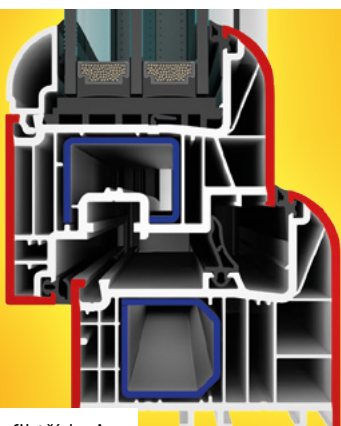


Elegance v oblém
designu

**GARANČE
PŮVODU**

NOVINKA



Profil třídy A



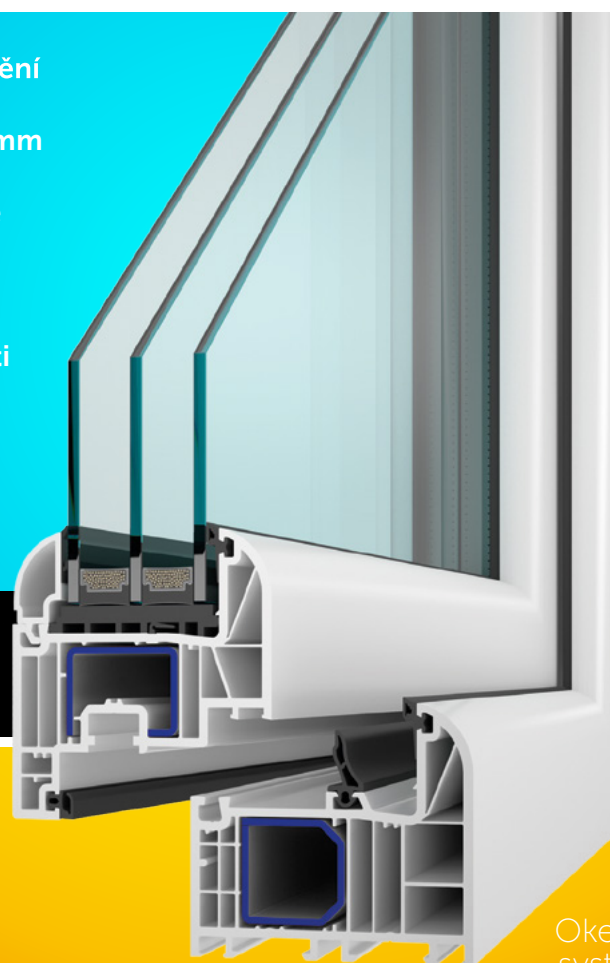
Středové těsnění



- Atraktivní design s oblým křídlem i rámem pro doladění vzhledu interiéru
- 6ti komorový profil třídy A se stavební hloubkou 82 mm pro vyšší úspory energie
- Systém středového těsnění (3 těsnící roviny) zajišťuje vyšší akustickou izolaci a vyšší těsnost
- Spolehlivě ochrání proti průniku průvanu a vlhkosti
- 2 mm ocelová pozinkovaná výztuha v rámu i křídle pro dosažení vysoké stability a neomezené životnosti
- Lze zasklít dvojsklem i trojsklem až do tl. 49 mm
- Garantuje zvýšenou odolnost vůči vloupání díky vyššímu počtu bezpečnostních uzávěrů
- Vhodný pro rekonstrukce a nízkoenergetické a pasivní stavby a rodinné domy

$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

**KVALITNÍ
ČESKÁ OKNA**



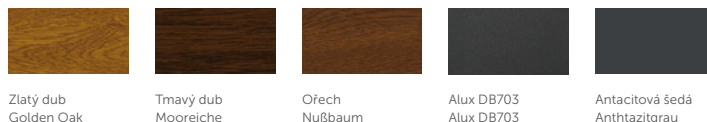
Okenní
systém

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ profilu		GAMA EVO
Design	plošně odsazené	•
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	82
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	123
	pohledová šířka štlup*	180
	pohledová šířka sloupek*	196
Počet komor		6
Systém těsnění		středové
Počet těsnění		3
Barva těsnění	černá	•
Bezpečnostní body		3
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 1,1$		1,1
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 1,0$		1,1
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 0,6$		0,78
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 0,5$		0,71
Typy otvřek	fix	•
	otvíravé a otvíravě-sklopné	•
	sklopné	•
	balkonové dveře	•
	balk. dveře s AL prahem	•
	balk. dveře ven otvíravé	•
	odstavné posuvné balk. dveře	•
	vchodové dveře	•
Stavební tvary	standard – pravouhlá	•
	šikmá	•
	oblouková	•

* standardní kombinace. ** Ukázka barevných odstínů je pouze orientační.

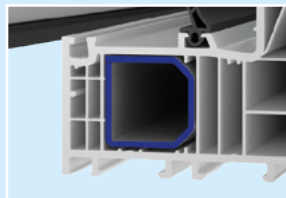
DEKORY – základní***



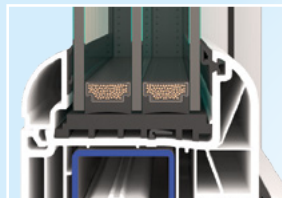
DEKORY – speciální***



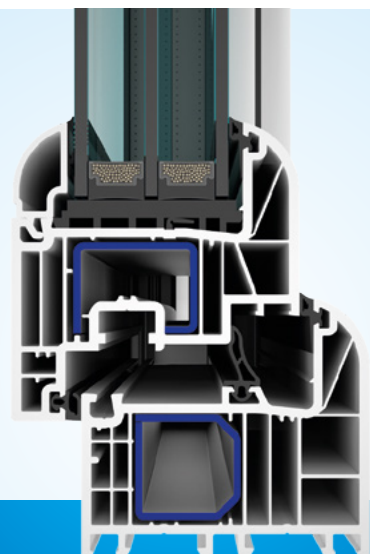
Středové těsnění



Ocelová výtuka v rámu



Zasklení



Okenní systém

Regionální partner

www.otherm.cz