

Strešný výlez s bočnými závesmi VELUX GXLB

VELUX®

Zasklenie 68



Výlez na strechu pre remeselníkov VELUX GXLB s otváraním vľavo (pri pohľade z interiéru) umožňuje bezpečný a pohodlný prístup na strechu. Otvára sa smerom von a zostáva pevne zaistený v otvorenej polohe. Je vyrobený z vysoko kvalitného lakovaného borovicového dreva, rovnako ako naše štandardné drevené strešné okná.

- Použitím pohodlnej kľučky v strede bočného krídla môžete jednoducho otvoriť okno.
- Ponúka pohodlný prístup na strechu jednoduchým otvorením okna doľava (pri pohľade zvnútra).
- Vďaka skladaciemu ramenu s plynovou pružinou sa otvára naširoko a zostáva pevne na mieste.
- Zložené rameno s plynovou pružinou je vybavené bezpečnostnou poistkou, ktorá zabraňuje samovoľnému zatvoreniu krídla.



Pokyny pre aplikáciu

Výlez sa otvára otočením bočnej kľučky a zatlačením smerom von. Pri úplnom otvorení sa krídlo zaistí zloženým ramenom, čo umožňuje pohodlný prístup na strechu.



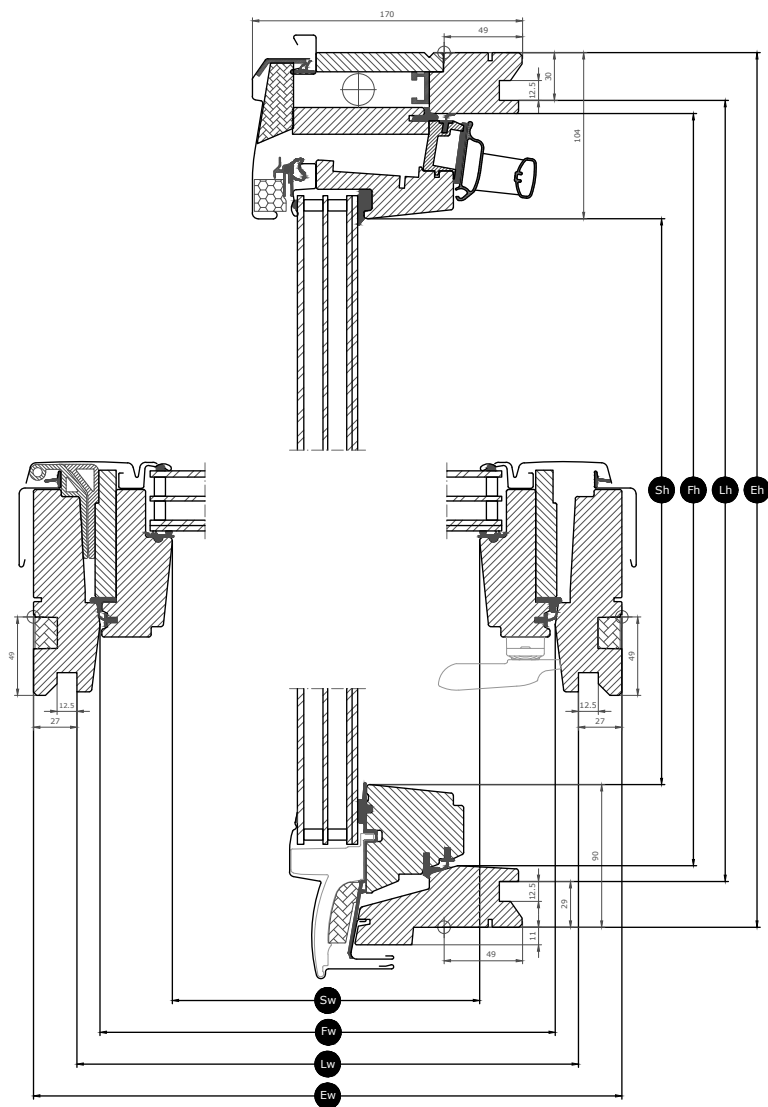
Strešný výlez je možné inštalovať do striech so sklonom od 15 ° do 60 ° k vodorovnej rovine. Pamätajte na to, že výlez GXLB umožňuje montáž iba v štandardnej (červenej) úrovni.

