

**NOVÝ
&
INOVATIVNÍ**

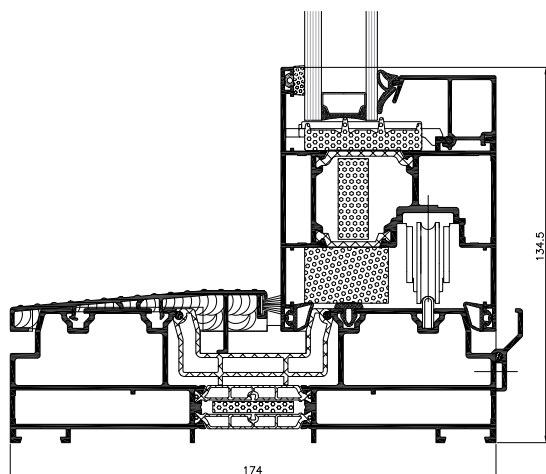
• komfortní a elegantní oddělení
interiéru od exteriéru

• široké konstrukční možnosti

• dokonalá izolace

Zdvížeň posuvné dveře

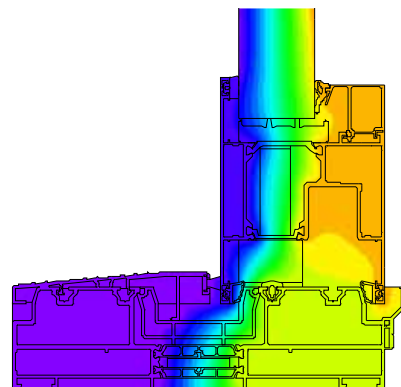
MB-77HS



Zdvížeň posuvné dveře jsou ideálním řešením pro předěl mezi obytnou částí a venkovním prostředím. Umožňují pohodlný přístup na terasu, balkon nebo zahradu. Velké prosklené plochy přinášejí světlo do prostoru a perfektní výhled ven a zároveň v otevřené poloze nezabírají místo, což zvyšuje celkový komfort. Systém MB-77HS díky své robustní konstrukci a izolačním prvkům nabízí jedny z nejlepších parametrů. Vybrat si můžete z varianty ST nebo HI. Konstrukce umožňuje výrobu křídel velkých rozměrů za současného použití 3-skel nebo 4-skel. Díky svým užitným vlastnostem se tento systém perfektně hodí jak do privátních objektů, tak do komfortních apartmánů nebo hotelů.

 **ALUPROF**

MB-77HS



Rozložení izoterm v MB-77HS HI

FUNKCIONALITA A ESTETIKA

- posuvná křídla velkých rozměrů - až 3,2 x 3,3 m (v. x š.) a až 400 kg
- bezprahové řešení
- široký rozsah zasklení až 58,5 mm (dovoluje použití 3-skel nebo 4-skel)
- konstrukce profilů a použité izolanty v kombinaci s HI vložkami nabízí výborné tepelné a akustické parametry
- 3 designové varianty zasklívacích lišt (Standard, Prestige a Style)
- odolnost proti vloupání
- speciální tvary těsnění a použité kování zajišťuje vysokou vodotěsnost a vzduchotěsnost
- možnost použití různých typů kování s ručním nebo motorickým posunem
- kompatibilita s okenním a dveřním systémem MB-86 umožňuje estetické spojení a využití společných komponentů k jejich výrobě
- široká paleta barev vč. dřevodekorů, možnost dvoubarevného provedení

ŠIROKÁ PALETA BAREV:

- barvy z palety RAL
- dřevodekory a speciální barvy



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	MB-77HS
Hloubka rámu	174 mm
Hloubka křídla	77 mm
Tloušťka zasklení	13,5 - 58,5 mm
Minimální viditelná šířka profilů:	
Rám	48 mm
Křídlo	94,5 - 105,5 mm

TECHNICKÉ PARAMETRY

	MB-77HS
Propustnost vzduchu	třída 4, EN 12207
Vodotěsnost	třída 9A, EN 12208
Tepelná izolace	U_f od 1,9 W/(m ² K)
Odolnost na zatížení větrem	do třídy C4, EN 12210

ALUPROF SYSTEM CZECH s.r.o.

Na Rovince 879 (CT Park, budova AXIS C, 3.p)
720 00 Ostrava – Hrabová
tel. +420 595 136 633, fax: +420 595 136 634
mobile: +420 608 140 047, +420 608 128 005
e-mail: czech@aluprof.eu
www.aluprof-system.cz