

Střešní výlez s bočními závěsy VELUX GXLA

VELUX®

Zasklení 68



Výlez na střechu pro řemeslníky VELUX GXLA s otevíráním vpravo (při pohledu z interiéru) umožňuje bezpečný a pohodlný přístup na střechu. Otevírá se směrem ven a zůstává pevně zajištěný v otevřené poloze. Je vyroben z vysoce kvalitního lakovaného borového dřeva, stejně jako naše standardní dřevěná střešní okna.

- Okno můžete jednoduše otevřít pomocí madla uprostřed boční strany křídla .
- Poskytuje pohodlný přístup na střechu jednoduchým otevřením okna doprava, při pohledu zevnitř.
- Složené rameno s plynovou pružinou umožňuje okno zajistit v otevřené poloze.
- Složené rameno s plynovou pružinou je vybaveno bezpečnostní pojistkou, která zabraňuje samovolnému zavření křídla.



Pokyny pro aplikaci

Střešní výlez je možné instalovat do střech se sklonem od 15° do 60° k vodorovné rovině. Pamatujte na to, že výlez GXLA umožňuje montáž pouze ve standardní (červené) úrovni.



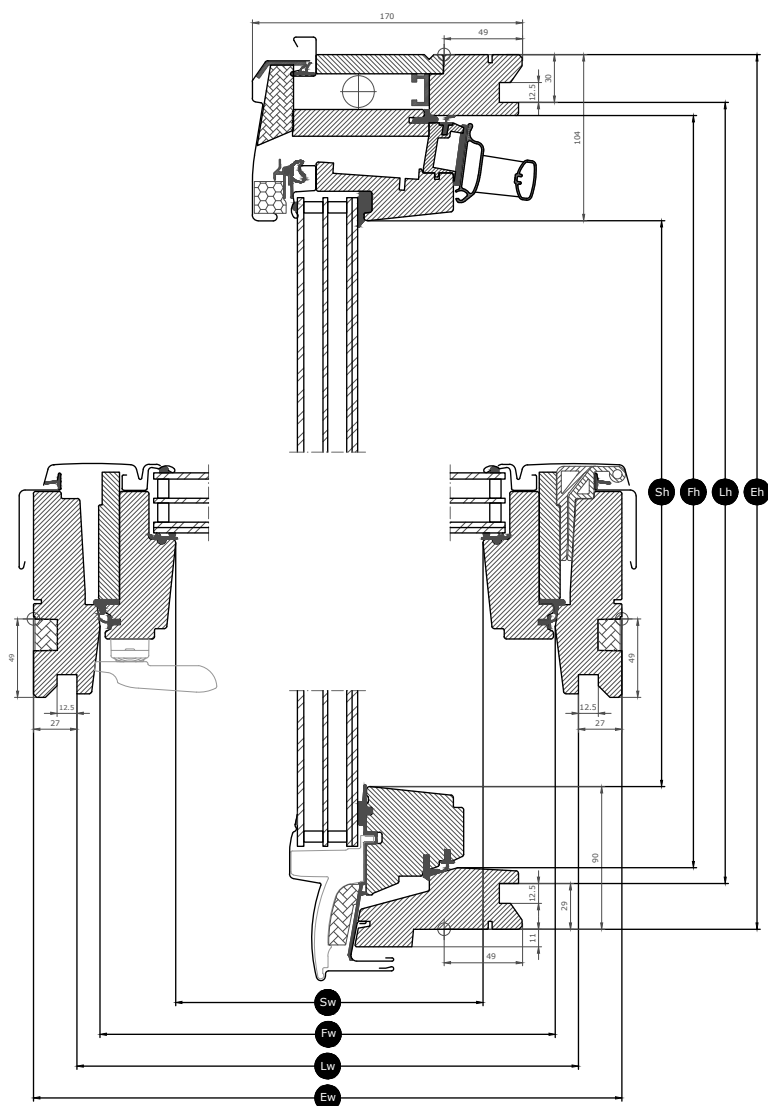
Výlez se otevírá otočením boční kliky a zatlačením ven. Když je křídlo plně otevřené, je zajištěno skládacím ramenem a umožňuje pohodlný přístup na střechu.

Dostupné velikosti a plocha denního světla

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

Všechny údaje jsou uvedeny v mm. () = Účinná plocha denního světla, m² [] = Geometrická plocha, m²












Rozměry průřezu



Šířka		FK--	MK--
Sw	Šířka otvoru křídla	481	601
Lw	Vzdálenost mezi drážkami ostění, šířka	605	725
Ew	Šířka vnějšího rámu	660	780

Výška		--04	--06	--08
Sh	Výška otvoru křídla	784	984	1204
Lh	Vzdálenost mezi drážkami ostění, výška	919	1119	1339
Eh	Výška vnějšího rámu	978	1178	1398

Vlastnosti zasklení

Zasklení 68		
	Tepelná izolace Nízkoenergetické zasklení snižuje ztrátu tepla oknem a zvyšuje vnitřní pohodlí.	$U_g = 0.7$
	Solární zisky V chladnějších oblastech sluneční teplo během zimního období zahřívá vzduch v interiéru.	0,49
	Ochrana proti přehřívání Zasklení chrání proti slunečnímu teplu v létě pomáhá zpříjemnit vnitřní klima v oblastech s horkým podnebím a v místnostech s velkou prosklenou plochou.	★★★★
	Zabezpečení Silnější lepené sklo zvyšuje odolnost proti manuálnímu útoku (vloupání).	★★★★
	Bezpečnostní laminace Zabraňuje pádu skla do místnosti v případě náhodného rozbití.	✓
	Tvrzené sklo Zpevňuje vnější sklo, aby odolalo zatoulaným míčům i extrémnímu počasí, jako jsou silné bouře či krupobití.	✓
	UV filtr Chrání váš interiéru před vyblednutím vlivem škodlivého UV záření ze slunečních paprsků.	✓
	Útlum hluku z deště Snížení hluku z deště vytváří bariéru mezi vaším domovem a venkovním počasím. Za deštivých dnů a nocí vás nebude nic rušit.	✓
	Samočistící vrstva Povrchová úprava odpuzující nečistoty vám umožní trávit méně času mytím okna a více času užíváním si výhledu.	
	Úprava proti rosení Úprava zabráňující rosení výrazně snižuje tvorbu kondenzátu na vnějším okně a zajišťuje ničím nerušený výhled.	

