

NOVINKA ROKU 2011



Okenní systém

SIGMA PLUS

Exkluzivní vzhled
a špičkové parametry

Atraktivní design oblého křídla

**7komorový systém nabízí
vyšší úspory energie**

Stavební hloubka křídla 82 mm,
stavební hloubka rámu 76 mm

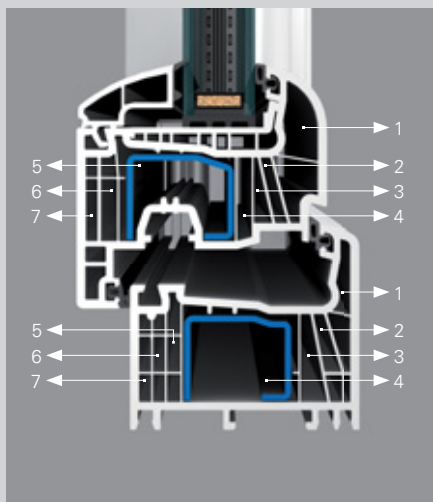
Systém s dorazovým těsněním poskytuje
optimální zvukověizolační vlastnosti
a zabraňuje průniku chladu, průvanu a vlhkosti

2mm ocelová výtuh v rámu i v křídle

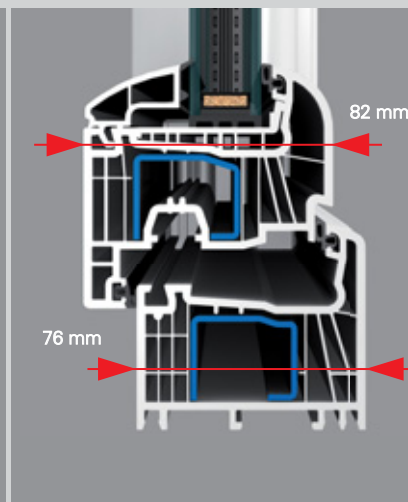
Izolační dvojsklo nebo trojsklo s plastovým
rámečkem $U_g = 1,1 - 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Profil se díky své stavbě vyznačuje výbornou
mechanickou stabilitou a poskytuje zvýšenou
ochranu proti zatékání

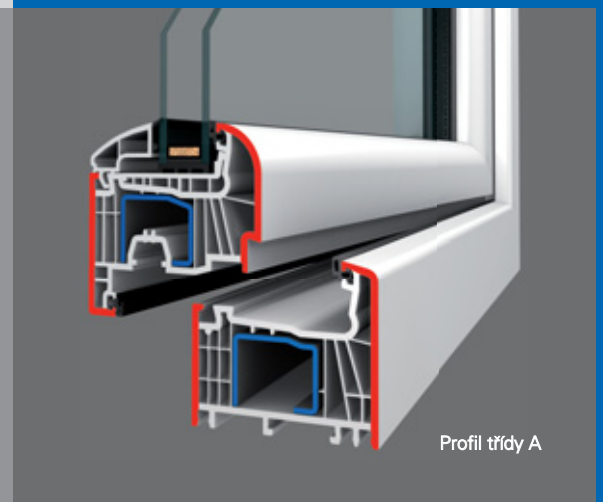
Profil třídy A dle ČSN EN 12608. Tloušťka
pohledových stěn profilu 3 mm podporuje
vynikající statické vlastnosti a tvarovou stálost
výrobků