Dostupné veľkosti a oblasť s denným svetlom

	660 mm	780 mm
978 mm		GXLB MK04 (0.47) []
1178 mm	GXLB FK06 (0.47) []	GXLB MK06 (0.59) []
1398 mm		GXLB MK08 (0.72) []

Všetky rozmery sú uvedené v mm. () = účinná oblasť s denným svetlom, m² [] = Geometrická plocha, m²












Rozmery prierezu



Šírka		FK--	MK--
Sw	Šírka otvorenia krídla	481	601
Lw	Vzdialenosť medzi drážkami ostenia, šírka	605	725
Ew	Šírka vonkajšieho rámu	660	780

Výška		--04	--06	--08
Sh	Výška otvorenia krídla	784	984	1204
Lh	Vzdialenosť medzi drážkami ostenia, výška	919	1119	1339
Eh	Výška vonkajšieho rámu	978	1178	1398

Funkcie zasklenia

Zasklenie 68		
	Tepelná izolácia Nízkoenergetické zasklenie znižuje tepelnú stratu cez okno a zvyšuje pohodlie v interiéri.	$U_g = 0.7$
	Solárne zisky V chladnejších oblastiach slnečné teplo počas zimného obdobia zahrieva vzduch v interiéri.	0,49
	Ochrana proti prehrievaniu Zasklenie chrániace pred slnečným žiarením v lete pomáha spríjemniť vnútornú klímu v oblastiach s teplým podnebím a v miestnostiach s veľkou presklenou plochou.	★★★★
	Bezpečnosť Silnejšie lepené sklo zvyšuje odolnosť voči manuálnemu útoku (vlámaniu).	★★★★
	Bezpečnostná laminácia Zabraňuje pádu skla do miestnosti v prípade náhodného rozbitia.	✓
	Tvrdené sklo Spevňuje vonkajšie sklo, aby odolalo zatúlaným loptám a extrémnemu počasiu ako sú silné búrky a krupobitie.	✓
	UV filter Chráni váš interiér pred vyblednutím vplyvom škodlivého UV žiarenia zo slnečných lúčov.	✓
	Útlm hluku z dažďa Tlmenie hluku z dažďa vytvára bariéru medzi vašim domovom a vonkajším počasím. Počas daždivých dní a nocí vás nebude nič rušiť.	✓
	Samočistiaca vrstva Vrchná vrstva odpuďujúca nečistoty vám umožňuje tráviť menej času čistením a viac času vychutnávaním si výhľadu.	
	Úprava proti roseniu Úprava brániaca roseniu výrazne znižuje tvorbu kondenzátu na vonkajšom skle a zabezpečuje ničím nerušený výhľad.	

Štruktúra zasklenia

Jednotka zasklenia	Zloženie variantu
Trojisko	6,8 mm laminované vnútorné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm argón – 3 mm teplom spevnené stredné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm argón – 4 mm tvrdené vonkajšie sklo s povrchovou vrstvou

Technické hodnoty pre okno

Prehľad technických hodnôt výrobku, ktorý okrem iného zahŕňa označenie CE v súlade s normou EN 14351-1.

Vlastnosti okna	Účinnosť
Tepelná izolácia (U_w)	1.1 W/(m ² K)
Priepustnosť svetla (τ_v)	0.68
Celková priepustnosť solárnej energie (g)	0,49
Zvuková izolácia (R_w)	35(-1;-3) dB
Priepustnosť vzduchu [trieda]	3
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Spojené kráľovstvo [trieda]	AA
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Európa [trieda]	npd
Odolnosť voči nárazom [trieda]	3
Nosnosť bezpečnostných zariadení	✓
Reakcia na požiar [trieda]	C-s1,d2
Odolnosť voči snehovému zaťaženiu	Vid' skladba zasklenia
Odolnosť voči veternému zaťaženiu [trieda]	C3
Vodotesnosť [trieda]	9A

NPD: No Performance Determined - nie sú určené parametre

Viditeľné funkcie



Ovládacia kľučka, strešný výlez

Okno sa otvára otočením bočnej kľučky a zatlačením smerom von. Blokovacie zariadenie automaticky zaistí krídlo pri otvorení o 90°.



