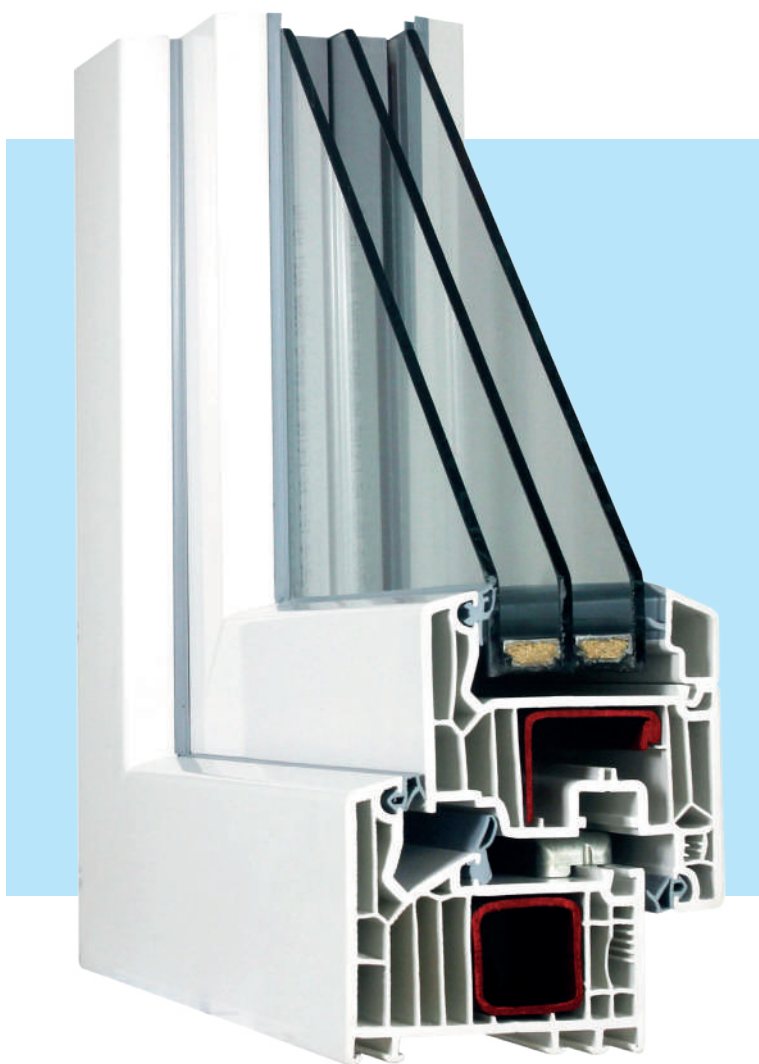


PLASTOVÁ OKNA

VEKA SOFTLINE

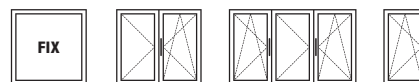
82



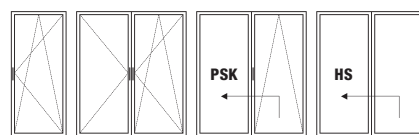
- Okenní systém **VEKA SOFTLINE 82** je vyráběn v profilové třídě A, s tloušťkou vnějších stěn minimálně 3 mm
- Ideální typ oken pro moderní nízkoenergetickou výstavbu
- Technologie rohových svarů V-Perfect pro nejvyšší jakost provedení konstrukčních detailů
- Masivní výztuž a velký příčný průřez profilu zajišťují vysokou stabilitu oken a jejich dlouhou životnost
- 7mi komorový systém se třemi těsněními pro zajištění maximálních tepelně izolačních vlastností
- Maximální součinitel tepelné prostupnosti až $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okna jsou osazena kováním Maco Multi-Matic s možností bezpečnostního sestavení do třídy RC2
- Široké spektrum doplňkových profilů pro vysokou variabilitu možných konstrukcí
- Možnost výběru z více než 10ti jedinečných, matných dekorů z řady SPECTRAL

DOPORUČUJEME PRO:

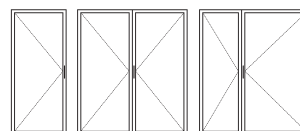
Okna



Balkonové dveře



Vchodové dveře



Okna, dveře a portály ze systému **VEKA SOFTLINE 82** jsou již několik let považovány za nejlepší profilový systém na současném trhu. Promyšlená konstrukce profilů a doplňků s masivní výztuhou, moderním designem a široké spektrum jedinečných barev, nabízí Vaší stavbě nadčasové řešení s maximálními užitnými vlastnostmi.

PLASTOVÁ OKNA

VEKA SOFTLINE

82



www.oknostyl.cz

Profil	7-komorový profil se středovým těsněním		
Výztuha	Rám i křídlo, pozinkovaná ocel		
Počet komor v rámu	7		
Počet komor v křídle	6		
Dorazové / středové těsnění	3x EPDM		
Součinitel prostupu tepla profilem (rám + křídlo)	$U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Stavební hloubka rámu	82 mm		
Max. šířka zasklení	48 mm		
Min. šířka zasklení	24 mm		
Hodnoty referenčního okna			
Parametry okna	$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$	Parametry skla	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Kování	MACO Multi-Matic – pro okna		
Polohy okna	Uzavřeno, otevřeno, ventilace, (mikroventilace)		
Barevná verze oken	Možnost výběru dle vzorníku Veka		
Zvuková izolace	Dle použitého skla		
Propustnost vzduchu	Třída 4		
Odolnost proti vodě	Třída 9A – pro jednokřídlá okna a balkonové dveře		
Odolnost proti zatížení větrem	Okno nebo balkonové dveře jednokřídlé: třída C4/B4		
	Okno nebo balkonové dveře dvoukřídlé: třída C3/B3		

KUŘIM

Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim

e-mail: novak@oknostyl.cz
tel.: +420 601 338 524

e-mail: sojkova@oknostyl.cz
tel.: +420 725 505 961

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: paha@oknostyl.cz
tel.: +420 775 872 707

ŽDĀR 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

SVITAVY

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

VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Komenského 1275, 757 01 Valašské Meziříčí
e-mail: valmez@oknostyl.cz
tel.: +420 774 310 363

PLZEŇ

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

KYJOV

Komenského 53/4, 697 01 Kyjov
e-mail: kyjov@oknostyl.cz
tel.: +420 776 599 293