



Víceúčelová

plastová okna

ACO Therm sklopná okna

Sklepní okna  
do nevytápěných protor



# Sklepní okna plastová sklopná

Půdorysný rozměr	
min. 470 x 300 mm max 1000 x 1000 mm	
Materiál	
plastové okenní profily	
Apkace	
■ garáže	■ zemědělské objekty
■ sklepy	■ zahradní domky
■ hospodářská stavení	

Společnost ACO dodává na trh víceúčelová plastová okna vhodná do všech nevytápěných prostor. Pohledová šířka osazovacího rámu a rámu křídla je pouhých 65 mm. Okna se dodávají v barvě bílé nebo hnědé (RAL 8019). Obvodové těsnění je z materiálů odolných světelným a povětrnostním podmínkám - pro optimální těsnost spár a nepropustnost srážkové vlhkosti. Sklopné křídlo je zevnitř vyjímatelné a bez problému je možná i dodatečná montáž ochranné mříže zamezující vnikání např. hlodavců nebo listů.



## Popis výrobku

Tyto praktická tepelně izolační okna bílé nebo hnědé barvy jsou vyráběny z 3 komorového plastového profilu. Jsou univerzální a snadno použitelná a lehce instalovatelná. Okna se dodávají s dvojitým zasklením. Všechny komponenty okna jsou barevně sladěné. Okna jsou bezúdrž-

bové a odolná proti povětrnostním vlivům. Pro průběžné větrání je možné okno bezpečně uchytit ve 3 polohách otevření. Jako příslušenství jsou součástí okna 4 kotvy z pozinkované oceli pro snadnou instalaci.



## Systémové prvky

- 1 Rám okna – 3 komorový profil
- 2 Rám křídla
- 3 Zasklení izolačním dvojsklem 4 x 6 x 4 mm
- 4 Vodicí kluzák okna s polohami otevření
- 5 Klička okna
- 6 Rohové závěsy okna
- 7 Sada montážních kotev



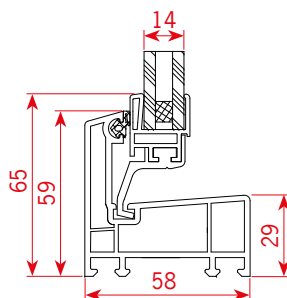
Sklepní okna – manipulace s křídlem  
Video "Jak na to"

# Víceúčelová plastová okna se sklopným křídlem

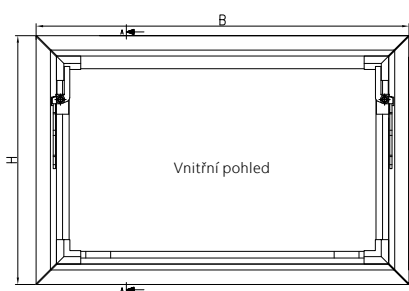
## ACO Produktové výhody

- S izolačním zasklením (4 x 6 x 4 mm)
- Součinitel prostupu tepla skla  
 $U_g = 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- V bílém nebo hnědém provedení
- Úzké rámy zajišťují největší možnou plochu skla
- Jednoduchá instalace bez odborné způsobilosti

- okna jsou vhodná do nevytápěných prostor garáží, hal a dílen nebo zemědělských objektů
- okna je možné dodat i v atypických rozměrech dle přání zákazníka
- nejmenší vyrobitelný rozměr je již 470 x 300 mm (šířka x výška)



