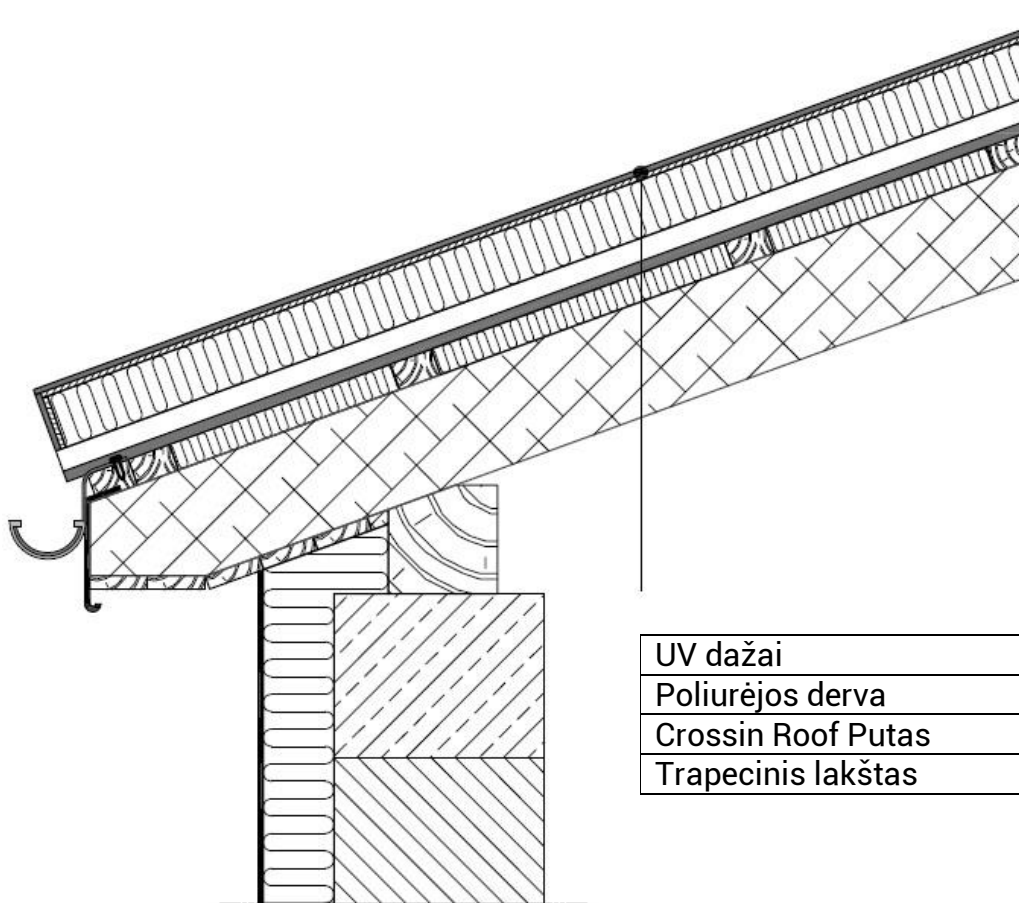


TRAPEZOIDALINIO LAPO STOGŲ ŠILTINIMAS



UV dažai
Poliurėjos derva
Crossin Roof Putas
Trapecinis lakštas

CROSSIN ROOF		
Šilumos laidumo koeficientas	$d_N < 40\text{mm}$	$\lambda_D = 0,029 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	$40\text{mm} \leq d_N < 60\text{mm}$	$\lambda_D = 0,028 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	$d_N \geq 60\text{mm}$	$\lambda_D = 0,027 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	E	
Atsparumas išorinei ugniai	$B_{\text{ROOF}}(t1)$	
Trumpalaikis vandens įdrekis dalinai panardinus	$W_p \leq 0,11 \text{ kg}/\text{m}^2$	
Šerdies tankis	$\geq 50 \text{ kg} / \text{m}^3$	
Gniuždomasis įtempis esant 10% santykinei deformacijai	CS(10\Y)400	
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas	$\mu = \text{MU } 165$	
Šilumos perdavimo koeficientas U ir šiluminė varža R λD		
d [mm]	R [(m ² · K)/W]	U [W/(m ² · K)]
50	1,786	0,560
60	2,143	0,467
80	2,963	0,338
100	3,704	0,270
140	5,185	0,193
Produkto savybės išsamiai aprašytos techninių duomenų lape. Iliustracinis skerspjūvis taikomas izoliacijai poliuretano putomis Crossin Roof		