

Informacija apie gaminį VELUX tūrinė tarpinė « Mini Dormer »



Gaminio aprašymas

- VELUX tūrinė tarpinė "Mini Dormer" - sistema iš naujos VELUX gaminių grupės, apjungiančios sistemas, kurios padidina patalpų erdves
- Padidina naudingos gyvenamosios erdvės tūrį po stogu ir žymiai padidina patenkančios dienos šviesos srautą
- Gaminama pavienė, dviguba arba triguba
- Banguotai stogo dangai - EAW ir EAZ
- Lygiai stogo dangai - EAS
- Sistemos elementai apšiltinti
- Tiekiami pilnai sukomplektuoti, įeina visi montavimui reikalingi elementai ir apskardinimai
- Visi komponentai pagaminti tiksliai pagal VELUX stogo langų matmenis, nereikia papildomo rankų darbo

Stogo nuolydis

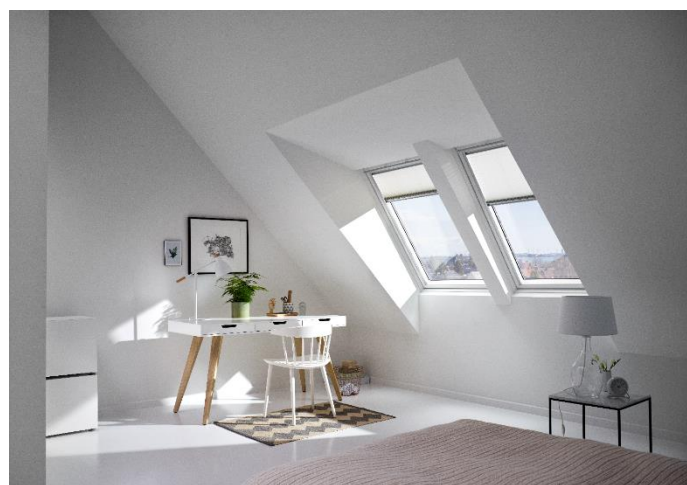
- EAZ ir EAS modelio tūrinės tarpinės montuojamos į stogo nuolydį nuo 20° iki 75°
- EAW montuojama į stogo nuolydį nuo 10° iki 75°

Medžiagos

- Klijuotinės faneros plokštės, atsparios vandeniui, poliuretano izoliacija
- Vertikalios palaikančios dalys iš laminuotos klijuotinės faneros
- Drėgmę izoliuojanti plėvelė BFX, drenažo latakas
- Tarpinių elementai EAS/EAW arba EAZ iš lakuoto aliuminio su putos tarpais ir lanksčiu „sijonu“
- Nereiklūs priežiūrai išoriniai apskardinimai iš lakuoto aliuminio

Atsisiuntimui

Montavimo instrukcijų CAD brėžinių, 3D BIM modelių, 3D GDL modelių ir pan. ieškokite www.velux.lt arba rašykite velux.lietuva@velux.com.



Sertifikatai



Kokybės užtikrinimo sistema ISO 9001 ir ISO 14001

EUTR Atitinka ES Medienos reglamentą (EUTR), ES reglamentą 995/2010

REACH Nė vienas mūsų produktų negaminamas, naudojant ypatingai didelį pavojų keliančias chemines medžiagas, todėl jiems netaikomas REACH sertifikavimo reikalavimas.

Galimi dydžiai

	472 mm	550 mm	660 mm	780 mm	942 mm	1140 mm	1340 mm
778 mm							
978 mm				G-- MK04 (0.47)			G-- UK04 (0.91)
1178 mm			G-- FK06 (0.47)	G-- MK06 (0.59)	G-- PK06 (0.75)	G-- SK06 (0.95)	
1398 mm			G-- FK08 (0.58)	G-- MK08 (0.72)	G-- PK08 (0.92)	G-- SK08 (1.16)	G-- UK08 (1.40)
1600 mm				G-- MK10 (0.85)	G-- PK10 (1.07)	G-- SK10 (1.35)	G-- UK10 (1.63)

() = efektyvus dienos šviesos (istiklinimo) plotas, m², kiekvienam grupės langui.

