

VELUX krovni prozor VLT 025/029/033 1000

VELUX®

Ostakljenje 00H



Prozor se može ugraditi u nagibe krova između 20° i 60°.



VELUX krovni prozor VLT 1000 dizajniran je za uporabu u nenastanjenim prostorima gdje su potrebni svjetlost i prozračivanje. Može se montirati s bočnim ili dvostrukim ovjesom, ovisno o verziji. Verzije s bočnim ovjesom otvara se lijevo ili desno, ovisno o željenoj uporabi. Isporučuje se s drvenim okvirom i integriranim metalnim opšavom. Dostupan u pet veličina. Veličine 025, 029 i 033 imaju desni ovjes, a mogu se promijeniti u lijevi.

- Tri položaja za prozračivanje omogućuju vam da osigurate konstantan niski protok zraka u nenastanjenim područjima.
- Održavajte lijep tradicionalni izgled s okvirom od borovog drveta s prozirnim lakom.
- Patentirani graničnik otvaranja sigurno drži prozor otvorenim pod kutom od 90 stupnjeva.
- Otvara se prema van na lijevu ili desnu stranu za jednostavan pristup krovu.
- Obavite savršenu ugradnju s integriranim univerzalnim opšavom koji omogućuje jednostavan tijek ugradnje i vodonepropusne spojeve.
- Uživajte u jednostavnoj upotrebi krovnog prozora bez održavanja zahvaljujući krilu od presavijenog aluminijsa.
- Veliki asortiman za sve potrebe.



Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

	450	850
550	VLT 025 (0.21)	
730	VLT 029 (0.28)	
850		VLT 033 (0.65)

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

Značajke ostakljenja

Ostakljenje 00H		
	Toplinska izolacija Niskoenergetski ostakljeni element smanjuje gubitak topline kroz prozor i povećava udobnost u zatvorenom prostoru.	$U_g = 3.0$
	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.	0,79
	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 uzrokovanog štetnim 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 Air – 3 mm lijevano staklo

Unutrašnji završni premaz

Material Description	Prozirni lak Završno premazano u dva sloja.
NCS kôd boje, unutrašnja površina	No colour code
Kôd boje najbliži RAL-u, unutrašnja površina	No colour code

Vanjski pokrovi

Material Description	Aluminij, tamnosivi Tamno siva
NCS kôd boje, vanjska površina	S 7500-N
Kôd boje najbliži RAL-u, vanjska površina	7043

Jamstveno razdoblje

Dodatne informacije

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