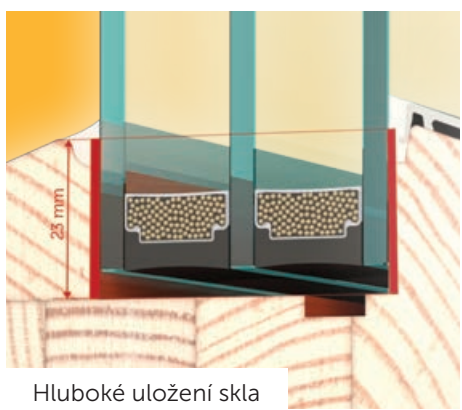
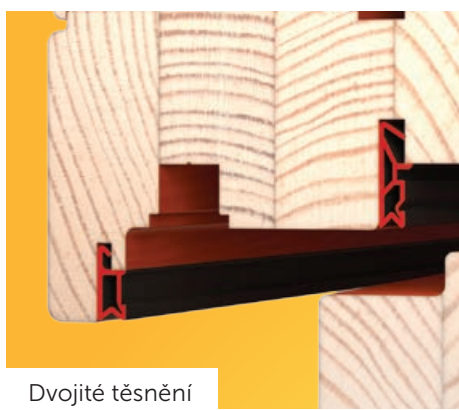


Pro maximální
úsporu tepla



Hluboké uložení skla



Dvojitě těsnění



- stabilní čtyřvrstvý lepený hranol se **stavební hloubkou 94 mm**
- hliníková termookapnice eloxovaná s přerušeným tepelným mostem s dodatečným těsněním **omezující zatékání**
- celoobvodové kování standardně s **bezpečnostními prvky**
- dvě těsnící roviny, středové a přidavné dorazové těsnění, přispívají k optimální tepelné a akustické izolaci
- izolační trojsklo **U_g = 0,5 W/m²K** s plastovým distančním rámečkem, tzv. teplým okrajem
- hluboká **zasklívací drážka 23 mm** omezuje vznik kondenzátu v dolní části skel
- kvalitní povrchová úprava – zajišťuje odolnost proti škůdcům, houbám a hnilobě
- ideální pro nízkoenergetické a pasivní domy



U_w = 0,70 W/m²K

**KVALITNÍ
ČESKÁ OKNA**

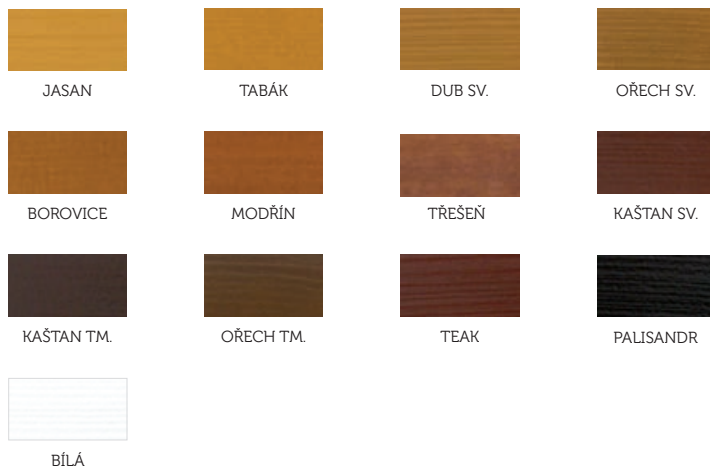
Okenní
systém

TECHNICKÉ ÚDAJE

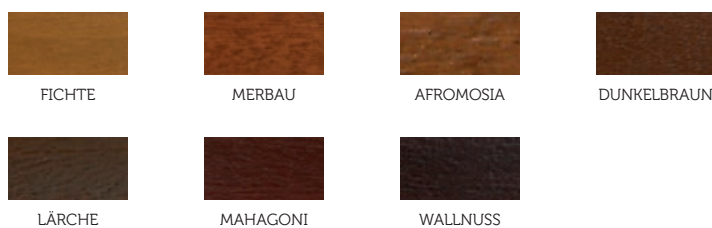
Typ profilu		Termookno Plus IV94
Design	plošně odsazené	•
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	94
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	123
	pohledová šířka štulp*	138
	pohledová šířka sloupek*	192
Systém těsnění		středové
Počet těsnění		2
Barva těsnění	černá	•
	bílá	•
	béžová	•
	hnědá	•
Bezpečnostní body		2
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 1,1$		-
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 0,6$		0,77
Součinitel prostupu tepla U_w při zasklení $U_g = 0,5$		0,70
Typy otvorů	fix	•
	otvíravé a otvíravé-sklopné	•
	sklopné	•
	balkonové dveře	•
	balk. dveře s AL prahem	•
	balk. dveře ven otvíravé	•
	odstavně posuvné balk. dveře	•
	vchodové dveře	•
	Stavební tvary	standard – pravouhlá
	šikmá	•
	oblouková	•

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

SMRK, BOROVICE **



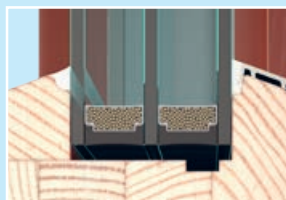
MERANTI **



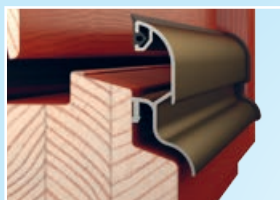
DUB **



Středové těsnění



Hluboké uložení skla



Speciální těsnění rámové okapnice



Dveřní systém

Regionální partner

www.otherm.cz