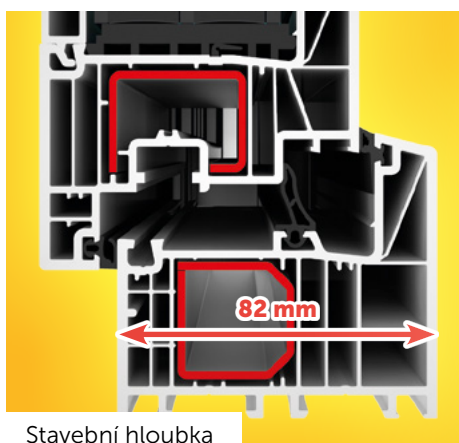


## Profil do náročných podmínek

**GARANČE PŮVODU**



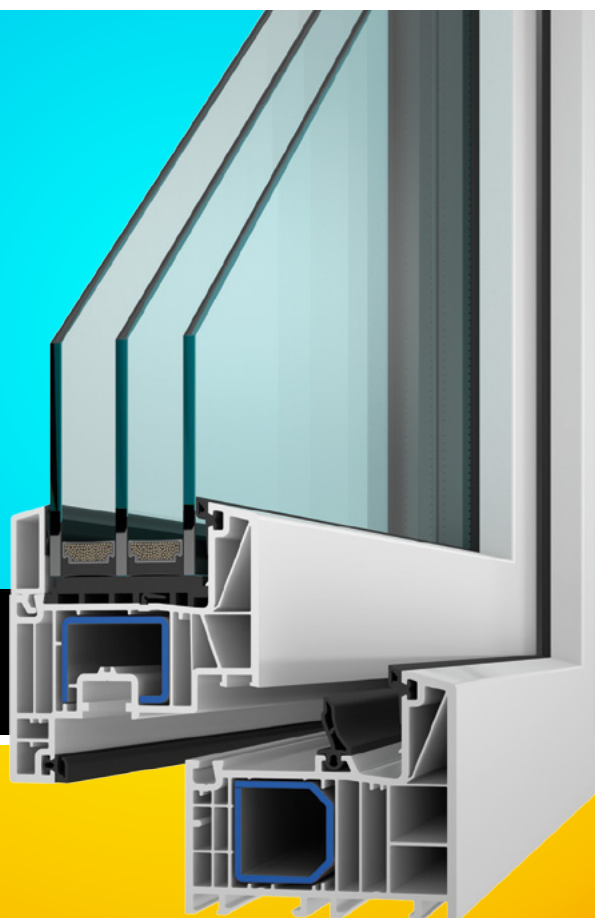
Stavební hloubka



Středové těsnění



- Klasické tvary s jasnými konturami hran profilu
- 6ti komorový profil třídy A se stavební hloubkou 82 mm pro efektivní tepelnou izolaci
- Systém středového těsnění (3 těsnící roviny) přispívá k vyšší akustické izolaci a vyšší těsnosti
- Spolehlivě zajišťuje ochranu 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
- Ideální pro nízkoenergetické a pasivní stavby a rodinné domy



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

**KVALITNÍ  
ČESKÁ OKNA**

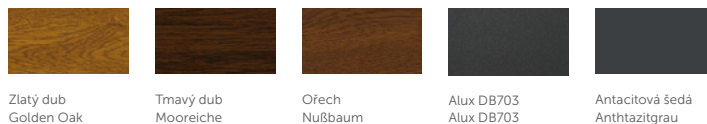
Okenní systém

## TECHNICKÉ ÚDAJE

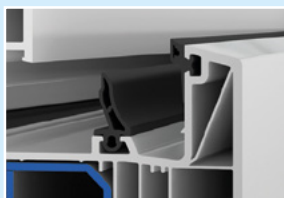
Typ profilu		PERFEKT EVO
Design	plošně odsazené	•
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	82
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	123
	pohledová šířka štlup*	180
	pohledová šířka sloupek*	196
Počet komor		6
Systém těsnění		středové
Počet těsnění		3
Barva těsnění	černá	•
Bezpečnostní body		3
Součinitel prostupu tepla $U_w$ 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\*\*\*



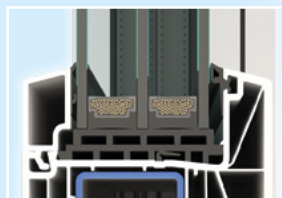
## DEKORY – speciální\*\*\*



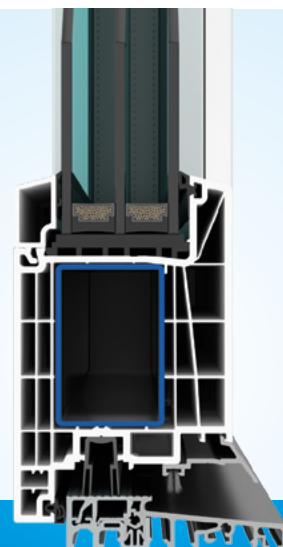
Středové těsnění



Ocelová výtuka v křídle



Zasklení



Dveřní systém

Regionální partner

[www.otherm.cz](http://www.otherm.cz)