

Okná » Hliníkové okná » MB-70HI



Okna MB-70HI

Moderný hliníkový systém slúžiaci na vykonávanie náročných tepelných a zvukových izolácií elementov vonkajšej architektúry.

Vlastnosti

1. Dverové systém MB-70HI môže byť použitý v individuálnych stavbách ako aj hliníkových fasádach
2. Vysoký stupeň tepelnej izolácie v dôsledku použitia špeciálnych izolačných vložiek
3. Veľmi dobrá hodnota súčiniteľa prenikania tepla U vďaka inštalácií tepelných vložiek a tesnení
4. Veľký výber farieb v štandardnej palety umožňuje uspokojiť potreby aj tých najnáročnejších zákazníkov
5. Tvar profilov umožňuje dosiahnuť štíhle a odolné okenné a dverové konštrukcie
6. Tesnosť je zaistená vďaka použitiu špeciálnych tesnení z dvojzložkového syntetického kaučuku EPDM: čo zaručuje odolnosť proti starnutiu pri dlhodobej prevádzke a veľmi dobrú tepelnú izoláciu
7. V ponuke dvere s nízkym prahom alebo bez prahu

Technické údaje

Rám	V štandardnej verzii pozinkovaný ocelový rám, voliteľný SWISSPACER Ultimate k dispozícii v rôznych farebných variantoch
Okná	k dispozícii zasklenia až do 50 mm; V štandardnej verzii jednokomorové zasklenie, súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ PN-EN674; možnosť verzie s tromi okennými sklami $3 \text{ U} = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ alebo štvôr okenné s kryptónom s $U = 0,3 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ ; možnosť využitia skiel so zvýšenou zvukovou izoláciou, tvrdených, bezpečných proti vlámaniu, ozdobných, so slnečným filtrom
Tesnenia	Tesnenie na zasklenie z EPDM, centrálné tesnenie, dvojzložkové EPDM z syntetického kaučuku.
Doplňky	Maco Multi Matic KS; štandardné dve západky proti krádeži; okno so zámkom proti nesprávnej manipulácii*; mikroventilácia**; * V závislosti na výške okna ** Pre okná s možnosťou ventilácie
Farebná škála	podľa palety RAL a drevodekor podľa Aluprof ColorCollection
Profil	Profily systému majú trojkomorovú štruktúru s konštrukčnou hĺbkou profilov okna o 70 mm (rám), 79 mm (krídlo) s tepelnou bariérou z vystuženou sklenými vláknami a použitím špeciálnych vložiek vnútri izolačných úsekov a v priestore pod sklom v systéme MB-70HI