

GXL, GXU

Střešní výlezy pro vytápěný prostor



Sklon střechy
Střešní výlezy GXL, GXU lze instalovat do střechy se sklonem od 15° do 85°.

Ovládání
Střešní výlezy GXL, GXU jsou otevíravé směrem ven a ovládají se pomocí kliky umístěné na boční části křídla. Ventilační klapka se ovládá pomocí madla v horní části křídla.

- Vlastnosti**
- Variabilní možnost osazení závěsů a ovládací kliky vpravo či vlevo.
 - Možnost zajištění pootevřeného křídla ve ventilační poloze.
 - Ventilační klapka se vzduchovým filtrem.
 - Otevřená okna jsou zajištěna pojistkou proti nechtěnému zavření.
 - Lze osadit pouze vnitřní doplněk (venkovní doplněk doplnit nelze).

Materiál rámu/křídla

GXL

- Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojvrstevným lakováním.
- Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku.
- Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny.

Kód materiálu 3---, např. GXL F06 3073.

GXU

- Lepený dřevěný profil s vrstvou polyuretanu o síle 3–5 mm.
- Finální bílý lak UV stabilizovaný – při působení slunečního záření zůstává bílý a nemění svoji barvu (NSC S 0500-N nebo RAL 9003).

Kód materiálu 0---, např. GXU C06 0073.

Materiál vnějšího oplechování

Lakovaný hliník, NCS S 7500-N nebo jako RAL 7043.
Kód materiálu -0--, např. GXL F06 3073.

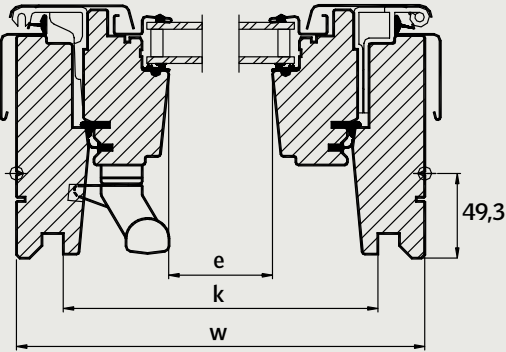
Měď
Kód materiálu -1--, např. GXL F06 3173.

Titanzinek
Kód materiálu -3--, např. GXL F06 3373.

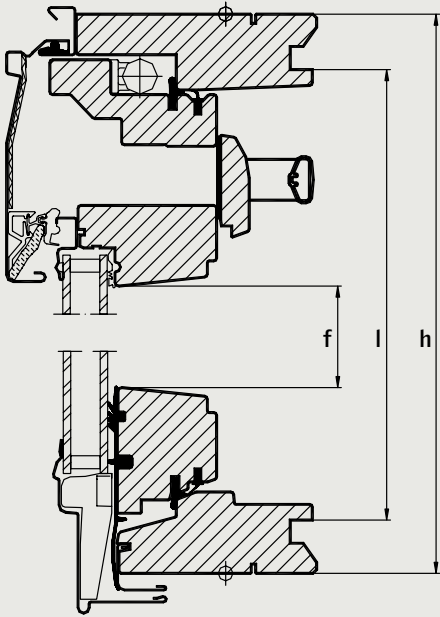


Technické údaje výlezů GXL, GXU

Příčný řez



Podélný řez



Rozměry

cm	55	66
118	GXU C06 0,35	GXL F06 0,45

standardní nabídka

Velikost	Vnější rám	Efektivní plocha skla (m²)	Drážka ostění
(mm)	w x h	e x f	k x l
GXU C06	550 x 1178	373 x 930	495 x 1119
GXL F06	660 x 1178	483 x 930	605 x 1119

Technické údaje zasklení

Provedení	--73	--60	
Součinitel prostupu tepla , U _w [W/(m².K)]	1,4	1,3	EN ISO 12567-2
Index vzduchové neprůzvučnosti, R _w [dB]	35	37	EN ISO 140-3/EN ISO 717-1
Třída jakosti zvukové izolace (TZI)	3	3	ČSN ISO 8402
Průvzdušnost (třída)	3	3	EN 12207
Součinitel prostupu světelného slunečního záření, τ _v	0,77	0,62	EN 410
Součinitel prostupu tepelného slunečního záření, g	0,56	0,29	EN 410