

Střešní výlez s bočními závěsy VELUX GXLB

VELUX®

Zasklení 68



Výlez na střechu pro řemeslníky VELUX GXLB s otevíráním vlevo (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 doleva, 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 GXLB umožňuje montáž pouze ve standardní (červené) úrovni.



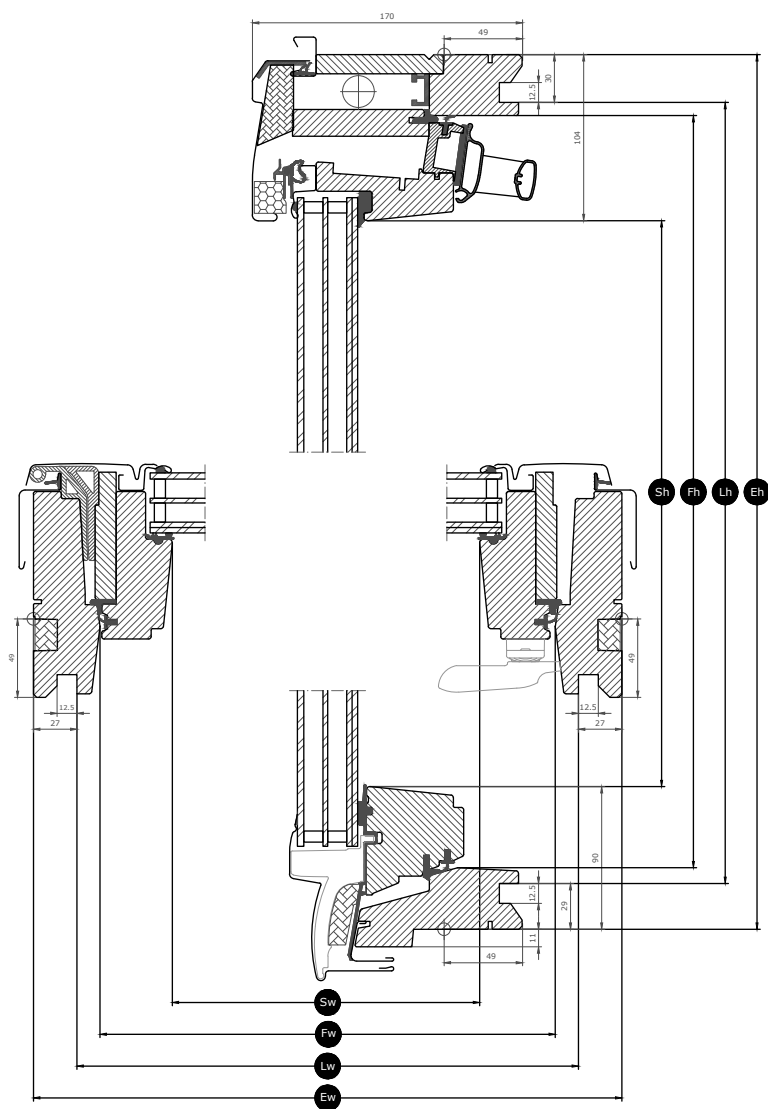
Výlez se otevírá otočením boční kliky a zatlačením ven. Když je křídlo plně otevřené, je zajištěno skládacím ramenem a umožňuje pohodlný přístup na střechu.

Dostupné velikosti a plocha denního světla

| | 660 mm | 780 mm |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| 978 mm | | GXLB MK04 (0.47) [] |
| 1178 mm | GXLB FK06 (0.47) [] | GXLB MK06 (0.59) [] |
| 1398 mm | | GXLB 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) |
|----------|--|
| Trojsklo | 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

| 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



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/>