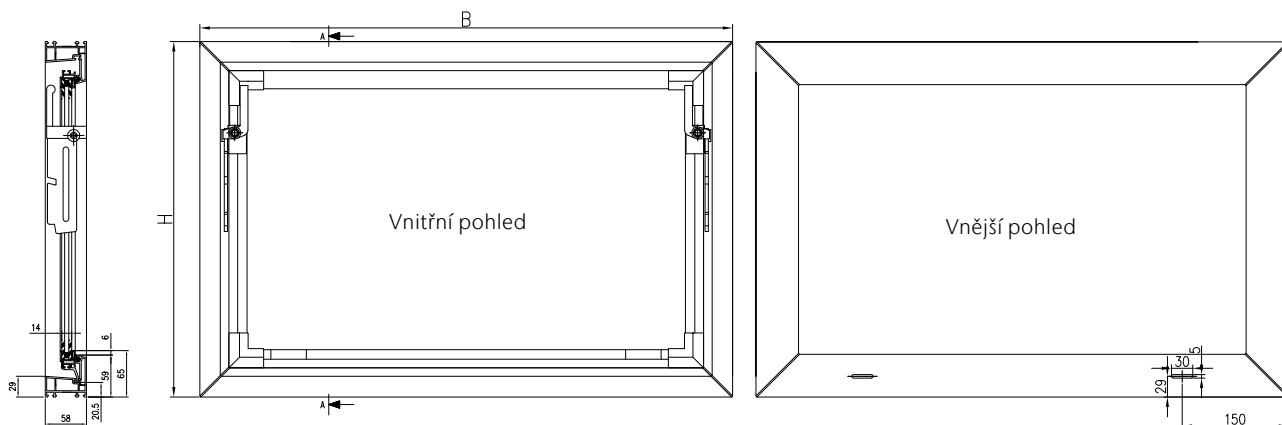
Rozměry (B x H)		BAL	Váha	Obj. číslo	
Okna	Křídla			Bílé	Hnědé
[mm]	[mm]	[Ks]	[kg]	[ ]	[RAL 9006]
<b>Standardní rozměry oken</b>					
400 x 400	290 x 285	84	3,6	F1020	F1060
600 x 400	490 x 285	56	6,0	F1021	F1061
600 x 500	490 x 385	28	6,3	F1022	F1062
600 x 600	490 x 485	28	7,7	F1023	F1063
800 x 400	690 x 285	42	8,0	F1024	F1064
800 x 500	690 x 385	28	9,2	F1025	F1065
800 x 600	690 x 485	28	9,8	F1026	F1066
900 x 400	790 x 285	42	10,0	F1027	F1067
900 x 500	790 x 385	28	10,2	F1028	F1068
900 x 600	790 x 485	28	11,2	F1029	F1069
900 x 900	790 x 785	28	17,0	F1030	F1070
1000 x 500	890 x 385	14	9,7	F1031	F1071
1000 x 600	890 x 485	14	13,0	F1032	F1072
1000 x 700	890 x 585	14	17,5	F1033	F1073
1000 x 800	890 x 685	14	17,7	F1034	F1074
1000 x 900	890 x 785	14	18,0	F1035	F1075
1000 x 1000	890 x 885	14	21,5	F1036	F1076
1200 x 600	1090 x 385	14	16,5	F1037	F1077



## Příslušenství

Popis	Vhodné pro	Váha [kg]	BAL [pár]	Objednací číslo
<b>Vodící kluzáky – krátké</b> ■ fixace okna ve sklopené poloze ■ pro okna výšky do 50 cm včetně ■ dodáváno v páru	■ Bílá okna	0,1	1	02061
	■ Hnědá okna	0,1	1	02062
<b>Vodící kluzáky – dlouhé</b> ■ fixace okna ve sklopené poloze ■ pro okna výšky nad 50 cm včetně ■ dodáváno v páru	■ Bílá okna	0,15	1	02059
	■ Hnědá okna	0,15	1	02060
<b>Klíčky</b> ■ dodáváno v páru	■ Bílá okna	0,1	1	02051
	■ Hnědá okna	0,1	1	02052
<b>Dolní rohové závěsové části</b> ■ spodní závěs levý a pravý ■ dodáváno v páru	■ Bílá okna	0,05	1	NS01286
	■ Hnědá okna	0,05	1	NS01254
<b>Spojovací profil oken</b> ■ pro spojení dvou oken k sobě		0,1	1	02093

## Výkres okna





## Pokyny k instalaci



V každém rohu okna upevněte kotvu šroubem. Umístěte okno do otvoru ve zdi, srovnejte pomocí vodováhy a fixujte do rohů pomocí klínů (15 - 20 cm od rohů rámu).



Zkontrolujte pozici okna v otvoru. Pomocí příklepové vrtačky vyvrtejte otvory potřebných rozměrů pro hmoždinky a osadte hmoždinky.



Vruty 5x45 mm přichyťte kotvy okna do zdi. Poté proveďte kontrolu správné funkce okna (otevření / uzavření).



Mezeru mezi rámem a otvorem v rozích vyplníme montážní pěnou. Při aplikaci pěny musí být okno uzavřené. Pokud je nutné provést vyplnění po celém obvodu, rozepřete rám tak, aby rozpínající pěna rám neprohnula.



Po zatuhnutí přebytečnou montážní pěnu odřízněte ostrým nožem.



U konečných zednických a malířských prací dbejte na zachování čistoty výrobku, především jeho funkčních a pohyblivých částí.

Každý produkt od ACO Stavební prvky  
ACO systémové řešení



### Sklep

- Sklepní okna
- Sklepní světlíky
- Ochrana proti zpětnému vzduť

### Dům, dvůr a zahrada

- Liniové odvodnění
- Bodové odvodnění
- Odvodnění koupelen
- Kryty šachet
- Čistící rohože
- Drenážní systémy
- Kabelová ochrana
- Nádrže na dešťovou vodu
- Zatravňovací a stabilizační systémy

ACO Stavební prvky spol. s r.o.

Pávov 141  
586 01 Jihlava

Tel. +420 567 121 711  
email aco@aco.cz

[www.aco-self.cz](http://www.aco-self.cz)  
[www.aco.cz](http://www.aco.cz)

ACO. we care for water