Otvárací a uzamykací mechanizmus

Systém otvárania zaisťuje bezpečné a ľahké otváranie okna a zaisťuje okno v otvorenej polohe pri použití vo funkcii pracovného strešného výlezu.



Ventilačná klapka, hliníková

Ventilačnú klapku po celej šírke možno používať na vetranie aj vtedy, keď je okno zatvorené.



Konzola rolety, manuálne ovládanie

Umožňuje jednoduchú inštaláciu roliet na okno bez potreby ďalších nástrojov. Roletu stačí zackvanúť do vopred namontovaných konzol.



Vnútrotná izolácia, horná časť rámu

V hornom ráme okna je integrovaná inovatívna izolačná technológia ThermoTechnology™ na zvýšenie energetickej účinnosti.

Štítok

Každé strešné okno VELUX má jedinečný štítok s informáciami, ktoré možno využiť pri vyhľadávaní v dokumentácii CE, pri nákupe doplnkov, servise či výmene.



Vnútorný povrch

Materiál Opis	Priehľadný lakovaný povrch Trojitá povrchová úprava, bezfarebný lak.
Kód farby NCS, vnútorný povrch	Žiadny kód farby
Kód farby najbližšie RAL, vnútorný povrch	Žiadny kód farby

Vonkajšie oplechovanie

Dostupnosť nižšie uvedených variantov sa môže v priebehu času meniť. Najaktuálnejšie a najpresnejšie informácie získate vždy v platnom katalógu výrobkov alebo cenníku.

Materiál Opis	Hliník, tmavosivý Tmavosivá
Kód farby NCS, vonkajší povrch	S 7500-N
Kód farby najbližšie RAL, vonkajší povrch	7043

Čistenie a údržba



Rám a krídlo možno čistiť bežnými domácimi čistiacimi prostriedkami. V prípade potreby je možné povrch vonkajšieho zasklenia vyčistiť zvonku.



K dispozícii sú údržbové sady VELUX.

Záručná lehota



Záruka 10 rokov platí na strešné okná zakúpené od 1. 4. 2026. Pri výrobkoch zakúpených pred týmto dátumom sa naďalej uplatňuje štandardná záruka 5 rokov, prípadne rozšírená záruka 5+5 rokov pri montáži so zatepľovacou sadou BDX. Úplne znenie záručných podmienok VELUX nájdete na www.velux.sk.

Lemovania a montážne prvky



Lemovania

Strešné okno VELUX môžete namontovať doslova do akejkoľvek strešnej krytiny pomocou originálnych lemovaní VELUX. Naše lemovania sú navrhnuté špeciálne pre presnú veľkosť a tvar strešných okien, vďaka čomu dokonale sedia a sú vodotesné. Lemovania možno používať aj na kombinovanie viacerých strešných okien.

Montážne prvky

Vďaka montážnym prvkom VELUX sa medzi oknom a strechou zaručí správna montáž a vzduchotesný a vodotesný spoj. Všetky montážne prvky sú navrhnuté tak, aby dokonale sedeli na strešnom okne a prinášali spoľahlivý a dlhodobý výsledok.

Rolety, markízy na strešné okná a vonkajšie rolety

Doplňte strešné okno VELUX nainštalovaním vnútorných roliet, ktoré vám poskytnú reguláciu svetla, zatemnenie a ochranu proti hmyzu. Vyberte si zo širokej ponuky manuálne ovládaných alebo diaľkovo ovládaných výrobkov, ktoré sú prispôbené podľa konkrétneho typu a konkrétnej veľkosti okna. Ďalšie informácie o kompatibilitě získate u miestnej predajnej spoločnosti VELUX.

Ďalšie informácie

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

Ďalšie informácie o našich výrobkoch nájdete na adrese <https://www.velux.sk/>