



ACOPERIȘ TBK

DATE TEHNICE



- Fără puncte termice
- Montaj rapid
- Montaj fără macarale sau alte echipamente
- Acoperiș pregătit pentru amenajarea interioară
- Etanșeitate la aer întărită
- Inerție termică excepțională
- Suport tehnic pe șantier
- Izolație conform Nzeb / Pasivă



Polistibrick®

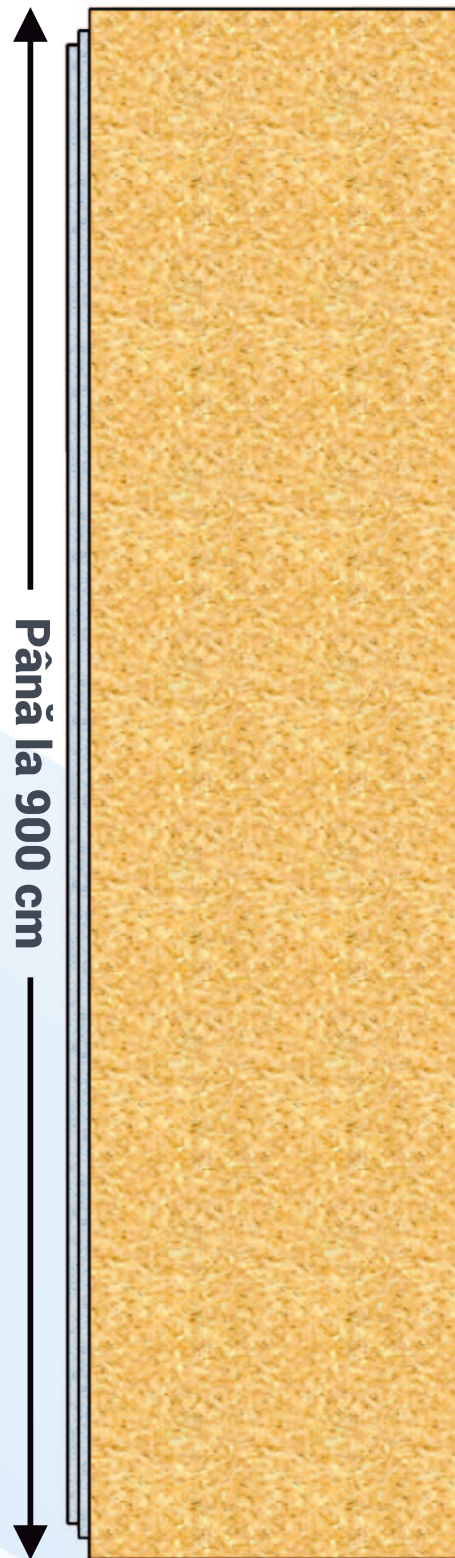


TBK - VEDERE ANSAMBLU

OSB TYP3 / 1,6 cm



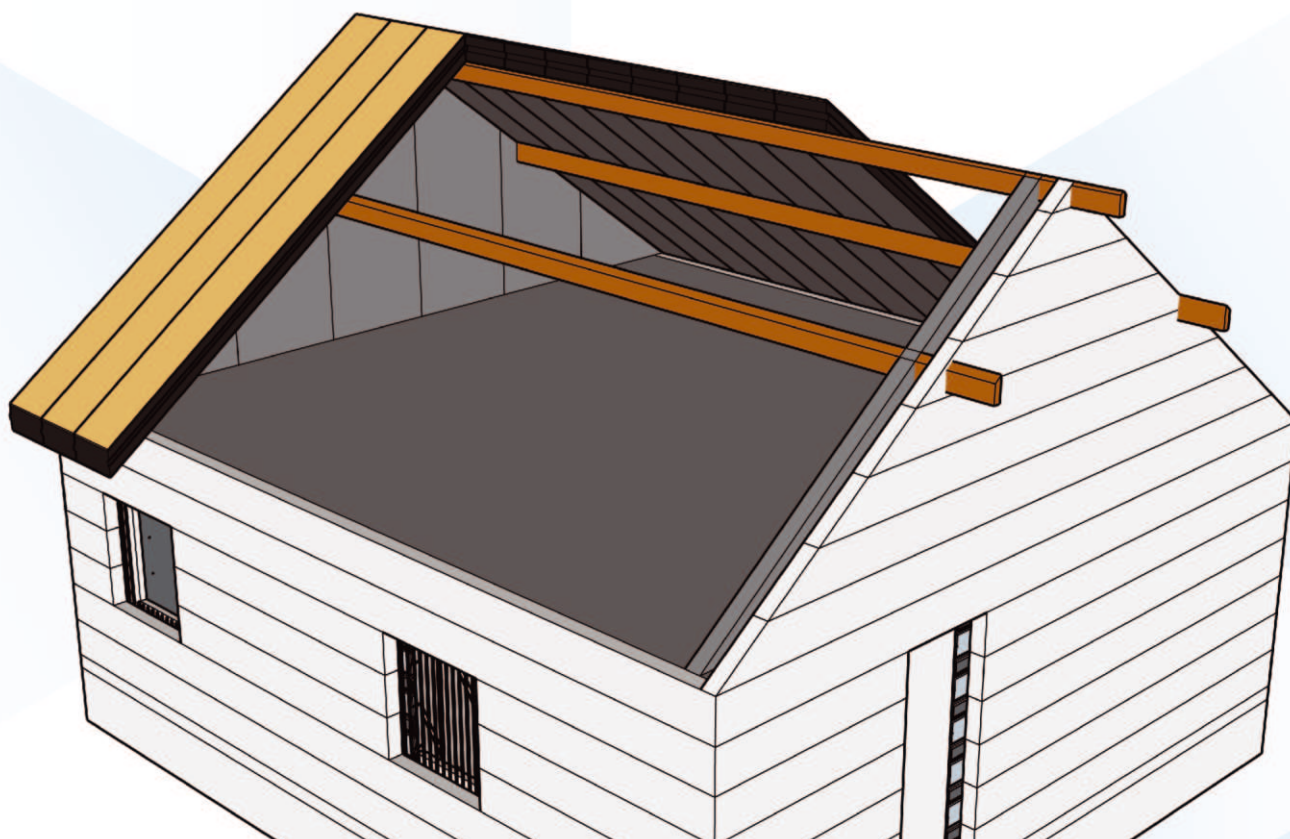
OSB TYP3 / 1,6 cm



TBK - DATE TEHNICE

CARACTERISTICI TEHNICE

TIPURI DE ACOPERIȘ		TBK 200	TBK 250
GROSIME	OSB3	1,6 cm	1,6 cm
	IZOLAȚIE	20 cm	25 cm
	OSB3	0,8 cm	0,8 cm
	FIBROCIMENT	0,8 cm	0,8 cm
	GROSIME TOTALĂ	23,2 cm	23,2 cm
GREUTATE COFRAJ		25 kg /m ²	25,5 kg /m ²
LUNGIMI DISPONIBILE		Până la 9 m standard	
REZISTENȚĂ TERMICĂ		R= 5,214 m ² K/W	R= 5,214 m ² K/W
PIERDERE TERMICĂ		U = 0,14 W/(m ² K)	U=0,019 W/(m ² K)
CLASAMENT ȘI REACTIE LA FOC		Polistiren clasa "E" / Fibrociment clasa "A1"	
CONDUCTIVITATE TERMICĂ		$\lambda = 0,031$	
ÎNCĂRCARE		180 respectiv 550 kg în funcție de configurare	



Sistemul TBK permite un montaj rapid datorită îmbinării sale eficiente. Este compus din 1,6 cm OSB TYP3 (interior), izolație și OSB TYP3 1,6 cm (exterior). Bariera de vapori și materialele de acoperire sunt instalate deasupra, cu fixare directă în OSB. Asamblarea și îmbinarea rapidă asigură o rezistență extremă la presiuni, fiind ideal pentru zonele cu ninsori abundente.



ARDEZIE



TABLĂ



ȚIGLĂ



PANOURI SOLARE



NU ESTE NEVOIE DE CĂPRIORI
COMPATIBIL CU ORICE TIP DE ÎNVELITOARE

ETANȘEITATE CONSOLIDATĂ
FĂRĂ PUNTE TERMICĂ

