



## System oken a dveří **MB-79N**

Jedná se o nejnovější řadu ALUPROF, která díky novým izolačním materiálům přináší výborný poměr ceny a výkonu. I přes minimální stavební hloubku systém poskytuje vynikající tepelnou techniku a těsnost, které jsou obvyklé u vyšších řad.

Konstrukce vychází z nejprodávanějšího systému MB-86 a je kompatibilní jak po stránce příslušenství a zpracování tak v pohledových šířkách.

System nabízí skvělou akustickou izolaci až 46 dB. Splňuje také vysokou úroveň ochrany proti vloupání až RC3. Díky výborné kinematice je možné vyrobit okna o šířce pouhých 390 mm.

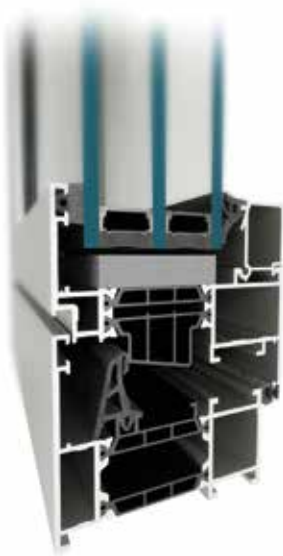
Pro různé tepelné a ekonomické požadavky jsou k dispozici tři varianty provedení – E, ST a SI.



vynikající tepelná izolace

perfektní těsnost

stavební hloubka pouze 70 mm



Okna MB-79N E



Okna MB-79N ST



Okna MB-79N SI



Dveře MB-79N SI+

## PARAMETRY A VÝHODY

- vynikající teplotní technika a těsnost
- 3 varianty tepelné izolace – E, ST a SI
- geometrie umožňující výrobu i velmi malých otvorů
- široká nabídka kování vč. skrytých pantů a designových klik

TECHNICKÉ ÚDAJE	OKNA MB-79N	DVEŘE MB-79N
Hloubka rámu	70 mm	70 mm
Hloubka křídla	79 mm	70 mm
Tloušťka zasklení	rám: 1,5 – 54 mm, křídlo: 10,5 – 63 mm	rám/křídlo 1,5 – 54 mm
Maximální rozměr křídla	š. do 1700 mm, v. do 2700 mm	š. do 1400, v. do 2800 mm
Maximální hmotnost křídla	160 kg	200 kg

PARAMETRY*	OKNA MB-79N	DVEŘE MB-79N
Průvzdušnost	třída 4, EN 12207	třída 4, EN 12207
Vodotěsnost	2850 Pa, EN 12208	900 Pa, EN 12208
Tepelná izolace	$U_w$ od 0,79 W/(m <sup>2</sup> K)**	$U_D$ od 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)**
Zatížení větrem	C5/B5, EN 12210	C5/B5, EN 12210
Akustika	až 46 dB	—
Odolnost proti vloupání	RC2, RC3	RC2, RC3

\* - Parametry jsou uvedeny pro referenční rozměry výrobků. S narůstajícími rozměry se jednotlivé vlastnosti mohou měnit.

\*\* -  $U_w$  otvíravého okna ve verzi SI o referenčních rozměrech 1230×1480 mm se sklem  $U_g$  0,5 W/(m<sup>2</sup>K),  
 $U_D$  dveří ve verzi SI+ o referenčních rozměrech 1230×2180 mm  $U_g$  0,5 W/(m<sup>2</sup>K)