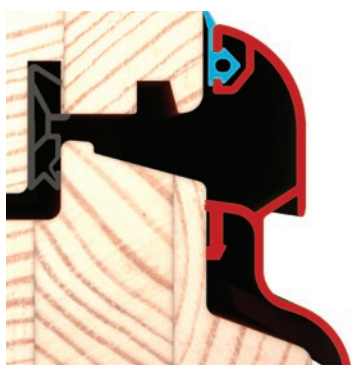


Vynikající izolace  
v elegantním profilu



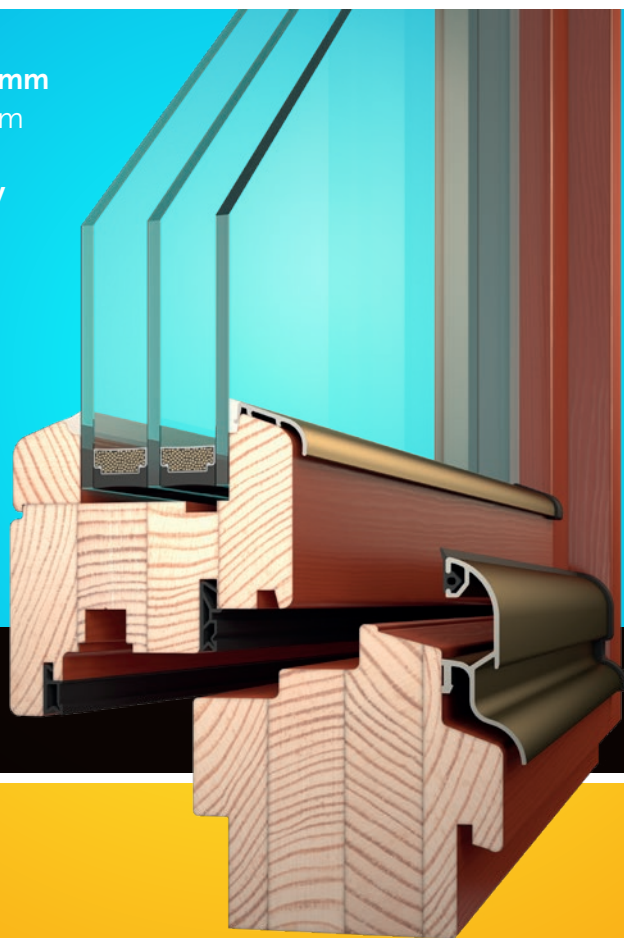
Rámová okapnice s těsněním



Dvojitě těsnění



- stabilní čtyřvrstvý lepený hranol se **stavební hloubkou 84 mm**
- hliníková termookapnice eloxovaná s přerušeným tepelným mostem s dodatečným těsněním **omezující zatékání**
- celoobvodové kování standardně s **bezpečnostními prvky**
- dvě těsnící roviny, středové a přídavné dorazové těsnění, přispívají k optimální tepelné a akustické izolaci
- vynikající tepelně izolační vlastnosti díky izolačnímu trojsklu s plastovým distančním rámečkem
- **hluboká zasklívací drážka 23 mm** omezuje vznik kondenzátu v dolní části skel
- **kvalitní povrchová úprava** – zajišťuje odolnost proti škůdcům, houbám a hnilobě
- vhodné pro objekty s většími prosklenými plochami a pro nízkoenergetické domy



**$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$**

KVALITNÍ  
ČESKÁ OKNA

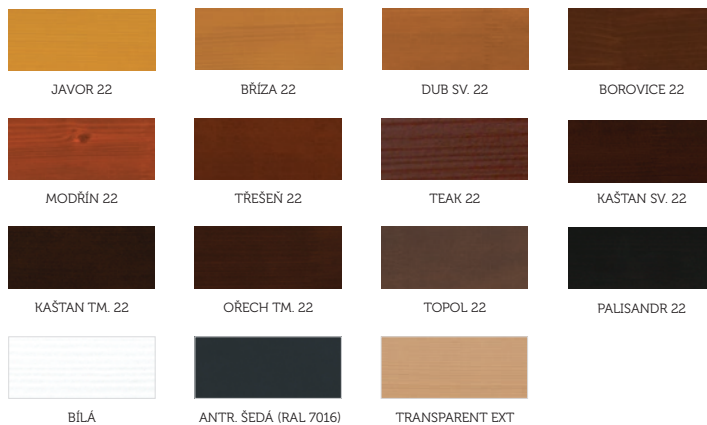
Okenní  
systém

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ profilu		Termookno IV84	
Design	plošně odsazené	•	
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	84	
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	123	
	pohledová šířka štlup*	138	
	pohledová šířka sloupek*	192	
Systém těsnění		středové	
Počet těsnění		2	
Barva těsnění	černá	•	
	bílá	•	
	běžová	•	
	hnědá	•	
Bezpečnostní body		3	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ při zasklení $U_g = 1,1$		-	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ při zasklení $U_g = 0,6$		0,8	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ při zasklení $U_g = 0,5$		0,73	
Typy otvůrek	fix	•	
	otvíravé a otvíravě-sklopné	•	
	sklopné	•	
	balkonové dveře	•	
	balk. dveře s AL prahem	•	
	balk. dveře ven otvíravé	•	
	odstavně posuvné balk. dveře	•	
	vchodové dveře	•	
	Stavební tvary	standard – pravoúhlá	•
		šikmá	•
oblouková		•	

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

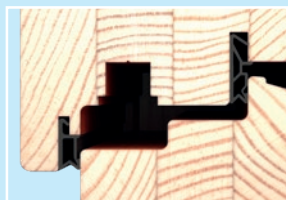
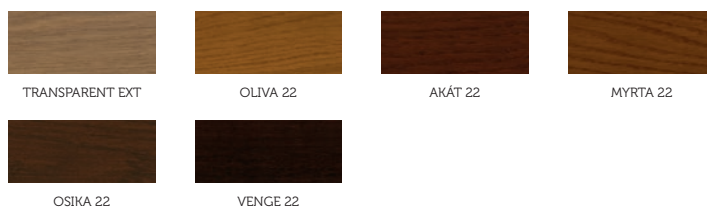
## SMRK, BOROVICE \*\*



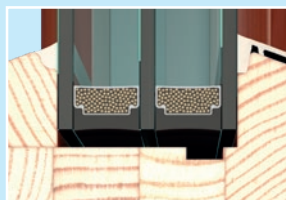
## MERANTI \*\*



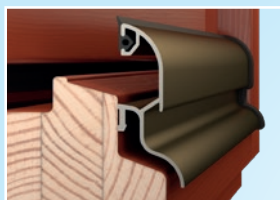
## DUB \*\*



Středové těsnění



Hluboké uložení skla



Speciální těsnění rámové okapnice

Regionální partner

Dveřní systém

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

