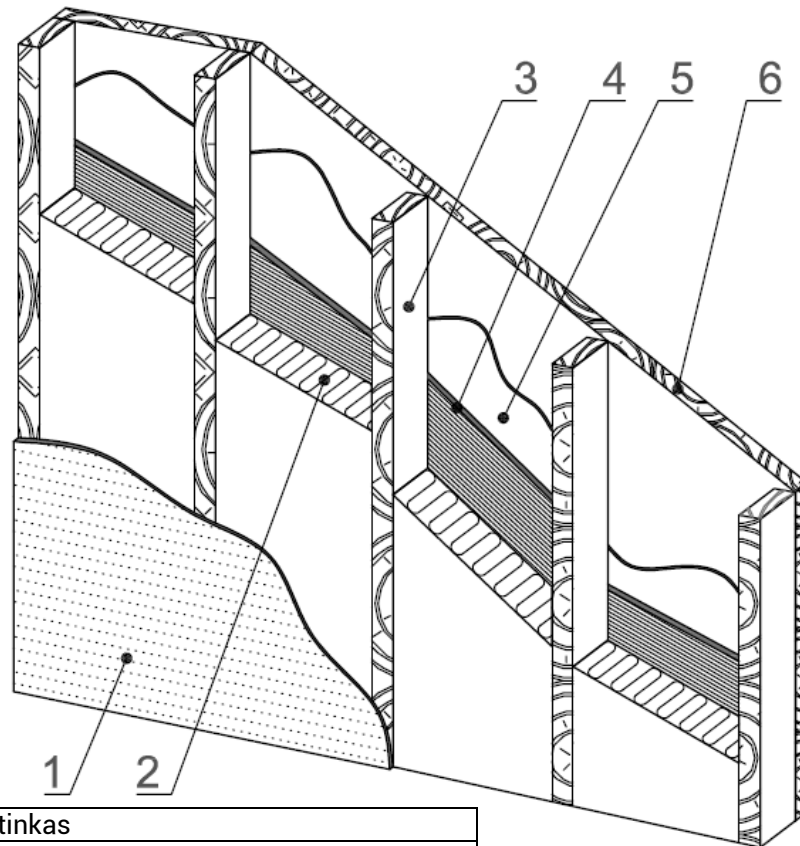


Sienų izoliacija ant medinio rėmo



1.	Vidinis susiduria - tinkas
2.	Crossin Attic Soft Putas
3.	Medinis rėmas
4.	Dengianti plokštė
5.	Folija
6.	Išorė - medis / plastikas

CROSSIN ATTIC SOFT

Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	E
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	$Bs_1d_0^3$
Trumpalaikis vandens įdrekis dalinai panardinus	$W_p \leq 0,85 \text{ kg}/\text{m}^2$
Atsparumas pelėsių grybams. A metodas.	Jokio vystymosi
Garso sugerties klasė	D
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas	$\mu = 3$

Šilumos pralaidumo koeficientas U ir šiluminė varža R, kai $\lambda_D = 0,037 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$

d [mm]	R [$(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$]	U [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]
250	6,757	0,148
300	8,108	0,123
400	10,811	0,093
460	12,432	0,080