



INNOVATION MIT SYSTEM

S 9000 plus

S pevným středovým těsněním

Stavte s
pocitem bezpečí

EVOLUCE V SYSTÉMU

PLATFORMA SYSTÉMU S 9000 SE DÁLĚ ROZRŮSTÁ

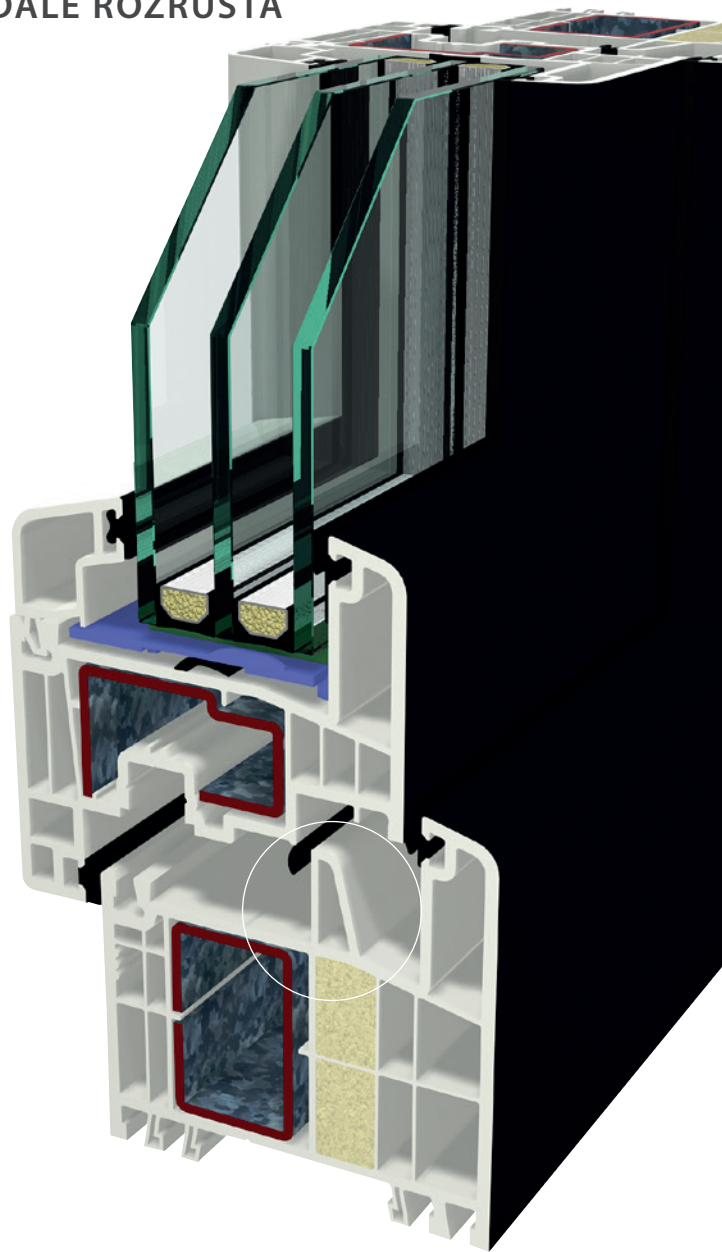
S 9000 plus

S 9000 plus firmy GEALAN je nová kombinace s pevným středovým těsněním ve falcu. Středové těsnění účinně chrání mechanické části okna před vnějšími vlivy. Systémy se středovým těsněním přesvědčují nejlepšími vlastnostmi v oblasti tepelné izolace.



Perfektní pro velké barevné elementy

Díky svým vynikajícím statickým vlastnostem je S 9000 plus ideální pro konstrukci velkých elementů s barevným acrylcolorovým povrchem. Díky technologii lepení STV® firmy GEALAN lze okna z řady S 9000 plus dále vylepšit v oblasti statiky a provozní bezpečnosti.




Okna s pevným středovým těsněním ze systému S 9000 plus nabízejí plus v

- zabezpečení
- jednoduché údržbě
- osobitosti
- vylepšené tepelné izolaci



Ať už klasicky bílá nebo jedna z mnoha dekorativních fólií či acrylcolorových barev. Zde se rozmanitost přímo nabízí. Aktuální přehled naleznete na adrese: www.gealan.cz

A modern apartment building facade featuring balconies with silver metal railings and vertical slats in a light brown color. The building has a clean, geometric design with white and light brown tones. The sky is blue with some light clouds.

Plášť budovy jako jeden celek.
S 9000 plus je kompatibilní s

vchodovými dveřmi S 9000,
zdvižně posuvnými dveřmi S 9000,
okny S 9000,
práhy, zasklívacími lištami atd.

TŘÍDA BEZPEČNOSTI

RC3

PLÁNOVÁNO

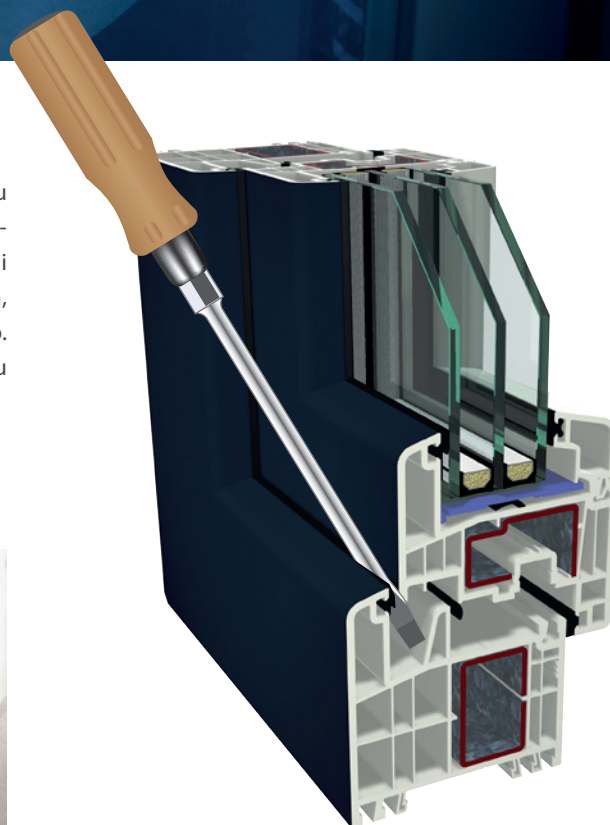
Bezpečnostní překážka

Vynikající odolnost proti vloupání

Ještě bezpečněji než ve standardní verzi systému S 9000 už to téměř nelze. Nicméně, nové pevné středové těsnění systému S 9000 plus znesnadňuje zloději život. Většina vloupání je spáchána vysazením oken, kdy vetřelec zasune šroubovák mezi rám a křídlo. V tomto okamžiku ale narazí na účinnou překážku v podobě pevného středového těsnění.



 www.gealan.cz



STV®

IKD®

Rovněž kompatibilní se statickým suchým zasklením k dosažení vyšší stability a intenzivní izolací jádra pro zlepšení tepelné izolace.