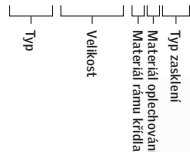


# Technické informace

## Svislé doplňkové okno VFE

### VFE MK35 3066



#### Materiál oplechování

Material	NCS	RAL
<b>Lakovaný hliník</b> (kód materiálu -0--, např. VFE MK35 3066)	S 7500-N	7043
<b>Měď</b> (kód materiálu -1--, např. VFE MK35 3166)	v přírodním provedení	
<b>Titanzinek</b> (kód materiálu -3--, např. VFE MK35 3366)	v přírodním provedení	

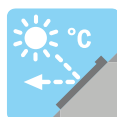
Při požadavku na jinou barvu, kontaktujte zákaznické oddělení [www.velux.cz](http://www.velux.cz).

#### Stínící doplňky



##### Vnitřní stínění

- Zcela zatemňující roleta
- Zastíňovací rolety
- Plisované rolety
- Dvojitě plisované rolety pro úsporu energie
- Lamelové žaluzie



##### Venkovní stínění

- Venkovní markýzy

#### Popis

- Montuje se těsně pod rám horního střešního okna bez použití přídatného profilu.
- Je vhodné také do místností s vysokou nadezdívkou.
- Křídlo pro otevření/sklopení dovnitř.
- Pro větrání se otevírá sklopením do místnosti o 15 cm. Křídlo lze pro umytí sklopit do vodorovné pozice.
- Sestavy oken doplněné o svislá okna VFE umožňují lepší prosvětlení a snazší ventilaci místnosti. Jsou funkčním a zároveň pohledově atraktivním prvkem interiéru i exteriéru stavby.
- Bezúdržbové venkovní oplechování

#### Sklon střechy

- Lze instalovat svisle pod střešní okno ve sklonu od 15° do 55°.

#### Materiál rámu/křídla

- Lepený dřevěný profil z jehličnanů, trojvrstvá povrchová úprava.
- ThermoTechnology™
- Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku.
- Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbrušeny.

Kód materiálu 3---, např. VFE MK35 3066.

## Tabulka velikostí

mm	vzdálenost B						
	472	550	660	780	940	1140	1340
vzdálenost H	601			VFE <b>MK31</b> (0,23)	VFE <b>PK31</b> (0,29)	VFE <b>SK31</b> (0,36)	VFE <b>UK31</b> (0,44)
	954			VFE <b>MK35</b> (0,44)	VFE <b>PK35</b> (0,56)	VFE <b>SK35</b> (0,70)	VFE <b>UK35</b> (0,85)
	1154			VFE <b>MK36</b> (0,56)	VFE <b>PK36</b> (0,71)	VFE <b>SK36</b> (0,90)	VFE <b>UK36</b> (1,08)
	1374			VFE <b>MK38</b> (0,69)	VFE <b>PK38</b> (0,88)	VFE <b>SK38</b> (1,11)	VFE <b>UK38</b> (1,34)

( ) = efektivní plocha skla, m<sup>2</sup>

standardní nabídka

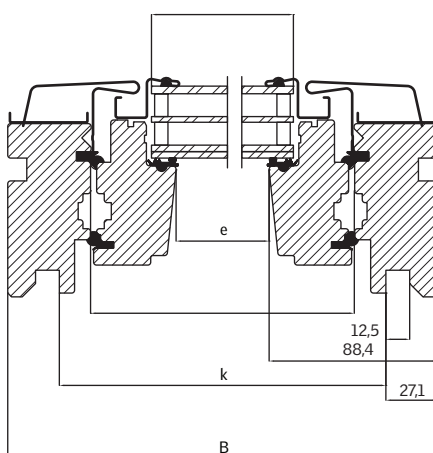
rozšířená nabídka (kontaktujte zákaznické centrum)

Při požadavku na jinou velikost, kontaktujte zákaznické oddělení [www.velux.cz](http://www.velux.cz).