Vidaus apdailos matmenys

Lango dydžio kodas	Plotis (mm)
FK--	605
MK--	725
PK--	887
SK--	1085
UK--	1285

Lango dydžio kodas	Plotis (mm)
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549



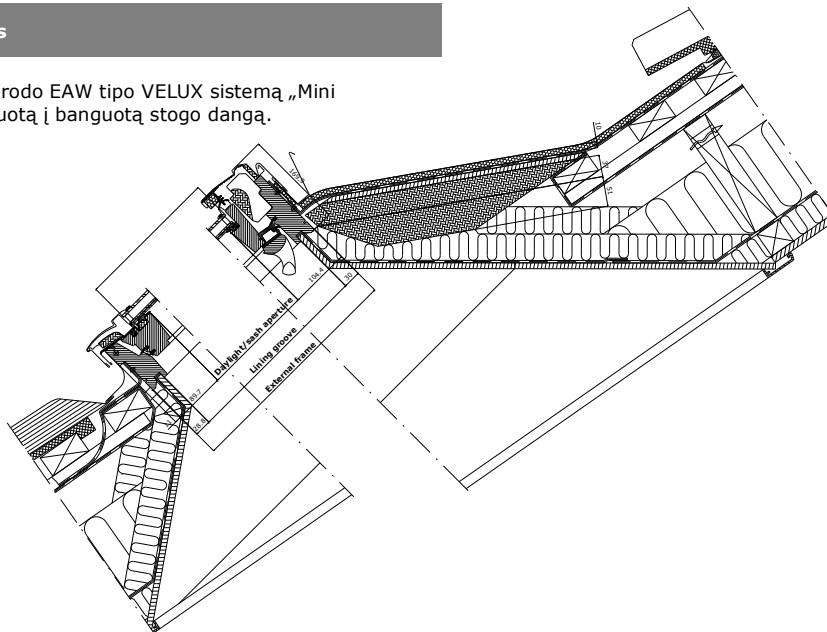
VELUX tūrinė tarpinė "Mini Dormer" - idealus sprendimas, kuomet klientui svarbūs privalumai, būdingi "Dormer" sistemai, tačiau kambariai jai įrengti yra per maži. Ši tūrinė tarpinė pakelia langą aukščiau virš stogo ir kambarį atsiranda daugiau erdvės ir dienos šviesos.

Sistemos "Mini Dormer" savybės:

- Galima įrengti 1, 2 arba 3 langus
- Tinka ašinio varstymo arba panoraminiai stogo langai
- Galima montuoti tiek rankinio valdymo stogo langus tiek nuotolinio VELUX INTEGRA® (maitinami elektra arba saulės energija)
- Tinka tiek skaidrių lakuotų langai, tiek padengti poliuretanu ir nudažyti baltai

EAW skerspjūvis

Šis skerspjūvis parodo EAW tipo VELUX sistemą „Mini Dormer“, sumontuotą į banguotą stogo dangą.



Konstrukcijos techninės savybės

Šiluminės savybės	U-vertė [W/(m²/K)]	1.3	U – visos „Mini Dormer“ konstrukcijos vertė Tipinis bandymas buvo atliktas GPL modelio langui su – 50 stiklo paketu ir EA- tūrine tarpine. Bandymas apima šias gaminių kombinacijas: GGL/GGU, GLL/GLU, GPL/GPU, GTL/GTU, GXL/GXU ir GZL su --34, --50, --54F, --57F, --59, --60, --62, --66, --70, --70Q, --73, --76F tipų stiklo paketais.
	$\Psi_{\text{mini dormer/stogas}}$ [W/(m/K)]	0.075	Linijinis šilumos laidumo koeficientas tarp „Mini Dormer“ konstrukcijos ir stogo
Atsparumas ugniai	Neatlikta		
Išorinės ugnies poveikis	Neatlikta		
Degumas	E klasė		
Garso izoliacija	Rw [dB] neatlikta Ra,tr [dB] neatlikta		
Stiprumas ir stabilumas	Struktūriniai skaičiavimai pagal Eurokodus 0, 1 ir 5 (EN 1990, 1991, 1995)		

