



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

System okien a dverí **MB-79N**

Ide o najnovšiu sériu ALUPROF, ktorá vďaka novým izolačným materiálom prináša výborný pomer ceny a výkonu. I napriek minimálnej stavebnej hĺbke systém poskytuje vynikajúcu teplotnú izoláciu a tesnosť, ktoré sú obvyklé u vyšších sérií.

Konštrukcia vychádza z najpredávanejšieho systému MB-86 a je kompatibilná nielen po stránke príslušenstva a spracovania, ale i v pohľadových šírkach.

System ponúka skvelú akustickú izoláciu až 46 dB. Spĺňa tiež vysokú úroveň ochrany proti vlámaniu až RC3. Vďaka výbornej kinematike je možné vyrobiť i veľmi malé okná, široké iba 390 mm.



vynikajúca tepelná izolácia

perfektná tesnosť

stavebná hĺbka iba 70 mm



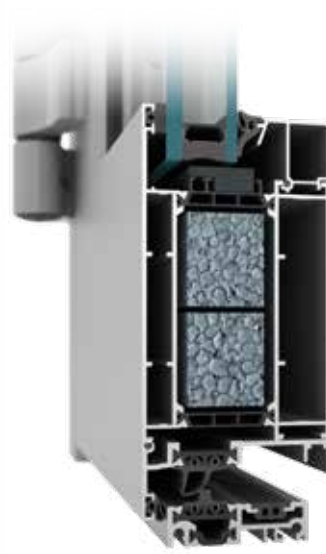
Okná MB-79N E



Okná MB-79N ST



Okná MB-79N SI



Dvere MB-79N SI+

PARAMETRE A VÝHODY

- vynikajúca teplotníka a tesnosť
- 3 varianty tepelnej izolácie – E, ST a SI
- geometria, ktorá umožňuje výrobu aj veľmi malých okien
- široká ponuka kovania vrátane skrytých pántov a dizajnových kľučiek

| TECHNICKÉ ÚDAJE | OKNÁ MB-79N | DVERE MB-79N |
|----------------------|--|---------------------------|
| Hĺbka rámu | 70 mm | 70 mm |
| Hĺbka krídla | 79 mm | 70 mm |
| Hrúbka zasklenia | rám: 1,5 – 54 mm, krídlo: 10,5 – 63 mm | rám/krídlo 1,5 – 54 mm |
| Max. rozmery krídla | š. do 1700 mm, v. do 2700 mm | š. do 1400, v. do 2800 mm |
| Max. hmotnosť krídla | 160 kg | 200 kg |

| PARAMETRE* | OKNÁ MB-79N | DVERE MB-79N |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Prievzdornosť | trieda 4, EN 12207 | trieda 4, EN 12207 |
| Vodotesnosť | 2850 Pa, EN 12208 | 900 Pa, EN 12208 |
| Tepelná izolácia | U_w od 0,79 W/(m ² K)** | U_d od 1,0 W/(m ² K)** |
| Zaťaženie vetrom | C5/B5, EN 12210 | C5/B5, EN 12210 |
| Akustika | až 46 dB | — |
| Odolnosť proti vlámaniu | RC2, RC3 | RC2, RC3 |

* Parametre sú uvedené pre referenčné rozmery výrobkov. S narastajúcimi rozmermi sa jednotlivé vlastnosti môžu meniť.

** U_w otváracieho okna vo verzii SI s referenčnými rozmermi 1230×1480 mm so sklom U_g 0,5 W/(m²K),
 U_d dverí vo verzii SI+ s referenčnými rozmermi 1230×2180 mm so sklom U_g 0,5 W/(m²K).