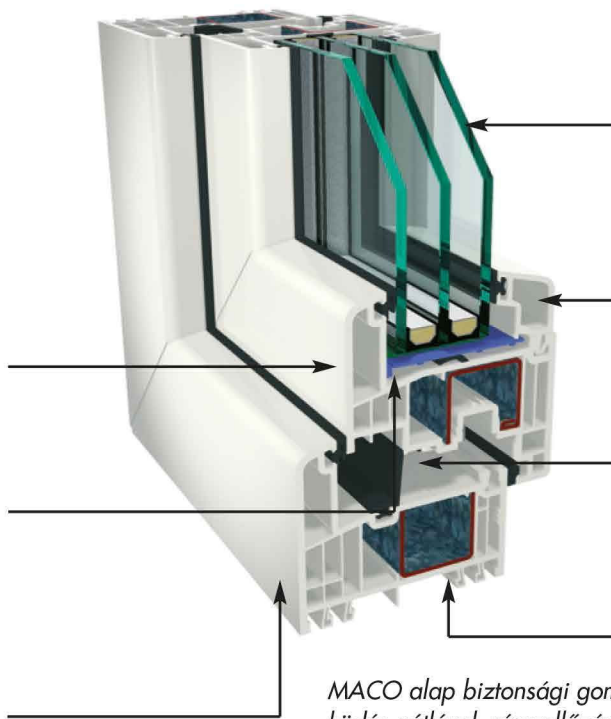




6 kamrás 82,5 mm-es kiváló hőátbocsátási értékkel rendelkező műanyag profil ( $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

Mélyebb üvegeztség a páralecsapódás megelőzése érdekében. Száraz ragasztós eljárással az acélmerevítés is kiküszöbölhető

Nem csak fehér színben, hanem fa, gyöngyház vagy fém felületű dekor színekben is kérhető



Üvegezés háromrétegű 44 mm szélességben. Alapkiáltelben  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  értékkel, de akár  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  értékű üvegezéssel is rendelhető.

Esztétikus üvegező lécek

Középtömítés, plusz két körbefutó EPDM tömítés a kiváló hő- és hangszigetelésért, és a jobb szél- és vízzárásért

Több belső kamrán keresztül rögzített vasalat elemek a kiváló biztonságért, és a hosszú élettartamért

MACO alap biztonsági gombafejes vasalattal, és hibásműködés-gátlóval, résszellőzéssel (szériafelszereltség)

## M-9000 profil tulajdonságai

- 

**Hat légkamrás 82,5 mm-es német profil**  
A profil hőátbocsátási értéke kiváló,  $U_f=0.92 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 

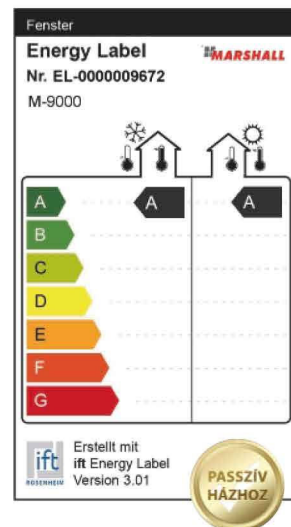
**Háromszoros tömítés záródáskor**  
Két ütközőtömítés, és egy középtömítés
- 

**Színes acryl kivitelben is rendelhető**  
Az acrylüveg egy kiemelkedően ellenálló bevonatot képez a profilon
- 

**STV üvegberagasztási technológia**  
Statikus száraz üvegezési eljárás (profil és az üveg összeragasztása)
- 

**Hatalmas üvegfelületek (STV)**  
Az üveg és a szárny összeragasztása révén statikailag erősebb
- 

**Háromrétegű üvegezés ALAPKIVITELBEN!**  
 $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  üvegezéssel kiváló az ablak, ill. erkélyajtó hőszigetelése



Ablak hőátbocsátási értéke **extra** kivitelben:

$U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  üvegezéssel, 123x148 cm méret

**0,76**