Matomosios savybės



Paveikslėliai rodo „Mini Dormer“ su EAZ



1 Viršutinis elementas

- Iš anksto paruoštas
- Klijuotinė fanera
- 88 mm storio poliuretano izoliacija



2 Šoniniai elementai

- Iš anksto paruoštas
- Klijuotinė fanera
- 37 mm storio poliuretano izoliacija



3 VELUX tarpinės (apskardinimai)

- Pilkos spalvos lakuotas aliuminis, varis arba titano cinkas
- Visi tarpinės elementai



4 Drėgmę izoliuojanti medžiaga BFX

- Difuzinė plėvelė klostuotais šonais
- Drenažo latakas
- Paprastas ir patikimas sujungimas su stogo plėvele

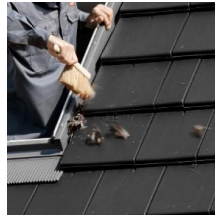
5 Drenažo latakas

- Karštai cinkuotas šalto valcavimo plienas

Valymas ir priežiūra



Norėdami išvalyti langą, apverskite jo varčią ir užfiksuokite kaiščiais.



Lapus ir kitas apnašas valykite nuo tarpinės bent kartą per metus, kad lietaus vanduo nutekėtų laisvai.

Išoriniai apskardinimai

Medžiagos	NCS Standartinė spalva	RAL Artimiausia standartinė spalva
Lakuotas aliuminis (-0--) pilkas	S 7500-N	7043
Varis (-1--)	-	-
Titano cinkas (-3--)	-	-

Dėl specialių medžiagų ir spalvų kreipkitės velux.lietuva@velux.com arba (8 5) 270 91 01.

Užuolaidėlės, žaliuzės ir markizės



Vidinės užuolaidėlės

Tamsinančios
Ritinės (peršviečiama)
Klostuotos
Romanetės
Dvigubai klostuotos
Žaliuzės (horizontalios)
Dvigubos tamsinančios



Išorinės užuolaidėlės

Markizės
Išorinės žaliuzės



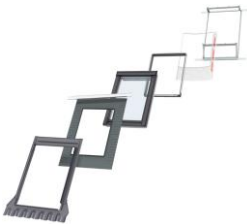
- Valdymas rankinis, elektrinis arba saulės energija
- Valdymas rankinis arba elektrinis
- Valdymas rankinis

Stogo langų vidaus paviršius

Padengtas skaidriu laku (mediniai langai)	Impregnantas, vandens pagrindo akrilo lako sluoksniai
Baltai dažytas (mediniai langai)	Impregnantas, vandens pagrindo akrilo lako ir dažų sluoksniai, NCS spalva: S 0500-N, artimiausia RAL spalva: 9003
Padengtas baltu laku (medinis langas padengtas poliuretanu)	Baltos spalvos lakas, NCS spalva S 0500-N, artimiausia RAL spalva 9003
Visus standartinius VELUX stogo langus galima įrengti su tūrinėmis tarpinėmis „Mini Dormer“	

Dėl specialių spalvų kreipkitės velux.lietuva@velux.com arba (8 5) 270 91 01.

Montavimo gaminiai



Tūrinės tarpinės:

- EAS – lygiai stogo dangai; profilio aukštis iki 16 mm (2 x 8 mm)
- EAW – banguotai stogo dangai; profilis iki 120 mm
- EAZ banguotai stogo dangai; profilis iki 45 mm

Montavimo gaminiai:

- Drėgmės izoliacija BFX 1000 su teleskopiniu drenažo lataku
- Vidaus apdailos plokštės pavienio lango įrengimui: LSB/LSC/su papildomu elementu LAI
- Vidaus apdaila dvigubam arba trigubam montavimui turi būti ruošiama vietoje

Pastaba

Pasiliekame teisę į techninius pakeitimus

Norėdami daugiau informacijos, kreipkitės velux.lietuva@velux.com arba (8 5) 270 91 01.