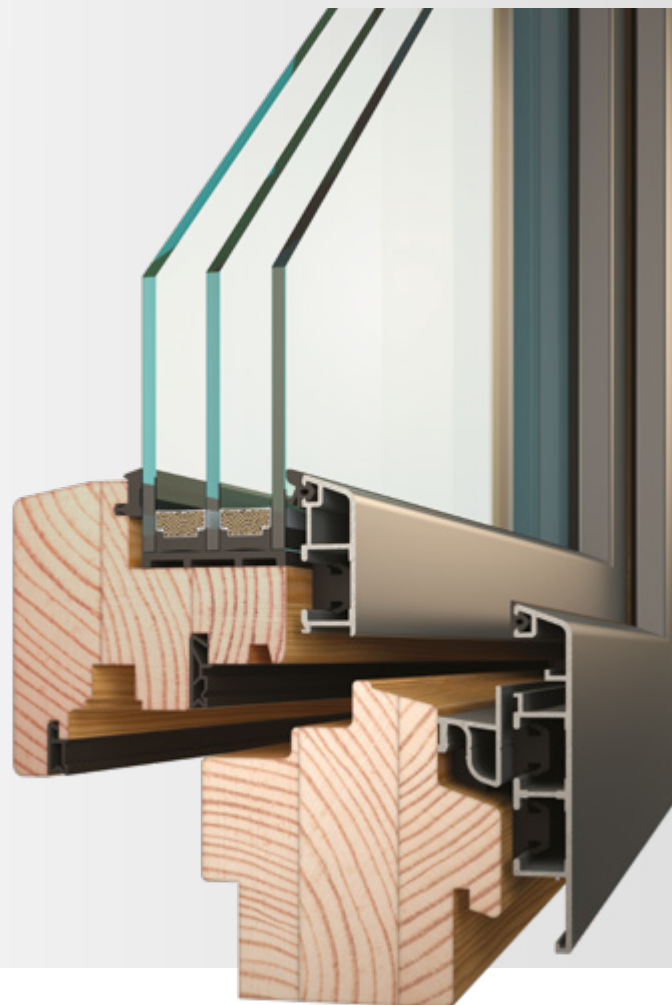


Dřevohliník IV96

NEOMEZENÁ
ŽIVOTNOST
V HARMONII
S PŘÍRODOU



$$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$$

- Základem je stabilní vícevrstvý hranol se stavební hloubkou 78 mm.
- Z vnější strany hliníkové opláštění, které chrání dřevěné okno, prodlužuje jeho životnost a díky kterému jsou okna nenáročná na jakoukoliv údržbu.
- Hliníkové opláštění ve 4 variantách pro dokonalý vzhled fasády: Classic, Quadrat, Linear a Integral.
- Volbou varianty hliníkového opláštění s tepelnou izolací lze získat úspory energie (dostupné u modelu Classic, Quadrat a Linear).
- Speciální transparentní odstíny pro povrchovou úpravu dřevěných částí dřevohliníkových konstrukcí pro zvýraznění kresby dřeva.
- Celoobvodové kování standardně s bezpečnostními prvky pro zvýšenou odolnost proti vloupání.
- Dvě těsnící roviny, středové a přídavné dorazové těsnění, přispívají k optimální tepelné a akustické izolaci.



KVALITA
bez kompromisu



ZÁRUKA
přímo od výrobce



CERTIFIKÁT
garance původu



PROFESIONÁLNÍ
montážní služby



JISTOTA SERVISU
po celou dobu používání

Typ profilu		IV96 Classic	IV96 Quadrat	IV96 Linear	IV96 Integral
Design	plošně odsazené	•	•		
	plošně srovnané			•	•
Rozměry (mm)	staveb. hloubka	96	90	90	90
	pohledová šířka (rám/křídlo)*	120	120	120	116
	pohledová šířka štulp*	130	130	130	130
	pohledová šířka sloupek*	182	182	182	182
Systém těsnění		středové	středové	středové	středové
Počet těsnění		2	2	2	2
Bezpečnostní body		3	3	3	3
Součinitel prostupu tepla U_w **	$U_g = 1,1$	1,1	1,1	1,1	-
	$U_g = 0,6$	0,79	0,79	0,79	0,79
	$U_g = 0,5$	0,72	0,72	0,72	0,72
Typy otvírek	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. ** Stanoveno výpočtem. *** Ukázka barevných odstínů je pouze orientační.

DEKORY EXTERIÉR ***



DEKORY INTERIÉR (SMRK/BOROVICE) ***



MODELY

