

**NOVÝ  
&  
INOVATIVNÍ**

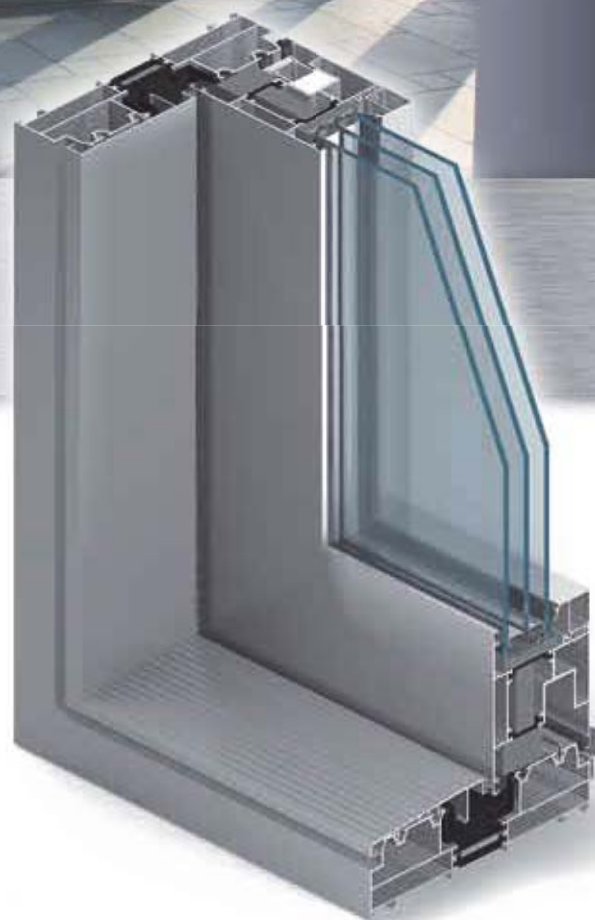
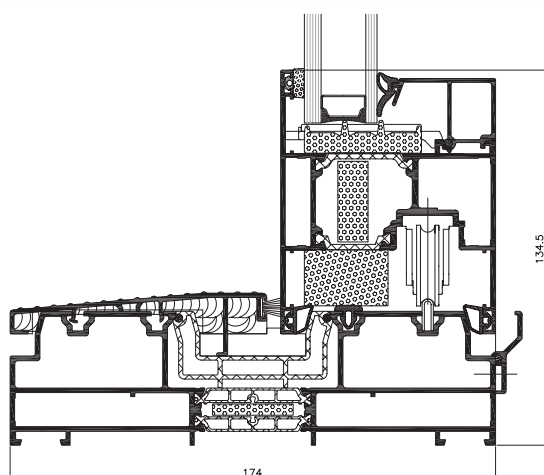
• komfortní a elegantní oddělení  
interiéru od exteriéru

• široké konstrukční možnosti

• dokonalá izolace

Zdvížeň posuvné dveře

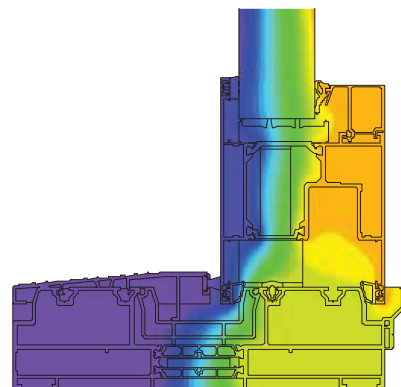
**MB-77HS**



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 <sub>f</sub> od 1,9 W/(m <sup>2</sup> K)
Odolnost na zatížení větrem	do třídy C4, EN 12210