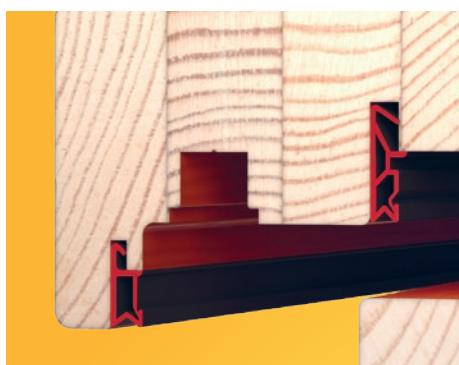


Vynikající izolace
v elegantním profilu

**GARANCE
PŮVODU**



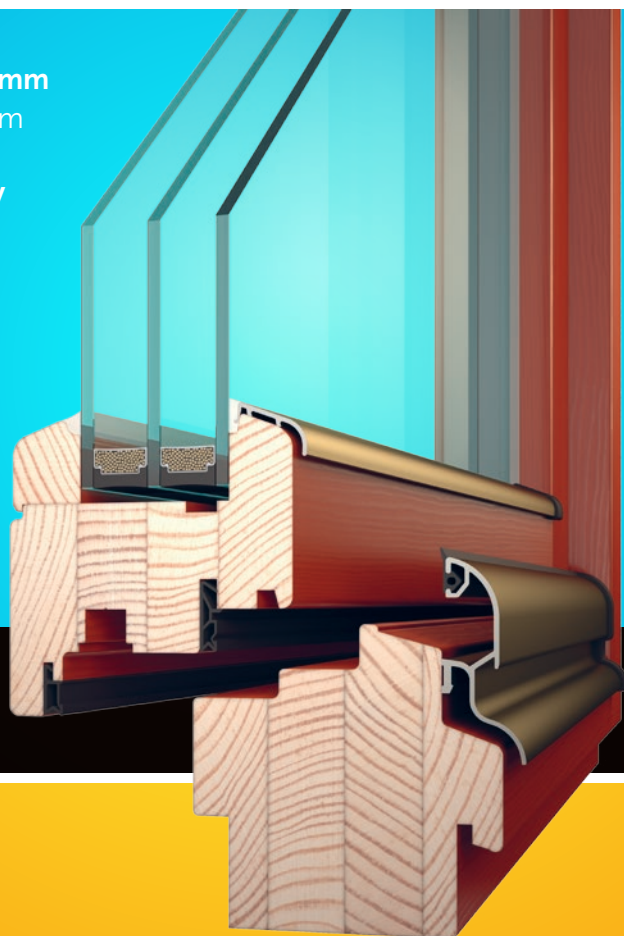
Rámová okapnice s těsněním



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**

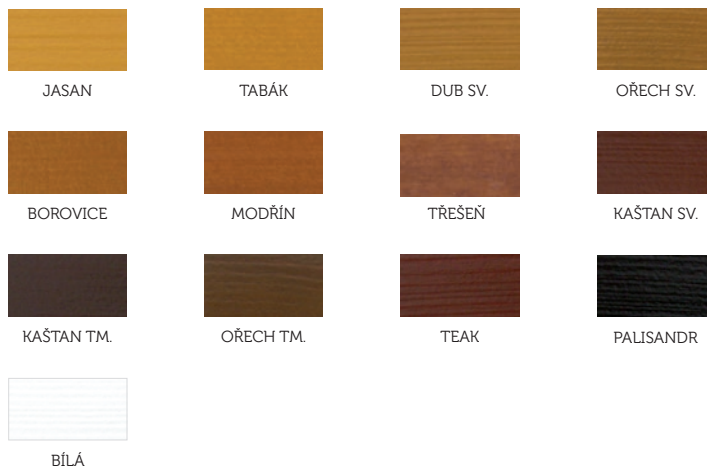
Okenní
systém

TECHNICKÉ ÚDAJE

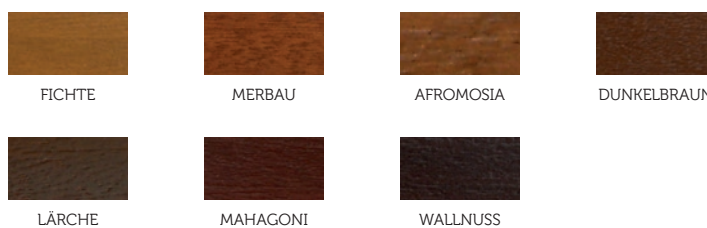
Typ profilu		Termookno IV84
Design	plošně odsazené	•
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	84
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	123
	pohledová šířka štlup*	138
	pohledová šířka sloupek*	192
Systém těsnění		středové
Počet těsnění		2
Barva těsnění	černá	•
	bílá	•
	běžová	•
	hnědá	•
Bezpečnostní body		2
Součinitel 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 otvírek	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 – pravoúhlá	•
	šikmá	•
	oblouková	•

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

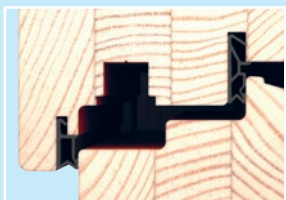
SMRK, BOROVICE **



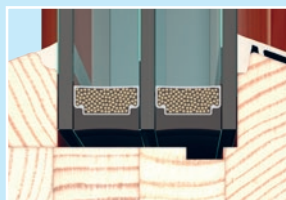
MERANTI **



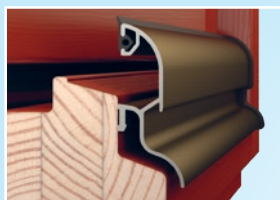
DUB **



Středové těsnění



Hluboké uložení skla



Speciální těsnění rámové okapnice



Dveřní systém

Regionální partner

www.otherm.cz