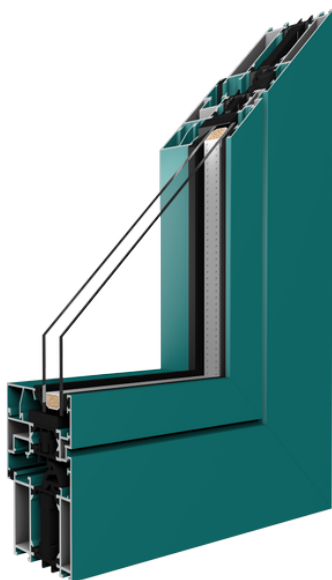


Okna » Hliníková okna » MB-70HI



Okna MB 70HI

Moderní hliníkový systém slouží k provádění náročných tepelných a zvukových izolací elementů vnější architektury.

Vlastnosti

1. Okna systém MB-70HI může být použit jak v individuálních stavbách, tak i v hliníkových fasádách
2. Vysoký stupeň tepelné izolace v důsledku použití speciálních izolačních vložek
3. Velmi dobrá hodnota součinitele pronikání tepla U díky instalaci tepelných vložek a těsnění
4. Velký výběr barev ve standardní paletě umožňuje uspokojení potřeb i těch nejnáročnějších zákazníků
5. Tvar profilů umožňuje dosáhnout štíhlé a odolné okenní a dveřní konstrukce
6. Těsnost je zajištěna díky použití speciálních těsnění z dvousložkového syntetického kaučuku EPDM: což zaručuje odolnost proti stárnutí při dlouhodobém provozu a velmi dobrou tepelnou izolaci
7. V nabídce dveře s nízkým prahem nebo bez prahu

Technické údaje

Rám	Ve standardní verzi pozinkovaný ocelový rám, volitelný SWISSPACER Ultimate k dispozici v různých barevných variantách
Doplňky	Maco Multi Matic KS; ve standardu dvě západky proti krádeži; okno se zámekem proti nesprávné manipulaci *; mikroventilace **, * V závislosti na výšce okna ** Pro okna s možností ventilace
Barevná škála	dle palety RAL a nátěry imitující dřevo dle Aluprof ColorCollection
Profil	Profil systému mají tříkomorovou strukturu s konstrukční hloubkou profilů okna o 70 mm (rám), 79 mm (křídlo) s tepelnou bariérou vyztuženou skelnými vlákny a použitím speciálních vložek uvnitř izolačních úseků, a v prostoru pod sklem v systému MB-70HI
Okna	k dispozici zasklení až do 50 mm; Ve standardní verzi jednokomorové zasklení, součinitel prostupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ PN-EN674; možnost verze se třemi okenními skly $3 U = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ nebo s kryptonem kde $U = 0,3 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{K})$; možnost využití skel se zvýšenou zvukovou izolací, tvrzených, bezpečných proti vloupání, ozdobných, se slunečním filtrem
Těsnění	Těsnění na zasklení z EPDM, centrální těsnění, dvousložkové EPDM ze syntetického kaučuku.