

# Střešní výlez s bočními závěsy VELUX GXLA

**VELUX®**



Střešní výlez VELUX GXLA se závěsy vpravo (při pohledu z interiéru) zajišťuje bezpečný a pohodlný přístup na střechu. Otevírá se ven a drží pevně na místě. Je vyrobený z vysoce kvalitního lakovaného nebo bíle natřeného 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.

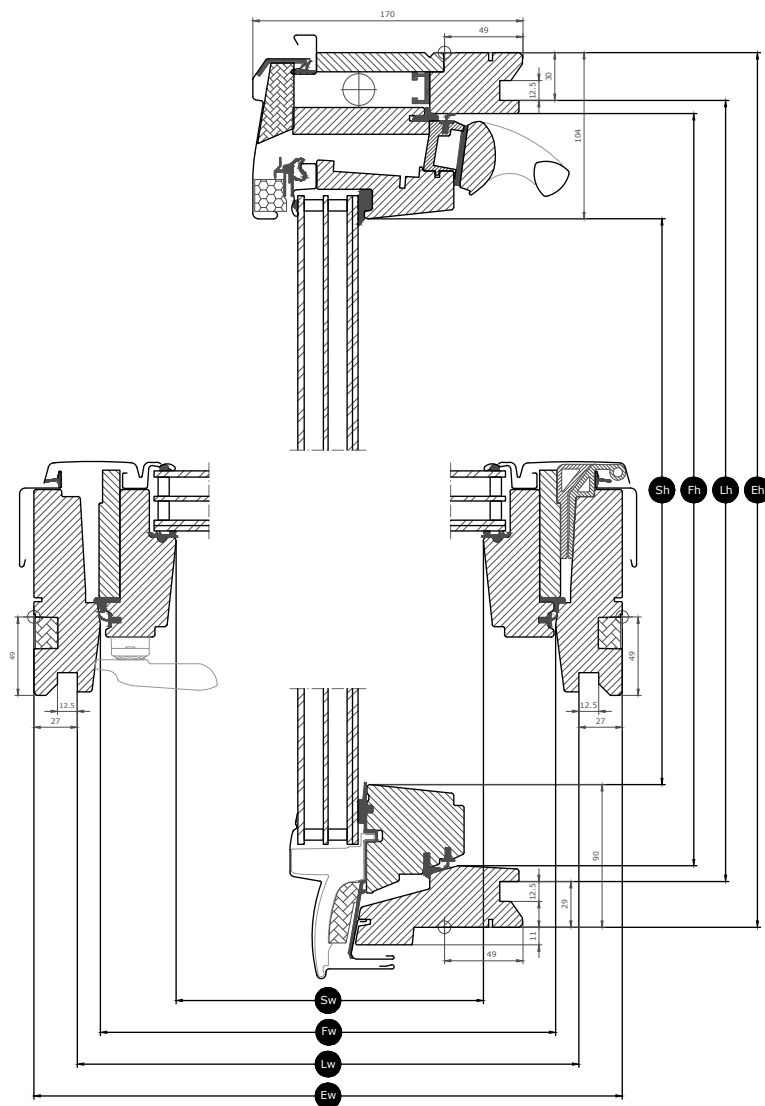
## Dostupné velikosti a plocha denního světla

Přehled velikostí ukazuje dostupnost velikosti v různých variantách zasklení. Pamatujte, že některé varianty zasklení nemusí být k dispozici ve všech zobrazených velikostech.

	660	780
978		GXLA MK04 (0.47) []
1178	GXLA FK06 (0.47) []	

Všechny údaje jsou uvedeny v mm. ( ) = Účinná plocha denního světla, m<sup>2</sup> [] = Geometrická plocha, m<sup>2</sup>

## 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
Sh	Výška otvoru křídla	784	984
Lh	Vzdálenost mezi drážkami ostění, výška	919	1119
Eh	Výška vnějšího rámu	978	1178

## Vlastnosti zasklení


	Zasklení 70	Zasklení 66SG
 Ochrana proti přehřívání	★★★★☆	★★★★☆
 Zabezpečení	★★★★☆	★★★★☆
 Bezpečnostní laminace	✓	✓
 Tvrzené sklo	✓	✓
 UV filtr	✓	✓
 Útlum hluku z deště	✓	✓
 Samočistící vrstva		✓
 Úprava proti rosení		✓

### Struktura zasklení

Varianty zasklení	Zasklení	Konstrukce (zevnitř ven)
Zasklení 70	Dvojsklo	6,4mm lepené vnitřní sklo s povlakem – 16 mm argon – 4mm tvrzené vnější sklo s povlakem
Zasklení 66SG	Trojsklo	6,8mm lepené vnitřní sklo s povlakem – 13 mm argon – 3mm tepelně tvrzené střední sklo s povlakem – 13 mm argon – 4mm tvrzené vnější sklo s povlakem

## Technické hodnoty oken

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

	Zasklení 70	Zasklení 66SG
	Funkce	
<b>Vlastnosti okna</b>	<b>Funkce</b>	
<b>Tepelná izolace (U<sub>w</sub>)</b>	1.3 W/(m <sup>2</sup> K)	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Propustnost světla (τ<sub>v</sub>)</b>	0.68	0.62
<b>Celková propustnost solární energie (g)</b>	0,46	0,44
<b>Zvuková izolace (R<sub>w</sub>)</b>	35(-1;-3) dB	35(-1;-3) dB
<b>Propustnost vzduchu [třída]</b>	3	3
<b>Chování střešních při vnějším požáru – britské požadavky [třída]</b>	AA	AA
<b>Chování střešních při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]</b>	npd	npd
<b>Odolnost vůči nárazu [třída]</b>	3	3
<b>Nosnost bezpečnostních zařízení</b>	✓	✓
<b>Reakce na oheň [třída]</b>	C-s1,d2	C-s1,d2
<b>Odolnost vůči zatížení sněhem</b>	**	**
<b>Odolnost vůči zatížení větrem [třída]</b>	C3	C3 (->SK08: NPD)
<b>Vodotěsnost [třída]</b>	9A	9A

Odolnost vůči zatížení sněhem = \*\* Viz skladba zasklení

NPD: No Performance Determined - žádná vlastnost není stanovena

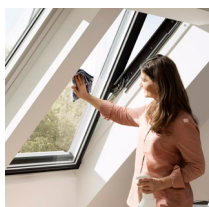
## Vnitřní povrch

Materiál Popis	Bezbarvý lak Povrchová úprava – tři vrstvy, bezbarvý lak.	Bíle lakováno Povrchová úprava – tři vrstvy, bílý nátěr.
Barevný kód NCS, vnitřní povrch	Bez kódu barvy	S 0500-N
Odstín barvy nejbližší označení RAL, vnitřní povrch	Bez kódu barvy	9003

## Vnější oplechování

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

## 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



Rozšířená záruka 5+5 let při montáži se zateplovací sadou BDX. Úplné znění záručních podmínek VELUX naleznete na [www.velux.cz](http://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

---

Vyladte si střešní okno VELUX k dokonalosti. Namontujte vnitřní rolety, které vám zajistí mírné zatemnění. Vyberte si ze široké nabídky manuálně ovládaných nebo dálkově ovládaných rolet, které jsou vyrobeny na míru konkrétnímu typu a velikosti okna. Další informace o kompatibilitě získáte u místního prodejce značky VELUX.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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