Struktura zasklení

Zasklení	Konstrukce (zevnitř ven)
Trojasklo	6,8mm lepené vnitřní sklo - 12mm argon - 3mm tepelně tvrzené střední sklo - 12mm argon - 4mm tvrzené vnější sklo

Technické hodnoty oken

Přehled technických hodnot výrobku, které mimo jiné zahrnují označení CE v souladu s normou EN 14351-1.

Vlastnosti okna	Funkce
Tepelná izolace (U_w)	1.1 W/(m ² K)
Propustnost světla (τ_v)	0.68
Celková propustnost solární energie (g)	0,49
Zvuková izolace (R_w)	35(-1;-3) dB
Propustnost vzduchu [třída]	3
Chování střešních při vnějším požáru – britské požadavky [třída]	AA
Chování střešních při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]	NPD
Odolnost vůči nárazu [třída]	3
Nosnost bezpečnostních zařízení	✓
Reakce na oheň [třída]	C-s1,d2
Odolnost vůči zatížení sněhem	Viz skladba zasklení
Odolnost vůči zatížení větrem [třída]	C3
Vodotěsnost [třída]	9A

NPD: No Performance Determined - žádná vlastnost není stanovena

Viditelné vlastnosti



Ovládací klika, střešní výlez

Okno se otevírá otočením rukojeti na straně a zatlačením ven. Bezpečnostní mechanismus automaticky zajistí křídlo po otevření do 90°.



Mechanismus otevírání a zámku

Systém otevírání zajišťuje bezpečné a snadné otevření okna a uzamčení okna v otevřené poloze, aby bylo možné použít jako výlez na střechu pro řemeslníky.



Ventilační klapka, hliník

Pomocí ventilační klapky lze větrat, i když je okno zavřené.



Svorka rolet, ruční

Rolety snadno namontujete na okno bez potřeby dalších nástrojů. Stačí roletu zaklapnout do předem namontovaných držáků.



Vnitřní izolace, vrchní rám

Inovativní izolace ThermoTechnology™ je integrována do vrchního rámu okna pro zvýšení energetické účinnosti.

Identifikační štítek

Každé střešní okno VELUX má jedinečný identifikační štítek s informacemi, které je možné využít při vyhledávání dokumentace označení CE, při nákupu příslušenství nebo v případě servisu či výměny.



Vnitřní povrch

Materiál Popis	Bezbarvý lak Povrchová úprava – tři vrstvy, bezbarvý lak.
Barevný kód NCS, vnitřní povrch	Bez kódu barvy
Odstín barvy nejbližší označení RAL, vnitřní povrch	Bez kódu barvy

Vnější oplechování

Dostupnost níže uvedených variant se může v průběhu času měnit. Nejaktuálnější a nejpřesnější informace získáte vždy v platném katalogu výrobků nebo ceníku.

Materiál Popis	Hliník, tmavě šedý Tmavě šedá
Barevný kód NCS, vnější povrch	S 7500-N
Odstín barvy nejbližší označení RAL, vnější povrch	7043

Čištění a údržba



Rám i křídlo je možné čistit běžnými domácími čisticími prostředky. V případě potřeby můžete vnější povrch skla čistit zvenčí.



K dispozici jsou sady VELUX pro opravy a údržbu.

Záruční doba



Záruka 10 let platí na střešní okna zakoupená od 1. 4. 2026. U výrobků zakoupených před tímto datem se nadále uplatňuje standardní záruka 5 let, případně rozšířená záruka 5+5 let při montáži se zateplovací sadou BDx. Úplné znění záručních podmínek VELUX naleznete na www.velux.cz.

Lemování a montážní prvky



Lemování

Střešní okno VELUX můžete nainstalovat do téměř libovolné střešní krytiny pomocí originálních řešení lemování VELUX. Naše lemování jsou navržena podle specifické velikosti střešních oken a jejich tvaru, aby bylo možné zajistit perfektní vodotěsné napojení. Pomocí lemování lze také zkombinovat více střešních oken.

Montážní doplňky

Montážní doplňky VELUX zajišťují správnou instalaci a dobrou vzduchotěsnost a vodotěsnost mezi oknem a střechou. Všechny montážní doplňky jsou navrženy tak, aby dokonale seděly se střešním oknem a zajišťovaly tak spolehlivé a trvanlivé spojení.

Rolety, žaluzie, markýzy a venkovní rolety

Doplňte střešní okno VELUX nainstalováním vnitřních rolet, které vám poskytnou regulaci světla, zatemnění a ochranu proti hmyzu. Vyberte si ze široké nabídky manuálně ovládaných nebo dálkově ovládaných výrobků, které jsou přizpůsobeny podle konkrétního typu a konkrétní velikosti okna. Další informace o kompatibilitě získáte u místní prodejní společnosti VELUX.

Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

Více informací o našich produktech naleznete na adrese <https://www.velux.cz/>