

2.1.8. Vėdinamas šlaitinis stogas su saulės PV moduliais (apsaugai nuo vėjo naudojama difuzinė plėvelė)

Gyvenamojo pastato minimalus šlaitinio stogo termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji stogo konstrukcija	B klasė		A klasė		A+ klasė		A++ klasė	
	U=0,15 W/(m ² ·K)		U=0,14 W/(m ² ·K)		U=0,12 W/(m ² ·K)		U=0,10 W/(m ² ·K)	
Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis								
Stačiakampis medinis tašas	d=295/285 mm		d=320/300 mm		d=370/350 mm		d=440/420 mm	
	d ₁ =75 mm	d ₂ =220 mm d ₂ =210 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =220 mm d ₂ =200 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =270 mm d ₂ =250 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =340 mm d ₂ =320 mm
Dvitėjis medinis elementas	d=250 mm		d=270/260 mm		d=325/315 mm		d=390/380 mm	
	d ₁ =50 mm	d ₂ =200 mm	d ₁ =50 mm	d ₂ =220 mm d ₂ =210 mm	d ₁ =75 mm	d ₂ =250 mm d ₂ =240 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =290 mm d ₂ =280 mm

Laikančioji stogo konstrukcija	B klasė		A klasė		A+ klasė		A++ klasė	
	U=0,15 W/(m ² ·K)		U=0,14 W/(m ² ·K)		U=0,12 W/(m ² ·K)		U=0,10 W/(m ² ·K)	
Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis								
Stačiakampis medinis tašas	d=275 mm		d=300 mm		d=340 mm		d=410 mm	
	d ₁ =75 mm	d ₂ =200 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =200 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =240 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =310 mm
Dvitėjis medinis elementas	d=250 mm		d=260 mm		d=305 mm		d=380 mm	
	d ₁ =50 mm	d ₂ =200 mm	d ₁ =50 mm	d ₂ =210 mm	d ₁ =75 mm	d ₂ =230 mm	d ₁ =100 mm	d ₂ =280 mm