

**S 9000 83 mm**  
**Környezetvédelem**



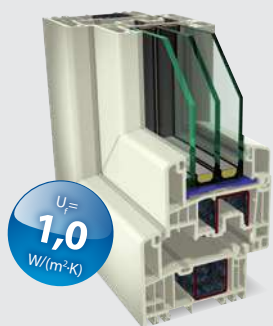
# Környezetvédelmi megállapodás

## ELKÖTELEZETTSÉG AZ ÚJRAHASZNOSÍTÁS MELLETT

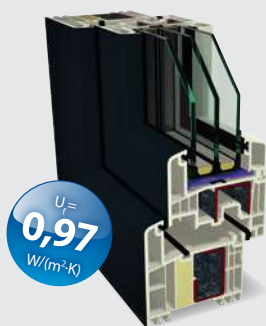
Már a Gazdasági körforgás és Hulladékgazdálkodási hatályba lépése előtt a GEALAN egy ú.n. „GEALAN Környezetvédelmi Megállapodás” formájában partnereivel együtt részt vett a „Gazdaság Körforgásában”: profilgyártók és ablakgyártók megállapodtak a régi műanyag ablakok valamint az ablak gyártásakor keletkező műanyag hulladék újrafelhasználásában. A cél, hogy az anyagot ne tárolják, hanem egy ú.n. PVC-újrafelhasználóba visszajuttassák. Hiszen maga a PVC – thermoplasztikus ipari nyersanyag, természetes nyersanyagokból készül, mint kőolaj és földgáz és konyhasó – túl költséges ahhoz, hogy a szemétben landoljon vagy valamelyik égetőműben kőssön ki. Mivel a PVC 100 %-ban újrahasznosítható egyértelmű, hogy újra fel is kell dolgozni azt. A régi, műanyag nyílászárókat szintén be lehet granuláltatni, majd ismételten újra feldolgozni. Így lett a PVC-ből a leginkább újrahasznosítható ipari nyersanyag.

# Bevizsgált U-érték-kombinációk

## ÜTKÖZŐTÖMÍTÉS

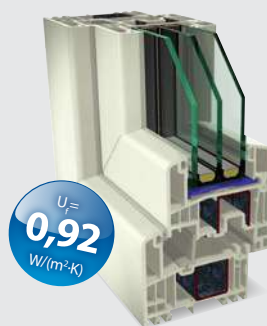


Keskeny tok szárnnyal



Magas tok szárnnyal színesben

## KÖZÉPTÖMÍTÉS



Keskeny tok szárnnyal és igazolt ift-passzívházalkalmassággal



Magas tok szárnnyal színesben és igazolt ift-passzívházalkalmassággal