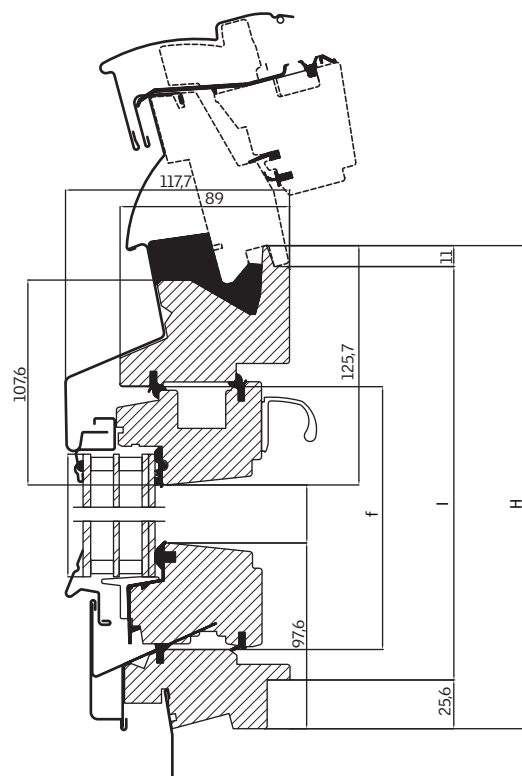
## Rozměry

Velikost okna	Vnější rám B x H	Prosklená plocha e x f	Drážka ostění k x l
<b>MK31</b>	780 x 601	603 x 377	725 x 564
<b>MK35</b>	780 x 954	603 x 731	725 x 918
<b>MK36</b>	780 x 1154	603 x 931	725 x 1118
<b>MK38</b>	780 x 1374	603 x 1151	725 x 1338
<b>PK31</b>	942 x 601	765 x 377	887 x 564
<b>PK35</b>	942 x 954	765 x 731	887 x 918
<b>PK36</b>	942 x 1154	765 x 931	887 x 1118
<b>PK38</b>	942 x 1374	765 x 1151	887 x 1338
<b>SK31</b>	1140 x 601	963 x 377	1085 x 564
<b>SK35</b>	1140 x 954	963 x 731	1085 x 918
<b>SK36</b>	1140 x 1154	963 x 931	1085 x 1118
<b>SK38</b>	1140 x 1374	963 x 1151	1085 x 1338
<b>UK31</b>	1340 x 601	1163 x 377	1285 x 564
<b>UK35</b>	1340 x 954	1163 x 731	1285 x 918
<b>UK36</b>	1340 x 1154	1163 x 931	1285 x 1118
<b>UK38</b>	1340 x 1374	1163 x 1151	1285 x 1338

## Šířka



## Výška



## Technické vlastnosti

		-- 66
$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	EN ISO 12567-2	1,0
$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	EN 673	0,5
$R_w$ [dB]	EN ISO 717-1	37
$g$ [ ]	EN 410	0,51
$\tau_v$ [ ]	EN 410	0,71
$\tau_{UV}$ [ ]	EN 410	0,05
Průvzdušnost [třída]	EN 1026	4

## Zasklení

		-- 66
Vnitřní sklo	2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi s vylepšenou zvukově-izolační schopností a selektivně reflexní vrstvou	
Střední sklo	3 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou	
Venkovní sklo	4 mm tvrzené sklo se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení	
Komora	2x12 mm	
Typ zasklení	trojsklo	
Plnicí plyn	Krypton	

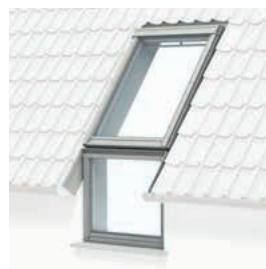
## Lemování a montážní výrobky

### Lemování:

- samostatná instalace i sestavy EF-
  - instalace s EBY nosníkem
- Dostupné pro standardní i zapuštěnou montáž

### Montážní výrobky:

- Prefabrikované ostění LVI



	Montáž ve standardní hloubce (červená linka)	Zapuštěná montáž o 40 mm hlouběji (modrá linka)
Profilovaná/Plochá střešní krytina	EFW/EFS	EFJ/EFN

## Viditelné znaky



### Typový štítek

- typ, rozměry a kód varianty okna
- značka CE
- sériové číslo
- kód QR



### Oplechování

- lakovaný hliník



### Madlo

- eloxovaný hliník



Pick & Click!®

### Úhelníky pro příslušenství

- plast
- barva: šedá

### Vrstvené sklo

Vrstvené vnitřní sklo u všech variant zajišťující bezpečnost osob

Izolované horní oplechování

- měkká pěna
- barva: šedá



## Certifikace



### Máme společenskou zodpovědnost!

VELUX svými výrobky nezatěžuje životní prostředí. Naše výroba je ekologická, až 70 % odpadu z výroby se recykluje, zbytek se využívá na výrobu energie. Podporujeme udržitelný rozvoj v oblasti stavění.

Výrobní závody VELUX mají implementovány systémy jakosti a environmentálního managementu ISO 9001 a ISO 14001. Naše výrobky jsou vyráběny souladu s nařízením EU o dřevě (EUTR): nařízením EU 995/2010.

Žádné produkty VELUX nejsou povinny být registrovány v souladu s nařízením Evropského parlamentu 1907/2006 - REACH, žádný z našich výrobků neobsahuje žádné nebezpečné látky podléhající registraci.

Informace o cenách oken najdete na [www.velux.cz](http://www.velux.cz), pro informace o dostupnosti velikostí a zasklení z nestandardní nabídky kontaktujte zákaznické centrum.

# VELUX®

VELUX Česká republika, s.r.o.  
Zákaznické centrum:  
Telefon: 531 015 511

[info.v-cz@velux.com](mailto:info.v-cz@velux.com)  
[www.velux.cz](http://www.velux.cz)