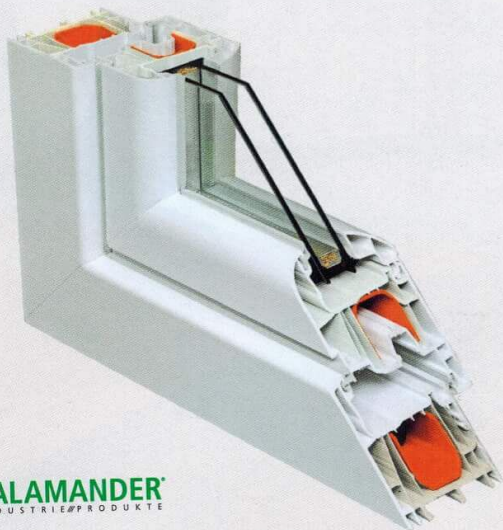


OPTIMA ⁷⁶ HEVESTHERM



SALAMANDER
INDUSTRIEPRODUKTE

CSALÁDI ÉS TÁRSASHÁZAKHOZ AJÁNLJUK!

Energiatudatosan gondolkodó lakástulajdonosnál - 3 rétegű üveggel szerelve - ez az alapmodell! Egy a végletekig optimalizált termék, mely a kategóriájában nem jellemző üvegszerkezet vastagsággal, kiemelkedő hőszigetelési jellemzőket biztosítva teszi ezt a nyílászárót pénztárcája barátjává.

- 76 mm-es 5 kamrás tokkal és 82 mm-es, 5 kamrás szárnyal
- akár $U_g=0,6$ W/m^2K üvegezéssel
- Maco osztrák biztonsági alap vasalat, hibás-működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval
- kettős gumitömítés, fehér szerkezeteknél szürke, színeseknél fekete színben
- körablak, továbbá alakos és íves kivitel is gyártható
- széles szín-és mintázat választék



HŐÁTBOCSÁTÁSI TÉNYEZŐK TELJES SZERKEZETRE*

2 rétegű ($U_g=1,00$) üveg esetén	3 rétegű ($U_g=0,6$) üveg esetén	3 rétegű ($U_g=0,6$) üveg esetén, melegperemmel
$U_w=1,30$ (W/m^2K)	$U_w=1,00$ (W/m^2K)	$U_w=0,93$ (W/m^2K)

*Az adatok 1400x1480 mm-es szerkezetre vannak kalkulálva.

PANELHÁZAKHOZ AJÁNLJUK!

Ha alak kivételben gondolkodik, nem fog csalódnani benne. Belépő modellünket mindenki számára elérhető áron kínáljuk. A 70 mm-es beépítési mélység ideális a panel épületek nyílászáró cseréjéhez is. Egyszerűség, könnyen kezelhetőség, megbízhatóság.

- 70 mm-es 6 kamrás profil
- Maco osztrák biztonsági alap vasalat, hibás-működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval
- kettős gumitömítés, fehér szerkezeteknél szürke, színeseknél fekete színben
- körablak, továbbá alakos és íves kivitel is gyártható
- környezetbarát gyártástechnológia
- több mint 15 éves gyártási tapasztalat
- CoolColor® fóliák a nyílászárók színezéséhez, széles szín-és mintázat választékkal



STANDARD ⁷⁰ HEVESTHERM



aluplast

HŐÁTBOCSÁTÁSI TÉNYEZŐK TELJES SZERKEZETRE*

2 rétegű ($U_g=1,00$) üveg esetén	3 rétegű ($U_g=0,67$) üveg esetén	3 rétegű ($U_g=0,67$) üveg esetén, melegperemmel
$U_w=1,30$ (W/m^2K)	$U_w=1,10$ (W/m^2K)	$U_w=1,00$ (W/m^2K)

*Az adatok 1400x1480 mm-es szerkezetre vannak kalkulálva.