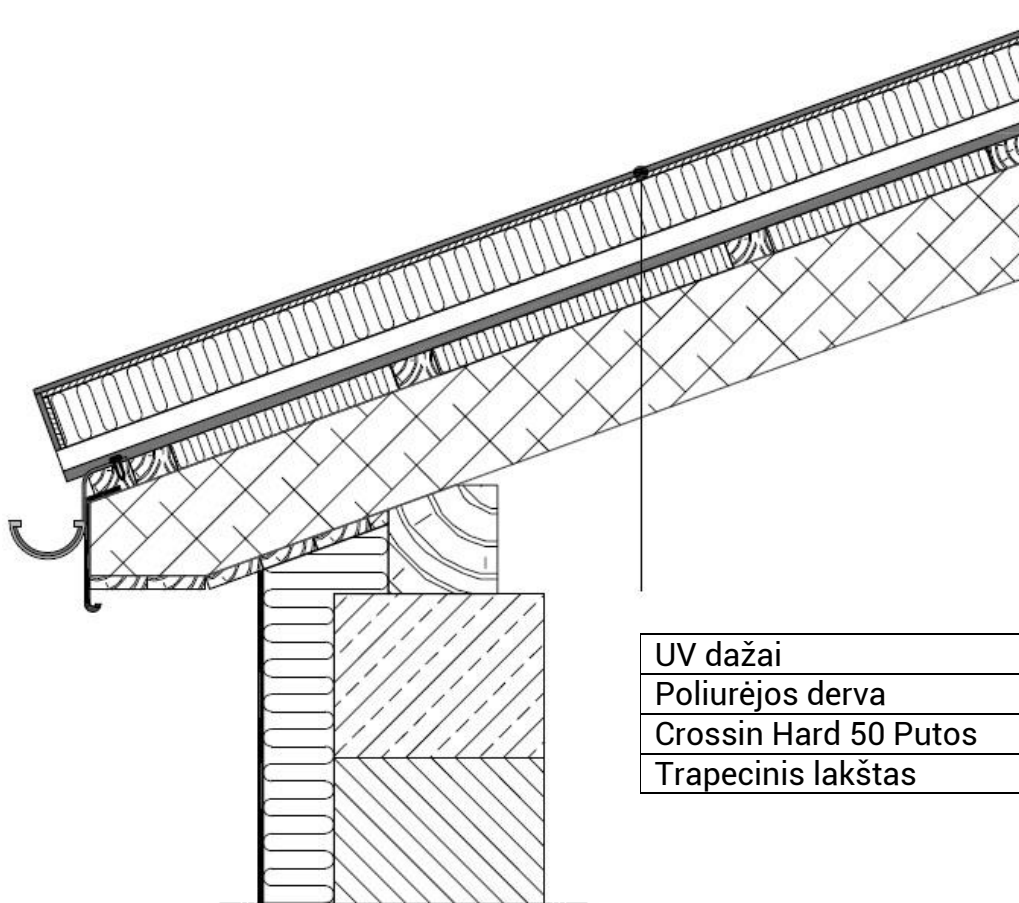


TRAPEZOIDALINIO LAPO STOGŲ ŠILTINIMAS



UV dažai
Poliurėjos derva
Crossin Hard 50 Putos
Trapecinis lakštas

CROSSIN HARD 50		
Šilumos laidumo koeficientas	$d_N < 80\text{mm}$	$\lambda_D = 0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	$80\text{mm} \leq d_N < 120\text{mm}$	$\lambda_D = 0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	$d_N \geq 120\text{mm}$	$\lambda_D = 0,023 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Sistemos klasifikavimas pagal degumą	E	
Atsparumas išorinei ugniai	$B_{\text{HARD } 50}(t1)$	
Trumpalaikis vandens įdrekis dalinai panardinus	$W_p \leq 0,10 \text{ kg}/\text{m}^2$	
Branduolio tankis	$\geq 49 \text{ kg} / \text{m}^3$	
Gniuždomasis įtempis esant 10% santykinei deformacijai	CS(10\Y)300	
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas	$\mu \geq \text{MU } 70$	
Šilumos perdavimo koeficientas U ir šiluminė varža R λD		
d [mm]	R [(m ² · K)/W]	U [W/(m ² · K)]
50	1,923	0,520
60	2,308	0,433
80	3,333	0,300
100	4,167	0,240
140	6,087	0,164
Produkto savybės išsamiai aprašytos techninių duomenų lape. Ilustracinis skerspjūvis taikomas izoliacijai poliuretano putomis Crossin Hard 50		