

OMEGA

Profil s vysokou
užitnou hodnotou

Jednoduchý design

5ti komorový systém

2 dorazová těsnění

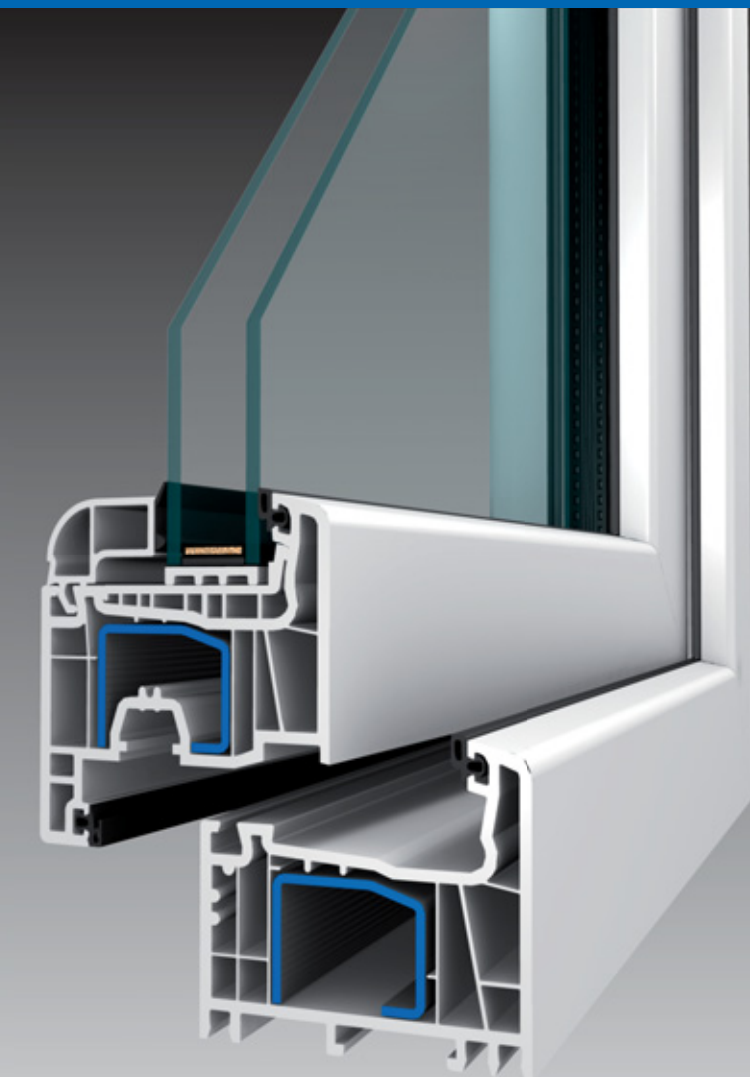
2mm ocelová pozinkovaná výztuha
v rámu a na křídle

Izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
s plastovým rámečkem, plněno argonem

Křídlo lze osadit trojsklem se součinitelem
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stavební hloubka 76 mm

Vhodný pro hromadné výměny a instalace
oken v panelových a bytových domech,
školách, administrativních a průmyslových
budovách



Okenní systém



Typ profilu

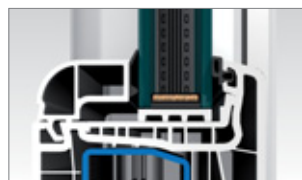
OMEGA

Design	plošně odsazené	■
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	76
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	120
	pohledová šířka stulp*	166
	pohledová šířka sloupek*	186
Počet komor		5
Systém těsnění		dorazové
Počet těsnění		2
Barva těsnění	černá	■
Bezpečnostní body		2
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 1,1$		1,1
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 0,6$		0,79
Typy otvírek	fix	■
	otvíravé a otvíravě-sklopné	■
	sklopné	■
	balkonové dveře	■
	balk. dveře s nízkým prahem	■
	balk. dveře ven otvíravé	■
	odstavně-posuvné balk. dveře	■
	vchodové dveře	■
Stavební tvary	standard – pravouhlá	■
	šikmá	■
	oblouková	■



* standardní kombinace

Dveřní systém



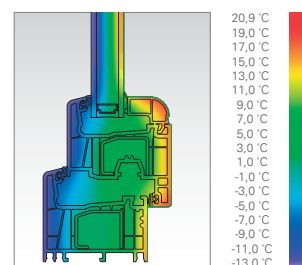
Zasklení



Těsnění na okenním křídle

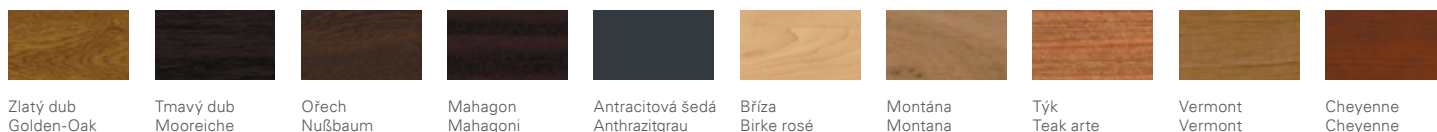


Detail prahu



Průběh izoterm

DEKORY DŘEVA – základní



DEKORY DŘEVA – speciální

DEKORY DŘEVA – speciální



BARVY FÓLIÍ



Ukázka barevných odstínů je pouze orientační.