

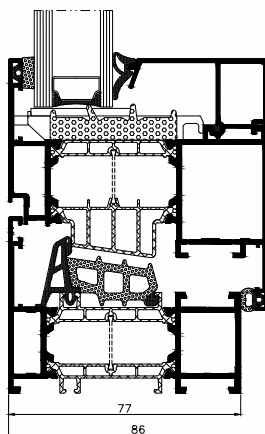
ÚJDONSÁG

• Magas hőszigetelés – U_f 0,6 W/m²K-tól

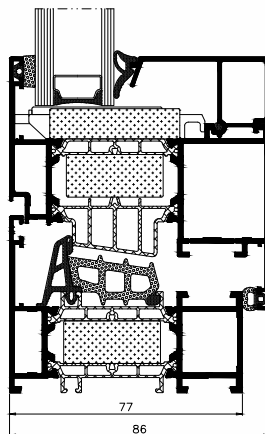
• Újszerű műszaki megoldások

Ablak-ajtó rendszer

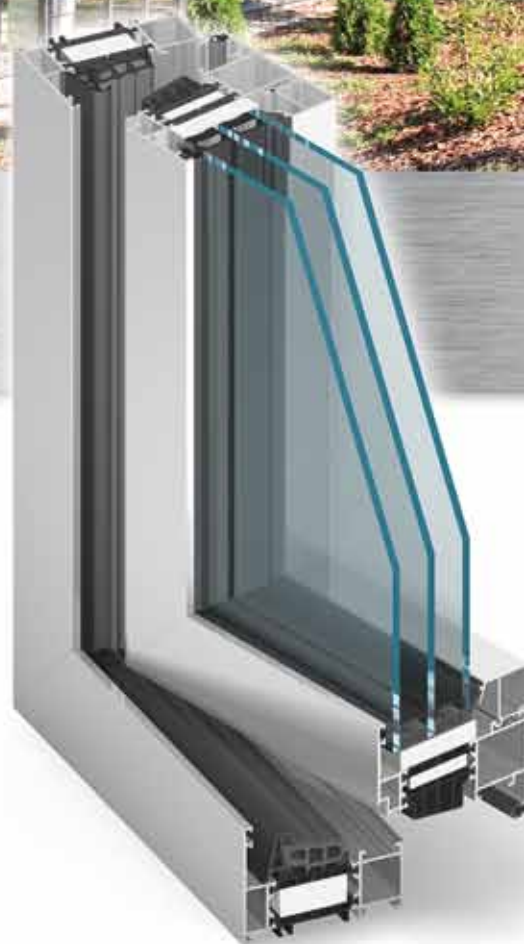
MB-86



nyílóablak MB-86 ST, SI



nyílóablak MB-86 AERO



A felhasználók különféle igényeit kielégítő, nagyon jó paraméterekkel rendelkező ablak-ajtó rendszer. A profilok konstrukciója 3 kivitelezési változattól áll a hőenergiamegtakarítás igényeitől függően: ST, SI és AERO. Az MB-86 a világ első olyan alumíniumablak rendszere, amelyben alkalmazásra került az aerogél – tökéletes hőszigetelésű anyag. Az MB-86 rendszer előnyeikhez tartozik a profilok magas szilárdsága, amely lehetővé teszi a nagy méretű és súlyú ablakok gyártását.

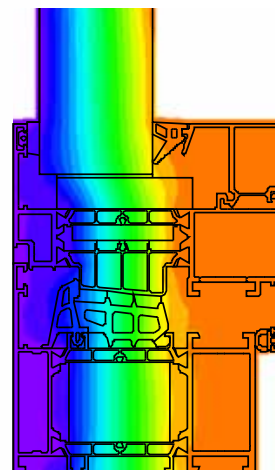
MB-86



MB-86 SI



MB-86 AERO



izotermák eloszlása
az MB-86 AERO ablakban

FUNKCIONALITÁS ÉS ESZTÉTIKA

- a profilok nagy választéka garantálja a kívánt esztétikájú és szilárdságú konstrukciók gyártását
- új típusú széles hőhídmezsakítók lehetővé teszik egy kiegészítő hőhídmezsakító alkalmazását a profilok szigetelési zónáiban
- a kétkomponensű központi tömítés tökéletes hőszigetelést és tömítést biztosít a szárny és a tok közötti térben
- az üveglécek egy kiegészítő tömítéssel rendelkeznek és két: Standard és Prestige verzióban kaphatók
- a profilok kialakítása hozzáigazodik a különféle rajzolatú vasalatok szereléséhez, beleértve a rejtett pántokat is
- széles üvegezési tartomány lehetővé teszi az összes előforduló kétkamrás üvegtípus alkalmazását, hangszigetelt vagy betörésgátló változatban is
- a profilok víztelenítése két változatban lehetséges: hagyományos vagy rejtett kivitelű

MŰSZAKI PARAMÉTEREK	MB-86
Keret mélysége	77 mm
Szárny mélysége	86 mm
Üvegezési vastagság (mm)	13,5 - 58,5 mm / 21 - 67,5 mm
A szerkezet max. mérete és súlya	
Ablakszárny max. mérete (HxL)	H 2800 mm L 1700 mm
Ablakszárny max. súlya	200 kg

MŰSZAKI PARAMÉTEREK	MB-86
Légzárás	Class 4, EN 12207:2001
Vízzáróság	Class E 1500, EN 12208:2001
Hőszigetelés (U _f)	MB-86 ST 1,4 W/m ² K-tól MB-86 SI 0,9 W/m ² K-tól MB-86 AERO 0,6 W/m ² K-tól
Szélteherrel szembeni ellállóság	C5 osztály, EN 12211:2001, EN 12210:2001