

Plastová okna VEKA PERFECTLINE



Plastová okna a balkonové dveře z profilového systému **VEKA PERFECTLINE** jsou výhodnou alternativou velmi oblíbených oken Premium Klasik. Moderní, nadčasový design, široké spektrum barevných dekorů a optimální energetické parametry spolu s profilem ve třídě „A“ z prvoplastu propůjčují těmto oknům a dveřím jedinečné vlastnosti. Okna a balkonové dveře **VEKA PERFECTLINE** doporučujeme jak pro rekonstrukce, tak pro všechny běžné novostavby



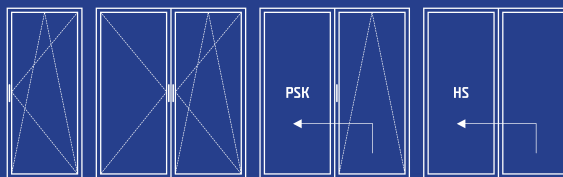
- Okenní systém **VEKA PERFECTLINE** je vyráběn výlučně z prvoplastu ve třídě A
- Moderní funkcionalistický design pro maximální ochranu okna před zatečením vody
- 5-ti komorový systém a stavební hloubka 70 mm zajišťují výhodné, tepelně izolační vlastnosti.
- Dvouřadé, nalahávkové těsnění v drážkách pro snadnou výměnu, s možností výběru tří barev
- Možnost zasklení dvojsklem i trojsklem o celkové tloušťce až 36 mm
- Maximální součinitel tepelné prostupnosti až $U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okna jsou osazena kováním **Maco Multi Matic** s možností bezpečnostního sestavení do třídy RC2

DOPORUČUJEME PRO:

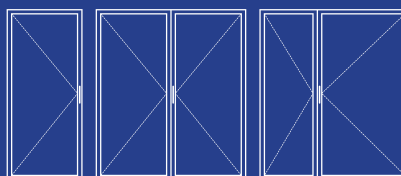
Okna



Balkonové dveře



Vchodové dveře



OKNO STYL
Mezi nebem a zemí. Dokonalá okna

Plastová okna VEKA PERFECTLINE



OKNO STYL

Mezi nebem a zemí. Dokonalá okna

Profil	5-komorový profil s dvojitým nalehávkovým těsněním		
Výztuha	Rám i křídlo, pozinkovaná ocel od 1,0 do 2,0 mm		
Počet komor v rámu	5		
Počet komor v křídle	4		
Dorazové těsnění	3x EPDM (kaučuk)		
Součinitel prostupu tepla profilem (rám + křídlo)	$U_f = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Stavební hloubka rámu	70 mm		
Max. šířka zasklení	36 mm		
Min. šířka zasklení	24 mm		
Hodnota u okna 1200x1500			
Parametry skla	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Parametry okna	$U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Konstrukční sloupky	85 mm		
Kování	MACO Multi-Matic		
Polohy okna	Uzavřeno, otevřeno, ventilace, (mikroventilace)		
Barevná verze oken	Možnost výběru dle vzorníku Veka		
Zvuková izolace	Sklo 4/16/4-Rw = 34 dB, sklo 6/16/4-Rw = 38 dB (dle EN 14351-1+A1)		
Propustnost vzduchu	Třída 4 (dle EN 12207)		
Odolnost proti vodě	Třída 9A (dle EN 12207)		
Odolnost proti zatížení větrem	Okno nebo balkónové dveře -jednokřídle: - třída C3/B4, C5/B5 (dle EN 12210)		
	Okno nebo balkónové dveře dvou-, tří, čtyř-křídle - třída C3/B3		

Kuřim

Tišnovská 305, 664 34 Kuřim
e-mail: nabitky2@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: ceskebudějovice@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