03     | 3.03     |
| Transmitancia térmica (K) (W/m <sup>2</sup> .K) | 0.33     | 0.33     |





**TermoPlak<sup>®</sup>**  
Ingeniería en Termopaneles