

RS Ablak KISOKOS



MILYEN PROFILT ÉRDEMES VÁLASZTANI?

Aluplast, Salamander,
Decco, Gaelan, Schüco, Kömmerling,??
5,6,7,8,9...Légkamra??

Felsorolhatnánk 10-15 jó márkanévű ablakot, de biztos, hogy a márkanév a lényeg? Szerintünk inkább a tényleges, több évtizedes tapasztalat és maga a gyártó aki összeszereli a nyílászárót.

Tipp: Nem mindegy, hogy az új Mercedes autótát “nyugaton” vagy “keleten” szerelik össze.



Manapság bármilyen vastagságú ablakot választunk, mindegyikben elég az 5-6 LÉGKAMRA.

Panellakásokba, szigetetlen ingatlanokba az alap 70 és 81mm-es, 6 légkamrás EkoSun termékcsoporthoz ajánljuk.

Új építésű, illetve szigeteléssel rendelkező ingatlanokba pedig a 76 és 85mm-es Aluplast profiljainkat preferáljuk. Mindegyik kérhető akár 3 rétegű üvegezéssel is.

NEM MINDEN A PROFILON MŰLIK!

A nyílászárók világban van egy kimondatlan arány: 30/70. 30% NYÍLÁSZÁRÓ, 70% BEÉPÍTÉS.

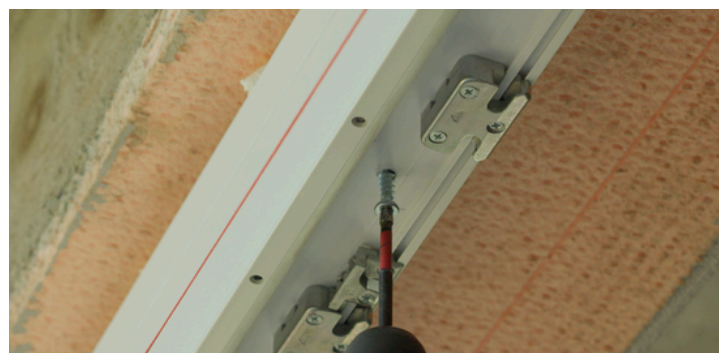
Ezt az arányt, ha nagyon ki akarjuk sarkítani el is tolhatjuk 0/100-ig. A legtöbb ablakos cég nem fordít elég figyelmet a megfelelő puhabozásra, túl kevés csavart használnak a beszerelésnél, kevés vagy gyenge minőségű éket alkalmaznak, nem állítják be megfelelően a vasalatot.



Vásárolhatunk bármennyire jó minőségű nyílászárót, azonban ha a beépítés minősége nem megfelelő, kezdetünk mindent előlről.

Sajnos Magyarországon elég gyakori, hogy az építkezéseken, felújításokon, nem ugyanaz a cég fejezi be a munkát, mint amelyik elkezdte.

Mi az RS ABLAK-nál, hatalmas figyelmet fordítunk a szakszerű, profi beépítésre. Kizárólag profi csapatokkal, profi szerszámokkal és profi anyagokkal dolgozunk!



2 RÉTEG VAGY 3 RÉTEG?



2 réteg:

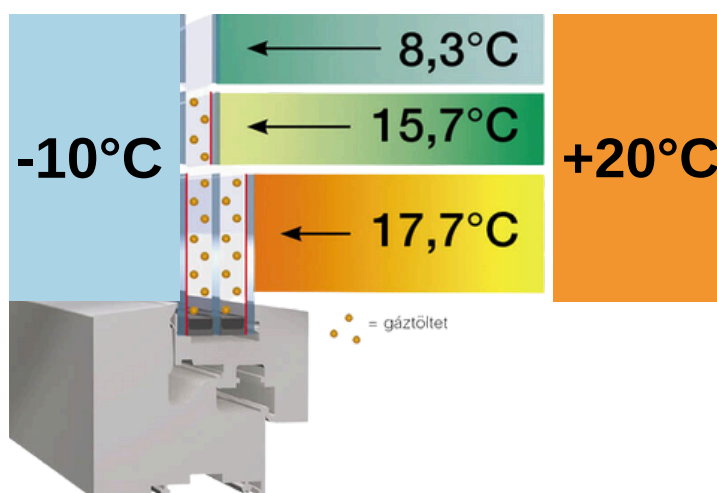
Távfűtéssel rendelkező épületek, panellakások, plusz hőszigeteléssel nem rendelkező ingatlanok.



3 réteg:

Új építésű házak, plusz hőszigeteléssel rendelkező épületek, egyéni fűtési mérőórával rendelkező ingatlanok.

Az ábra megmutatja, hogy 30°C különbség mellett, milyen hőmérsékletűek lesznek, a különböző vastagságú üvegezések belső felületetei.



A 2 és 3 rétegű üvegek között a leglényegesebb különbség a hőszigetelő képességük mértéke. Mi is ez a “képesség” és hogyan tudjuk számszerűsíteni?

A hőveszteség mértékegysége: **W/m²K**

Azt mutatja meg, hogy az ablaküveg egy négyzetméterén, egységnyi idő alatt mennyi hőenergia távozik, ha a külső és a belső oldal hőmérséklete között 1 Kelvin a hőmérséklet különbség.

Leegyszerűsítve: Milyen gyorsan távozik a meleg az otthonunkból?

Átlagosan egy 2 rétegű üvegezés hőátbocsátási értéke: 1,1 W/m²K, ehhez képest az általunk forgalmazott 3 rétegű üvegezésű értéke akár **0,4 W/m²K** is lehet!

Ezen felül biztonságtechnikai szempontból is jobban teljesítenek vékonyabb társaiknál. Hangszigetelés terén NAGYON elenyésző a különbség, ezt másfajta technológiával erősíthetjük fel.



