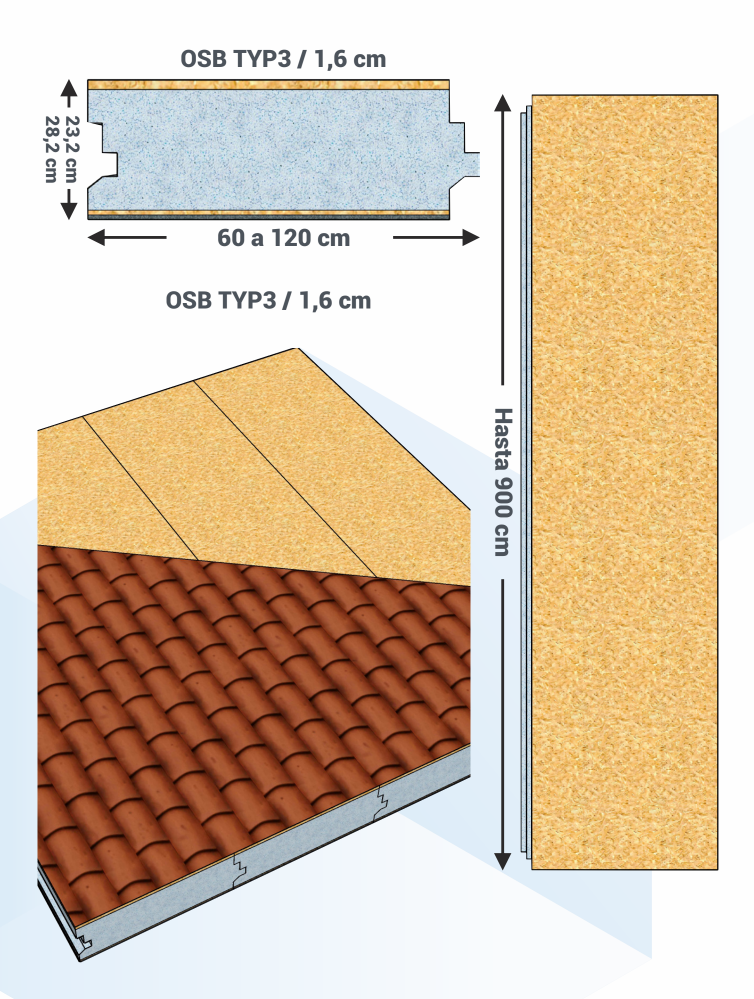


## TBK - VISTA GENERAL



## TBK - DATOS TÉCNICOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SERIE		TBK 200	TBK 250
GROSOR	OSB3	1,6 cm	1,6 cm
	AISLAMIENTO	20 cm	25 cm
	OSB3	0,8 cm	0,8 cm
	FIBROCIMENTO	0,8 cm	0,8 cm
	GROSOR TOTAL	23,2 cm	23,2 cm
PESO DEL ENCOFRADO		25 kg /m²	25,5 kg /m²
LONGITUDES DISPONIBLES		Hasta 9 m estándar	
RESISTENCIA TÉRMICA		R= 5,214 m <sup>2</sup> K/W	R= 5,214 m <sup>2</sup> K/W
PÉRDIDAS TÉRMICAS		$U = 0.14 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	U=0,019 W/(m <sup>2</sup> K)
CLASIFICACIÓN Y REACCIÓN AL FUEGO		"Poliestireno clase "E" / Fibrocemento clase "A1"	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA		λ = 0,031	
CARGA		180 respectivamente 550 kg según la configuración	



El sistema TBK permite un montaje rápido. Está formado por un panel compuesto por 1,6 cm de OSB Tipo 3 en la cara interior, aislamiento en el núcleo y 1,6 cm de OSB Tipo 3 en la cara exterior. Sobre el OSB se colocan la barrera de vapor y los materiales de acabado, fijados de manera directa. Su ensamblaje rápido proporciona gran resistencia estructural frente a cargas, resultando idóneo para zonas con fuertes nevadas.



