



INNOVATION MIT SYSTEM

S 9000 plus

Stabil középítőmítéssel

Biztos megoldásra
alapozva

EVOLÚCIÓ A RENDSZERBEN

AZ S 9000 – ES RENDSZERPLATFORM TOVÁBB BŐVÜL

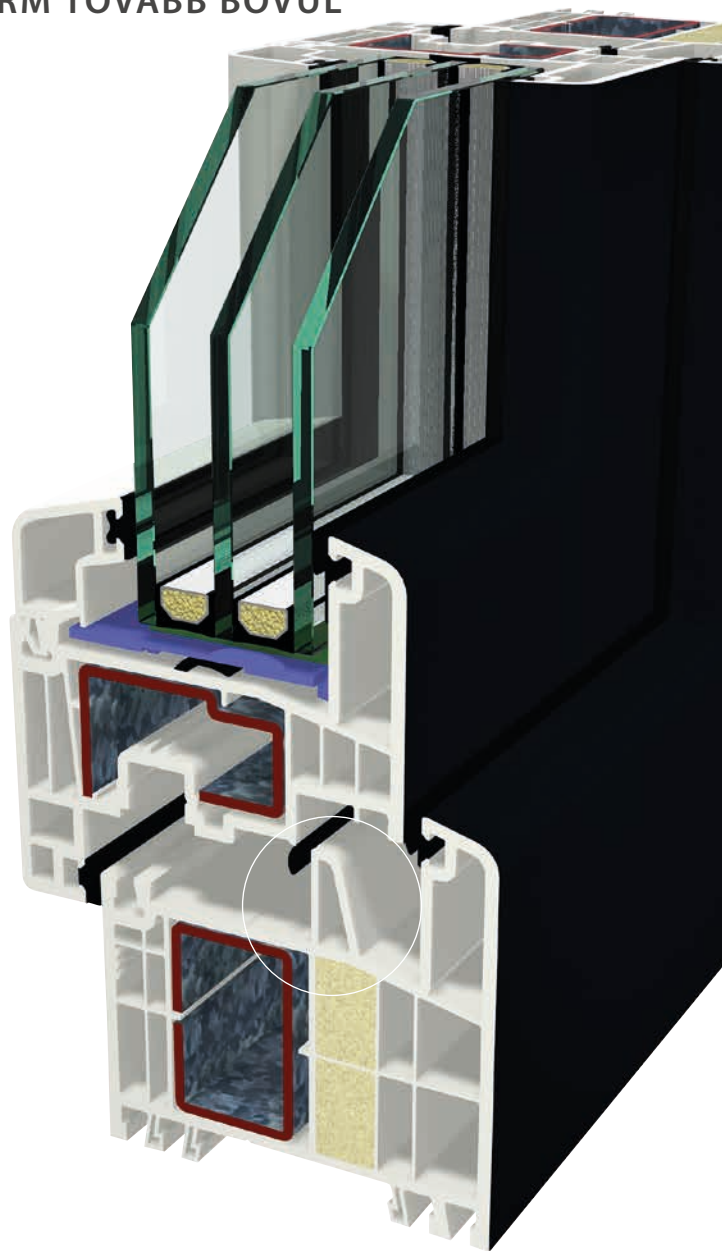
S 9000 plus

Az S 9000 plus a GEALAN új középtömítéssel rendelkező stabil gáttal az ablakfalban. A középtömítés hatékonyan védi az ablak mechanikus részeit a külső hatásoktól. A középtömítéssel rendelkező rendszerek rendelkeznek a legjobb hőszigetelő tulajdonságokkal.



Tökéletes a nagy színes szerkezetekhez

Kiváló statikai tulajdonságainak köszönhetően az S 9000 plus kiválóan alkalmas nagy szerkezetek kialakítására a színes GEALAN-acrylcolor® felülettel. A GEALAN STV®-ragasztásos technológiájával az S 9000 plus ablakainak stabilitása és működési biztonsága még tovább fokozható.




Az aktuális áttekintést itt találja

- Biztonság
- Tisztíthatóság
- Egyéniség
- Komfort a jobb hőszigetelés által



Legyen szó akár a klasszikus fehér vagy akár a számtalan dekorfólia vagy GEALAN-acrylcolor® színekről. A sokszínűség biztosítva. Az aktuális áttekintést itt találja:
www.gealan.hu

A photograph of a modern apartment building facade. The building features balconies with silver metal railings and vertical slats in a light brown or gold color. The building has a clean, minimalist design with white and brown tones. The sky is blue with some light clouds.

Összhangban az épület megjelenése:
Az S 9000 plus kompatibilis

az S 9000 bejárati ajtó profilokkal
az S 9000 emelő-toló-ajtóval
az S 9000 szárnyprofilokkal,
küszöbökkel, üvegezőlécekkel ...

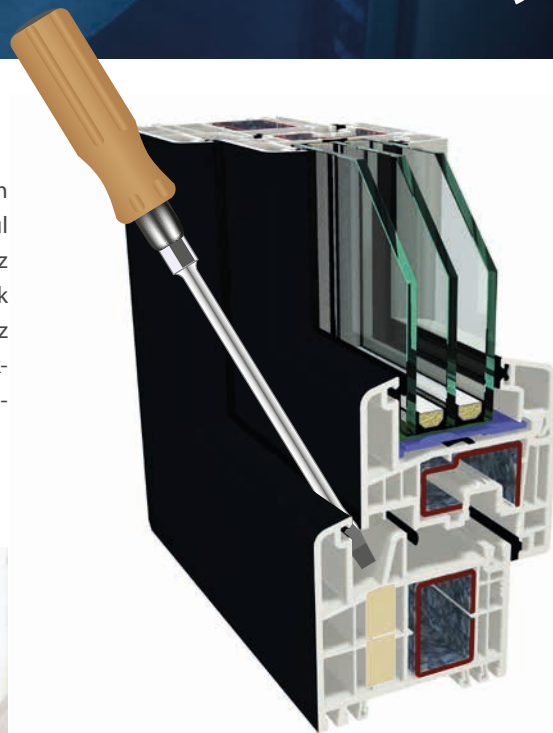
Egy biztos akadály

Kiváló betörésvédelem

Már az S 9000 standard kivitele esetében is majdnem lehetetlen a még biztonságosabb kivitel. Ezen felül azonban jelentősen megnehezíti a betörők életét az új S 9000 plus rendszer. A legtöbb betörést egy a tok és a szárny közé betolt csavarhúzóval kísérik meg az elkövetők, megpróbálva így módon kiemelni az ablak-szárnyat. Itt azonban az új fix gát esetében egy nagyon hatásos akadályba ütköznek.



 www.gealan.hu



STV®

IKD®

Szintén kompatibilis a statikus-száraz-ragasztással a nagyobb stabilitásra és az intenzív-mag-szigeteléssel a legjobb hőszigetelésre.