

Plastová okna

PREMIUM ROUND LINE



Plastová okna a balkonové dveře z profilového systému **PREMIUM ROUND LINE**, vynikají výborným poměrem mezi cenou a kvalitou. Okna Premium round line mají stejné vlastnosti jako okna Premium klasik, oproti kterým, však mají elegantní předsažené okenní křídlo. Tento profilový systém je pro své vlastnosti vhodný jak do novostavby, tak pro rekonstrukce



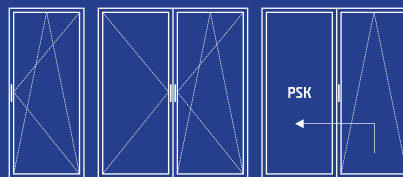
- Okenní systém **PREMIUM ROUND LINE** je stejně jako všechny produkty AFG vyroben z bezolovnatých profilů z kopolymeru PVC nejvyšší kvality.
- Variabilita profilového systému dovoluje všechny běžné konstrukce
- 6-ti komorový systém a stavební hloubka 80 mm zajišťují optimální, tepelně izolační vlastnosti
- Dvouřadé, nalehávkové těsnění v drážkách pro snadnou výměnu
- Možnost zasklení dvojsklem i trojsklem
- Maximální součinitel tepelné prostupnosti až $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okna jsou osazena kováním **Winkhaus activPilot** s možností volby mezi mikroventilací a stupňovým otevíráním
- Okna jsou zahrnuta do programu „Nová zelená úsporám“ **SVT 814**

DOPORUČUJEME PRO:

Okna



Balkonové dveře



OKNO STYL
Mezi nebem a zemí. Dokonalá okna

Plastová okna PREMIUM ROUND LINE



OKNO STYL

Mezi nebem a zemí. Dokonalá okna

Profil	6-komorový profil s dvojitým nalehávkovým těsněním		
Výztuha	Rám i křídlo, pozinkovaná ocel od 1,0 do 2,0 mm		
Počet komor v rámu	6		
Počet komor v křídle	6		
Dorazové těsnění	2x EPDM (kaučuk)		
Součinitel prostupu tepla profi- lem (rám + křídlo)	$U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Stavební hloubka rámu	80 mm		
Max. šířka zasklení	42 mm		
Min. šířka zasklení	24 mm		
Hodnota U okna 1200x1500			
Parametry skla	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Parametry okna	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Konstrukční soupky	89 mm		
Kování	Winkhaus activPilot		
Polohy okna	Uzavřeno, otevřeno, ventilace, (mikroventilace)		
Barevná verze oken	Možnost výběru dle vzorníku OKNOSTYL 1		
Zvuková izolace	(Plocha okna max. 2,7 m ² sklo 4/18/4/18/4 - $R_w = 32 \text{ dB}$ (dle EN 14351-1+A1))		
Propustnost vzduchu	Třída 4 (dle EN 12207)		
Odolnost proti vodě	Třída 7A (dle EN 12208)		
Odolnost proti zatížení větrem	Okno nebo balkónové dveře -jednokřídle - třída C3 (dle EN 12210)		
	Okno nebo balkonové dveře dvou-, tří, čtyř-křídle - třída C2		
	Okno vícekřídle- max. 8 křidel - třída C, třída A3 (dle EN 12210)		

Kuřim

Tišnovská 305, 664 34 Kuřim
e-mail: nabidky2@oknostyl.cz
tel.: +420 601 338 524

e-mail: sojkova@oknostyl.cz
tel.: +420 720 999 111

e-mail: parilova@oknostyl.cz
tel.: +420 702 187 034

e-mail: tisnov@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 702

Blansko

Masarykova 14, 678 01 Blansko
e-mail: blansko@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 703

České Budějovice

O. Nedbala 8, 370 05 České Budějovice
e-mail: ceskebudejovice@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 710

Hradec Králové

Habrmanova 240, 500 02 Hradec Králové
e-mail: hradeckralove@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 706

Praha

Bělohorská 277b, 169 00 Praha 6
e-mail: praha@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 707

e-mail: dolezalova@oknostyl.cz
tel.: +420 702 070 044

Žďár nad Sázavou

Strojírenská 371, 591 02 Žďár nad Sázavou
e-mail: zdar@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 705

Teplice

Masarykova třída 83, 415 01 Teplice
e-mail: teplice@oknostyl.cz
tel.: +420 725 997 398

Mladá Boleslav

17. listopadu 1380, 293 01 Mladá Boleslav
e-mail: mladaboleslav@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 724

Zlín

Třída Tomáše Bati 5146, 760 01 Zlín
e-mail: zlin@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 712

Třinec

Odbojářů 237, 739 61 Třinec
e-mail: trinec@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 722

Svitavy

nám. Míru 69, 568 02 Svítavy
e-mail: svitavy@oknostyl.cz
tel.: +420 733 539 151

Valašské Meziříčí

Polášková 6, 757 01 Valašské Meziříčí
e-mail: valmez@oknostyl.cz
tel.: +420 733 539 262

Olomouc

Wellnerova 1322/3 B, 779 00 Olomouc
e-mail: sojkova@oknostyl.cz
tel.: +420 720 999 111

Plzeň

Na Roudné 1, 301 00 Plzeň
e-mail: plzen@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 723