

# GENERIA STANDARD - OL

Okna s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi určena především pro rekonstrukce bytových domů.

Stavební hloubka **70 mm**

Součinitel přechodu tepla

$$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

při standardním zasklení 4-16-4 mm

.....**izolační dvojsklo**

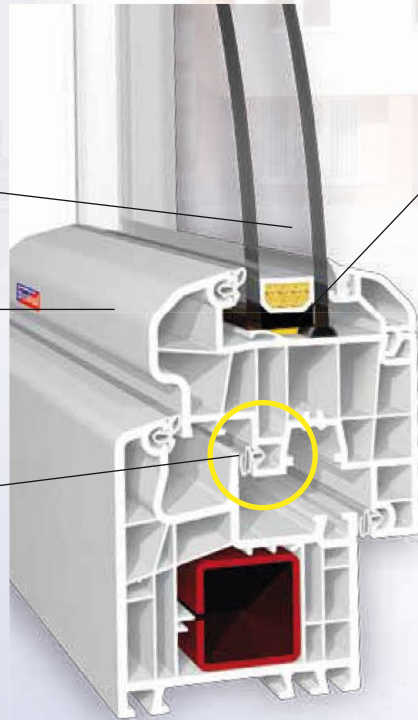
Planitherm Futur  
 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  ...

.....**profilový systém**

díky trojitému těsnění tvoří spolehlivý univerzální konstrukční systém se zlepšenými tepelněizolačními vlastnostmi a vyšší pevností a stabilitou ....

.....**středové těsnění**

výraznou mírou zvyšuje hodnotu tepelné izolace, zvyšuje vodotěsnost před hnáným deštěm - profil odolává zatékání až do **1250 Pa**, pevná přepážka brání vypáčení kování při vloupání, chrání kování před vlivy počasí .....



..... **revoluční technologie**  
**vlepování skla**

do profilu křídla tvoří bezpečné a pevné spojení mezi sklem a křídlem, zlepšuje stabilitu křídla, zvyšuje tepelněizolační a zvukověizolační vlastnosti okna až o 10 %. Slovaktual touto technologií vyrobil již více než 1 000 000 ks okenních jednotek ....



Všechny rozměrové kombinace profilů umožňují na přání doplnit zvenčí ALU-clip s úpravou stříkáním podle barevné škály RAL.



spoj dvou oken pod 135° úhlem



kloubové spojení pro libovolný úhel mezi okny



spoj dvou oken pod 90° úhlem