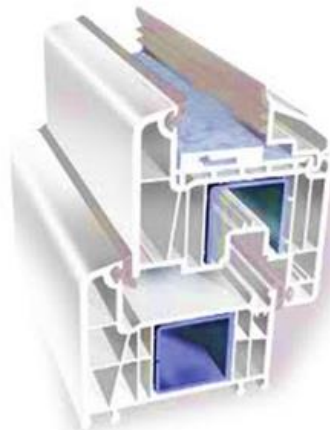




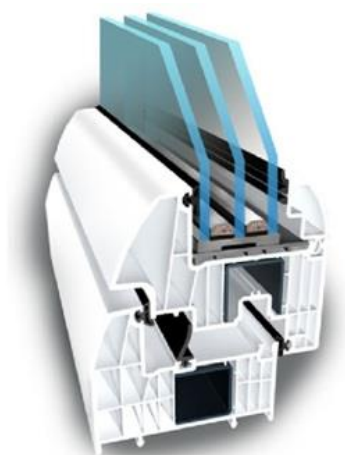
Az Aluplast termékcsalád, egyik legkiemelkedőbb, prémium kategóriás profilja az Eco Sun **műanyag ablak profil** .

**A Német alapanyag szavatolja a műanyag ablak megbízható minőségét. Hőszigetelési értékei megfelelnek a legszigorúbb követelményeknek is. Az Eco Sun műanyag ablak profil hőszigetelési tényezője  $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .** Egy többszörösen tesztelt, rendkívüli tervezésű műanyag nyílászáró profil, mely sziporkázó fehérségével, magával ragadó megjelenéssel is rendelkezik. Esztétikus küllemét a finoman lekerekített szárnyaknak és a ferde vonalú szögeinek köszönheti, melyek modern, és ugyanakkor klasszikus megjelenést kölcsönöznek ennek a műanyag ablak profilnak, így hozva létre az időtlen designt. Az ablakprofil, a tömítéseknek és a magas minőségű alapanyagoknak köszönhetően ellenáll az időjárási (pl. szél és csapóeső) és egyéb külső tényezőknek, ezen kívül a sima, fehér felülete könnyen tisztítható.



#### **ECO SUN 70 műanyag ablak profil**

- 6 légkamrás ablak struktúra
- 70 mm-es profil beépítési szélesség
- A műanyag ablak profil falvastagsága 2,7 mm
- Alapüvegezés: 1,0 K argon gázzal
- Fokozott hőszigetelés, alacsony hő-átbocsátási tényező (akár  $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )
- Magas hangszigetelés
- Euro-szabványos vasalat kamra
- Nagyméretű merevítő-kamrák a tokban és szárnyban; ennek köszönhetően legyárthatók a nagyméretű, műanyag ablak szerkezeti elemek is
- Fokozott sarok-szilárdság
- Alapüvegezésről eltérő üvegezési lehetőségek 36 mm vastagságig.
- Alig észrevehető EPDM tömítések az ablak tokban és szárnyban, melyek ellenállnak a legszélsőségesebb időjárási viszonyoknak is fekete és szürke színben.
- Magas minőségű, hófehér könnyen tisztítható felületek
- Több mint 20 választható szín, egy vagy kétoldali fóliázási lehetőséggel



### **EKO SUN 90** műanyag ablak profil

- 8 légkamrás ablak kivitel
- beépítési mélység: 90 mm-es
- Teljes szélesség a szárnyal együtt 101 mm
- Alapüvegezés: 3 rétegű üvegezés
- Maximális hőszigetelés: ablak hő átbecsátási tényező:  $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Középtömítéses rendszer- 3db gumitömítés
- 48 mm-es üvegszerkezet, hőszigetelő bevonat+ argongáz
- Az ablak hő áteresztési tényezője:  $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Praktikus Hibásműködtetés-gátló funkció a vasalatban
- Vasalati Résszellőző funkció
- Időtlen ablak design