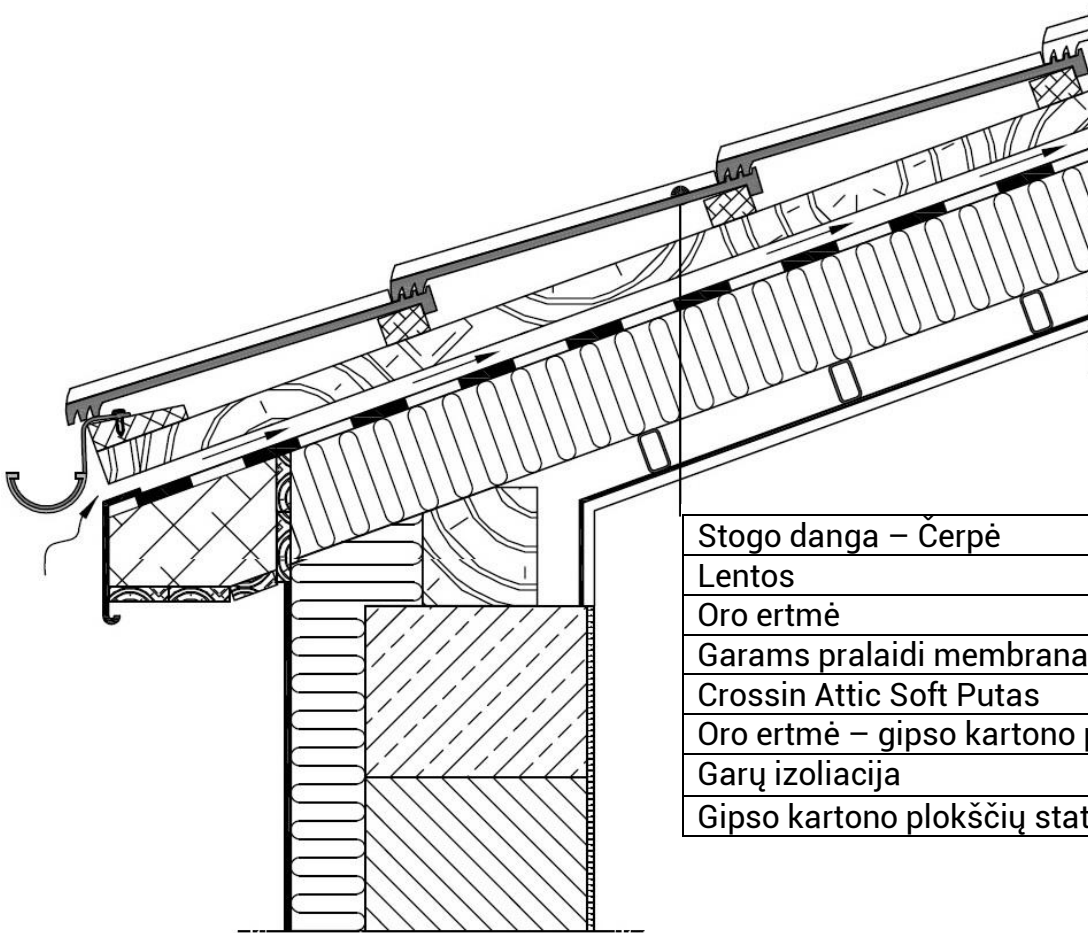


PALĖPĖS IZOLIACIJA NAUDOJANT GARAMS PRALAIIDŽIĄ



Stogo danga – Čerpė
Lentos
Oro ertmė
Garams pralaidi membrana
Crossin Attic Soft Putas
Oro ertmė – gipso kartono plokščių profilis
Garų izoliacija
Gipso kartono plokščių statinys

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	$B_{s1}d_0^3$	
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 $\lambda_D = 0,037 \text{ W} / (\text{m K})$		
d [mm]	R [(m ² · K)/W]	U [W/(m ² · K)]
250	6,757	0,148
300	8,108	0,123
400	10,811	0,093
460	12,432	0,080