

GVK, VLT

Střešní výlez pro nevytápěný prostor



Sklon střechy
Střešní výlez GVK lze instalovat do střechy se sklonem od 20° do 65°.

Ovládání
Střešní výlez GVK se ovládá pomocí rukojeti umístěné na boční straně křídla. Křídlo se otevírá směrem ven. Střešní výlez GVK se doporučuje pro použití do nezateplených půdních prostor, které nejsou určeny k obývání.

- Vlastnosti**
- Variabilní možnost osazení závěsů a ovládací rukojeti vpravo či vlevo.
 - Při otevření v úhlu 90° je možno zajistit křídlo okna pojistnou vzpěrou proti nechtěnému zavření.
 - Křídlo může být fixováno ve třech různých ventilačních pozicích.
 - Střešní výlez GVK je určen pro instalaci do skládaných střešních krytin (nelze jej instalovat do falcované plechové krytiny).

Materiál rámu/křídla
Křídlo je z hliníku, rám okna je z černého polyuretanu NSC 8505-B20G nebo RAL 9011

Materiál vnějšího oplechování
Součástí okna je integrované polyuretanové lemování, které umožňuje montáž do střešní krytiny s max. výškou profilu 60 mm.



Sklon střechy
Střešní výlez VLT lze instalovat do střechy se sklonem od 20 do 60°.

Ovládání
Střešní výlez VLT se ovládá pomocí rukojeti. Křídlo se otevírá směrem ven a to buď vyklopením do boku nebo kolem horní osy (montáž pantů je libovolná). Střešní výlez VLT se doporučuje pro použití do nezateplených prostor, které nejsou určeny k obývání.

- Vlastnosti**
- Variabilní možnost osazení pantů (vlevo, vpravo či nahoru) a ovládací rukojeti.
 - Otevřené křídlo lze zafixovat ve třech různých ventilačních pozicích.
 - Střešní výlez VLT je určen pro instalaci do skládaných střešních krytin (nelze jej instalovat do falcované plechové krytiny).

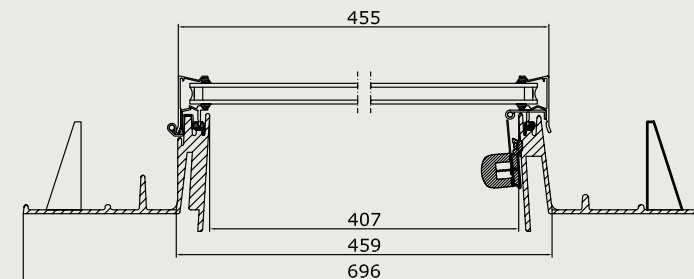
Materiál rámu/křídla
Křídlo je vyrobeno z hliníku, rám okna je z dřevěného lepeného profilu.

Materiál vnějšího oplechování
Součástí okna je integrované hliníkové lemování, které umožňuje montáž do střešní krytiny s max. výškou profilu 80 mm.

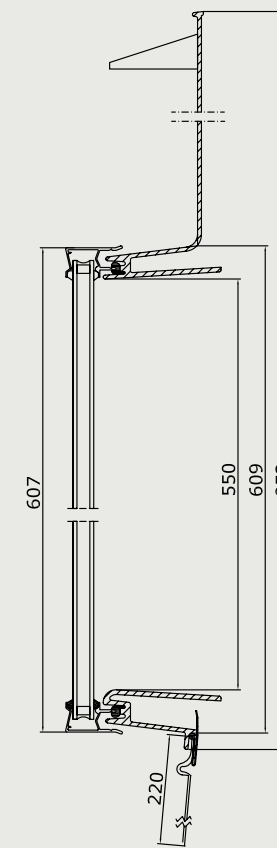


Technické údaje výlezu GVK, VLT

Příčný řez GVK



Podélný řez GVK



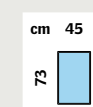
Rozměry GVK



standardní nabídka

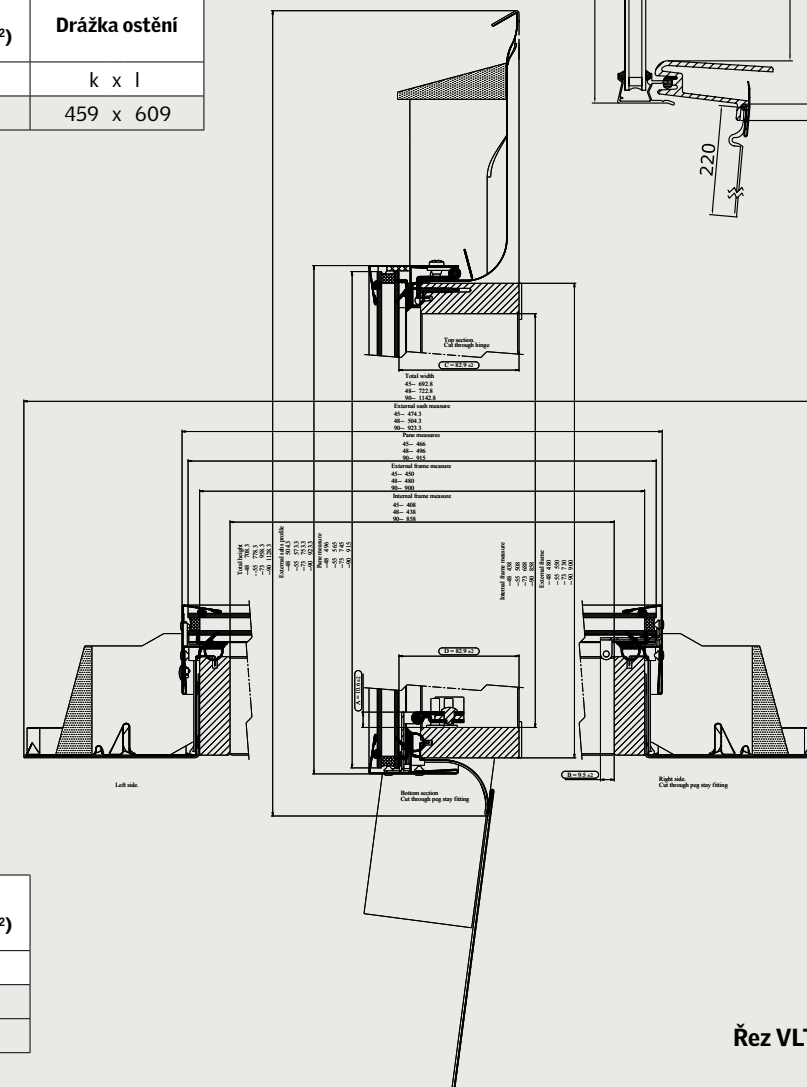
Velikost	Vnější rám	Efektivní plocha skla (m²)	Drážka ostění
(mm)	w x h	e x f	k x l
	455 x 607	407 x 550	459 x 609

Rozměry VLT



standardní nabídka

Velikost	Vnější rám	Efektivní plocha skla (m²)
(mm)	w x h	e x f
	450 x 550	408 x 508
	450 x 730	407 x 688



Řez VLT