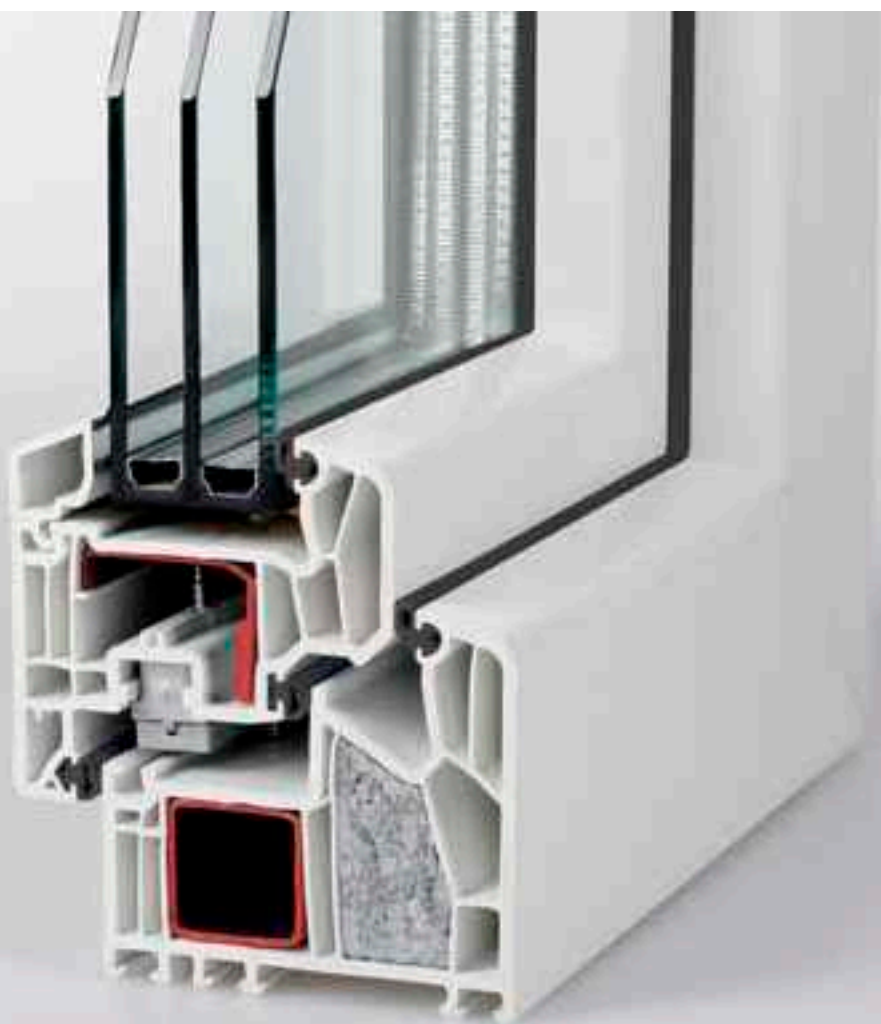




plastová okna



ALPHALINE 90

plus

Novinka
roku 2008

6komorový PVC profil |
VEKA Alphaline plus 90 mm





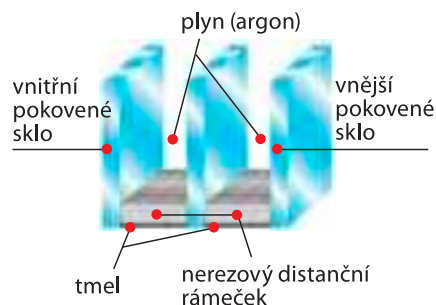
VEKA Alphaline plus 90 mm s izolační vložkou moderní okenní systém s příjemnými a zakulacenými tvary

Nový 6komorový okenní PVC prof I VEKA Alphaline plus je ve standardu osazen trojitým těsněním a zasklen izolačním trojsklem 4-16-4-16-4 s nerezovým distančním rámečkem a koeficientem prostupu tepla $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$.

Okna z těchto materiálů splňují požadavky revidované normy ČSN 730540.

Výhody oken z PVC prof Iu VEKA Alphaline plus 90 mm

- moderní 6komorový PVC prof I s 90 mm konstrukční hloubkou
- koeficient prostupu tepla PVC prof Iu $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ s kovovou výztuhou a izolační vložkou
- trojité těsnění rámu a křídla
- snadná údržba díky hladkému povrchu
- nejlepší izolační hodnoty pro snížení vnějšího hluku a nákladů na vytápění
- vysoká odolnost proti UV záření a vnějším vlivům
- optimální statika díky masivním a speciálně tvarovaným kovovým výztuhám
- dlouhá životnost a příjemný vzhled
- exkluzivní prof I budoucnosti



Standardní barevná provedení



bílá
RAL 9016



zlatý dub
REN 2178001



ořech
REN 2178007



tmavý dub
REN 2052089



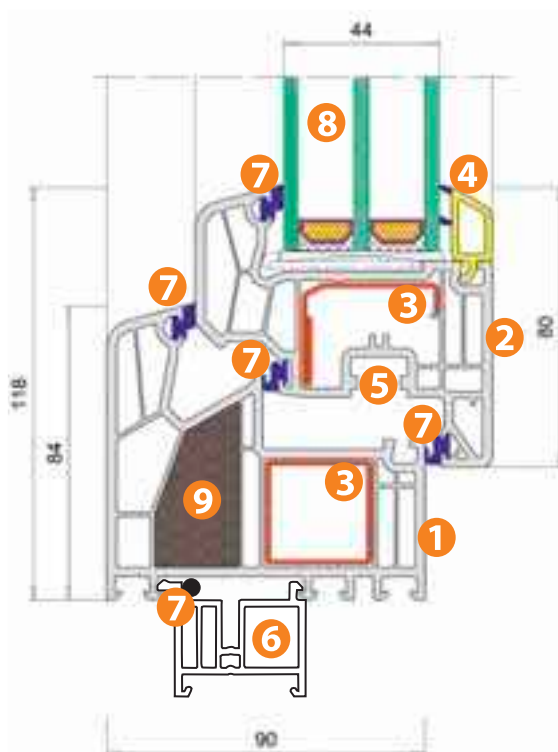
mahagon
REN 2065021



palisandr
REN 887505

Konstrukce systému

- 1 rám
- 2 křídlo
- 3 ocelová výztuha
- 4 zasklívací lišta
- 5 kování
- 6 podkladní prof I
- 7 těsnění
- 8 izolační trojsklo
- 9 izolační vložka



ALPHALINE 90

plus

KSK – System, spol. s r.o.

U Trati 642, 756 54 Zubří

tel: +420 571 658 559

fax: +420 571 658 988

e-mail: ksksystem@ksksystem.cz

www.ksksystem.cz