7 komor



Větší stavební hloubka křídla



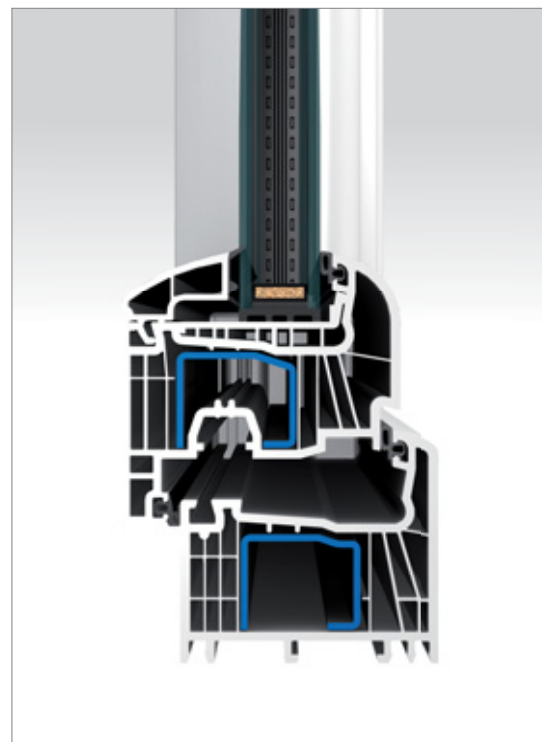
Profil třídy A

Tloušťka pohledových stěn 3 mm

Typ profilu

SIGMA PLUS

Design	plošně odsazené	■
	stavební hloubka rámu	76
Rozměry (mm)	stavební hloubka křídla	82
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	120
	pohledová šířka stulp*	166
	pohledová šířka sloupek*	186
Počet komor		7
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 otvřek	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

Okenní systém



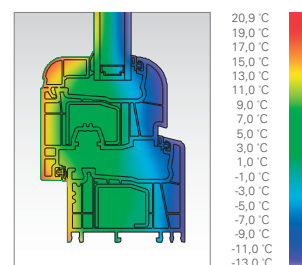
Hloubka zaskl. polodrážky 24 mm



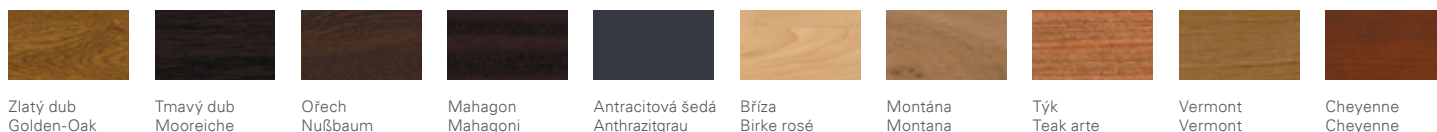
Těsnění



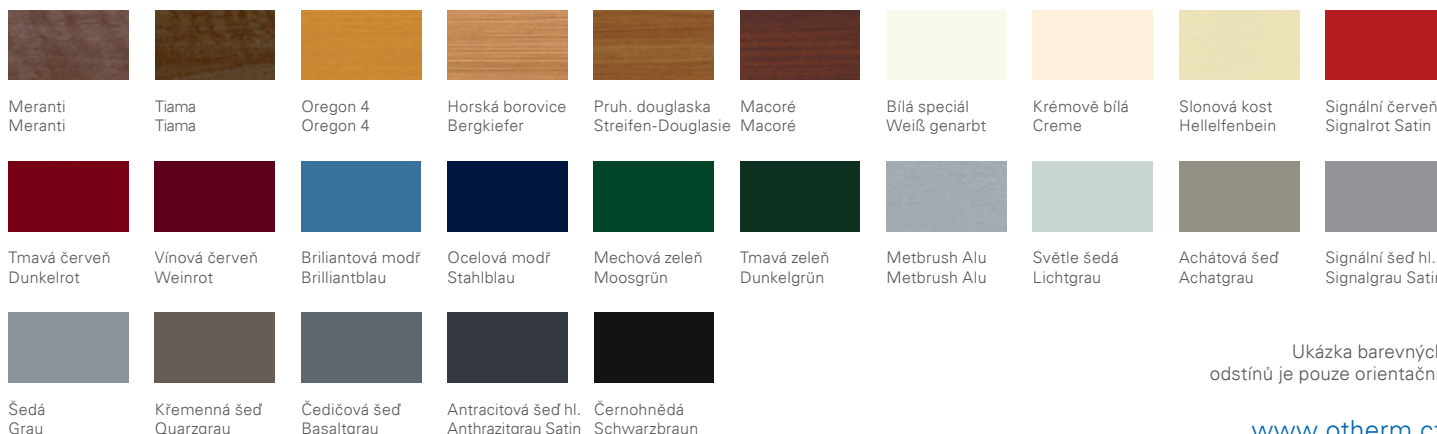
Ocelová výztuha rámu 2 mm



DEKORY DŘEVA – základní



DEKORY DŘEVA – speciální



Ukázka barevných odstínů je pouze orientační.