

DATI TECNICI



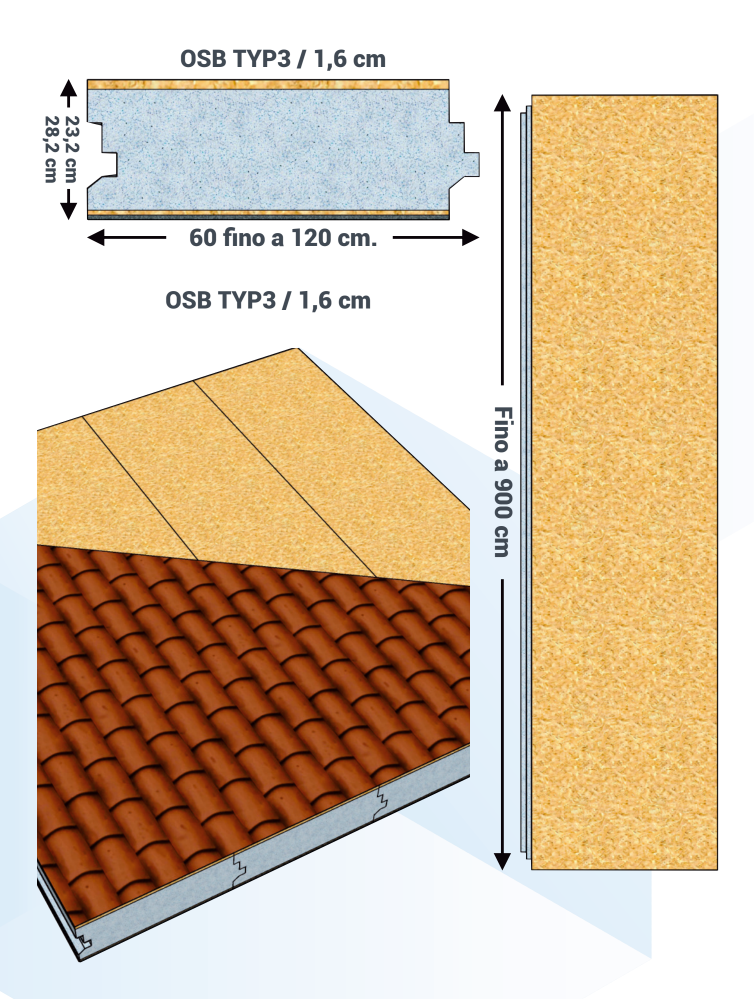




- Senza ponti termici
- Montaggio rapido
- Montaggio senza gru o altri attrezzi
- Soffitto pronto per intonacatura o verniciatura
- Tenuta all'aria rinforzata
- Eccezionale inerzia termica
- Supporto tecnico in cantiere
- Isolamento secondo NZEB / Passivo



TBK - VISTA GENERALE



TBK - DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPI DI TETTO		TBK 200	TBK 250
SPESSORE	OSB3	1,6 cm	1,6 cm
	ISOLAMENTO	20 cm	25 cm
	OSB3	0,8 cm	0,8 cm
	FIBROCEMENTO	0,8 cm	0,8 cm
	SPESSORE TOTALE	23,2 cm	23,2 cm
PESO DEL CASSERO		25 kg /m²	25,5 kg /m²
LUNGHEZZE DISPONIBILI		Fino a 9 m standard	
RESISTENZA TERMICA		R= 5,214 m ² K/W	R= 5,214 m ² K/W
PERDITA TERMICA		$U = 0.14 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	U=0,019 W/(m ² K)
CLASSE E REAZIONE AL FUOCO		Polistirene classe "E" / Fibrocemento classe "A1"	
CONDUTTIVITÀ TERMICA		λ = 0,031	
CARICO		180 oppure 550 kg, a seconda della configurazione	



Il sistema TBK consente un montaggio rapido grazie al suo efficiente sistema di incastro. È composto da OSB TYP3 da 1,6 cm (interno), isolamento e OSB TYP3 da 1,6 cm (esterno). La barriera al vapore e i materiali di copertura vengono installati sopra, con fissaggio diretto sull'OSB. L'assemblaggio e l'incastro rapido garantiscono un'estrema resistenza alla pressione, rendendolo ideale per le zone con abbondanti nevicate.



