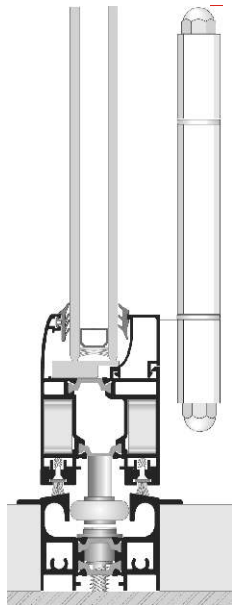


ALUMIL MI 9800 Accordion Alutherm



M19800 Accordion Alutherm

Osnovna karakteristika sistema je termoizolovanost kod harmonika vrata koju karakteriše laka i brza izrada.

Karakteristike sistema su:

- ✓ Krilo širine 50 mm
- ✓ Nizak donji profil prag za jednostavniji prilaz i prolaz
- ✓ Mogućnost stakljenja od 24 mm do 32 mm
- ✓ Zaptivenost koja se ostvaruje pomoću guma (EPDM)
- ✓ Specijalni mehanizam (šarka-točkić) kojim se lako pokreću krila i poseduje veliku nosivost od 250 kg (125 kg po krilu)
- ✓ Profili specijalno nivelisani za laku ugradnju za zidove koji se spajaju pod uglom

Tehnički podaci za profile

Legura aluminijuma	AlMgSi(EN AW 6060)
Tvrdoća	min 70 HB
Minimalna debljina zaštitnog sloja	0,75 mm
Debljina profila	1,4-1,8 mm
Geometrijska kontrola profila	EN DIN 12020-2 Compliant
Termo prekid	Mehanički, sa PA 6,6 pojačana vlakna poliamida, širine 18 mm

Tehnički podaci sistema

Osnovna širina krila	50 mm
Mogućnost zastakljivanja	Jednostruko, dvostruko, trostruko od 24 do 32 mm
Maksimalna težina stakla	250 kg po točkiću (šarki) 125 kg po krilu
Zaptivanje	U dva nivoa sa zaptivkama od EPDM ili četkice visokog kvaliteta

Konstrukione karakteristike proizvodne linije:

- ✓ Harmonika vrata, počev od tri, pa sve do teoretski neograničenog broja ramova
- ✓ Mogućnost ugradnje simetričnih i asimetričnih konstrukcija, ograničeni sa neparnim brojem ramova na svakoj strani sklapanja
- ✓ Mogućnost ugradnje okretno nagibnih ramova
- ✓ Mogućnost pregrađivanja krila, koristeći T profile

Sertifikati:

- ✓ Projektovanje i proizvodni procesi i kvalitet kontrole svih profila proizvedenih od strane Alumila su sertifikovani po ISO9001
- ✓ Proces elektrostatičkog farbanja je sertifikovan od strane QUALICOAT i RAL (GSB) u svim Alumilovim fabrikama