

VELUX izlaz na krov za nestambene tavanске просторе за потребе održavanja GVT

VELUX®



Prozor se može ugraditi u nagibe krova između 20° i 65°.



VELUX krovni prozor GVT dizajniran je za uporabu u nenastanjenim prostorima gdje je potreban jednostavan pristup krovu i redovito prozračivanje. Uz bočni ovjes otvara se lijevo ili desno, ovisno o željenoj uporabi. Izrađen od aluminijske i poliuretanske koje ne treba održavati. Dolazi u kompletu s integriranim opšavom i oblikovanim gazištem. Dostupan s profilima crne ili crvene boje.

- Tri položaja za prozračivanje omogućuju vam da osigurate konstantan niski protok zraka u nenastanjenim područjima.
- Otvara se prema van na lijevu ili desnu stranu za jednostavan pristup krovu.
- Patentirani graničnik otvaranja sigurno drži prozor otvorenim pod kutom od 90 stupnjeva.
- Pristupite krovu sigurno preko oblikovanog gazišta s protukliznim žlijebovima.
- Uživajte u jednostavnoj upotrebi krovnog prozora bez održavanja zahvaljujući ekstrudiranom aluminijskom krilu.
- Za savršenu ugradnju s integriranim univerzalnim opšavom koji omogućuje jednostavan tijek ugradnje i vodonepropusne spojeve.



Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

	540
830	GVT 103 (0.37)

Sve dimenzije izražene su u mm. () = Stvarno područje dnevnog osvjetljenja, m² [] = Geometrijska slobodna površina, m²

Značajke ostakljenja

Ostakljenje 59H		
	Toplinska izolacija Niskoenergetski ostakljeni element smanjuje gubitak topline kroz prozor i povećava udobnost u zatvorenom prostoru.	$U_g = 1.4$
	Dobitak solarne energije U hladnijim klimatskim uvjetima i u prostorijama s velikim prozorskim površinama, dobitak solarne energije osigurava bolju klimu u zatvorenom prostoru tijekom zimskih razdoblja.	0,61
	Zaštita od sunca U toplim klimatskim uvjetima i u prostorijama s velikim prozorskim površinama, staklo za zaštitu od sunca osigurava bolju unutarnju klimu tijekom ljetnih razdoblja.	★★★★
	Sigurnost Deblje laminirano unutarnje staklo povećava otpornost na ručna oštećenja (provalu).	N/A
	Sigurnosna laminacija Sprječava pad stakla u prostoriju u slučaju slučajnog loma.	
	Kaljeno staklo Povećava snagu površine vanjskog stakla kako bi ga zaštitila od nepoželjnih udaraca i ekstremnih vremenskih uvjeta kao što su jake oluje i tuča.	✓
	UV filtar Štiti vaš unutarnji namještaj od blijedenja uzrokovano štjetnim sunčevim UV zrakama.	
	Smanjenje buke od kiše Smanjenje buke od kiše stvara barijeru između prozora i vremena vani za neometane trenutke tijekom kišnih dana – ili noći.	
	Jednostavno čišćenje Premaz koji odbija prljavštinu omogućuje vam da manje vremena provedete u čišćenju, a više uživajući u pogledu.	
	Sprječavanje orošavanja Premaz koji sprječava orošavanje značajno smanjuje učestalost nakupljanja vlage na vanjskom staklu i tako pruža jasan pogled.	

Struktura ostakljenja

Ostakljeni element	Sastav varijante
Dvostruko stakla	3 mm lijevano staklo – 10 mm Argon – 3 mm kaljeno staklo

Unutrašnji završni premaz

Material Description	Crna bez održavanja Premazano poliuretanskim lakom.	Ne zahtijeva održavanje, crveni Premazano poliuretanskim lakom.
NCS kôd boje, unutrašnja površina	S 9000-N	S 4050-Y 50R
Kôd boje najbliži RAL-u, unutrašnja površina	9005	8023

Vanjski pokrovi

Material Description	Aluminij, crna Crna	PUR, cigla crvena Boja crvene cigle
NCS kôd boje, vanjska površina	S 9000-N	S 4050-Y 50R
Kôd boje najbliži RAL-u, vanjska površina	9005	8023

Jamstveno razdoblje



Dodatne informacije

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>