



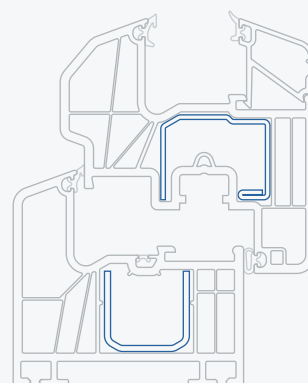
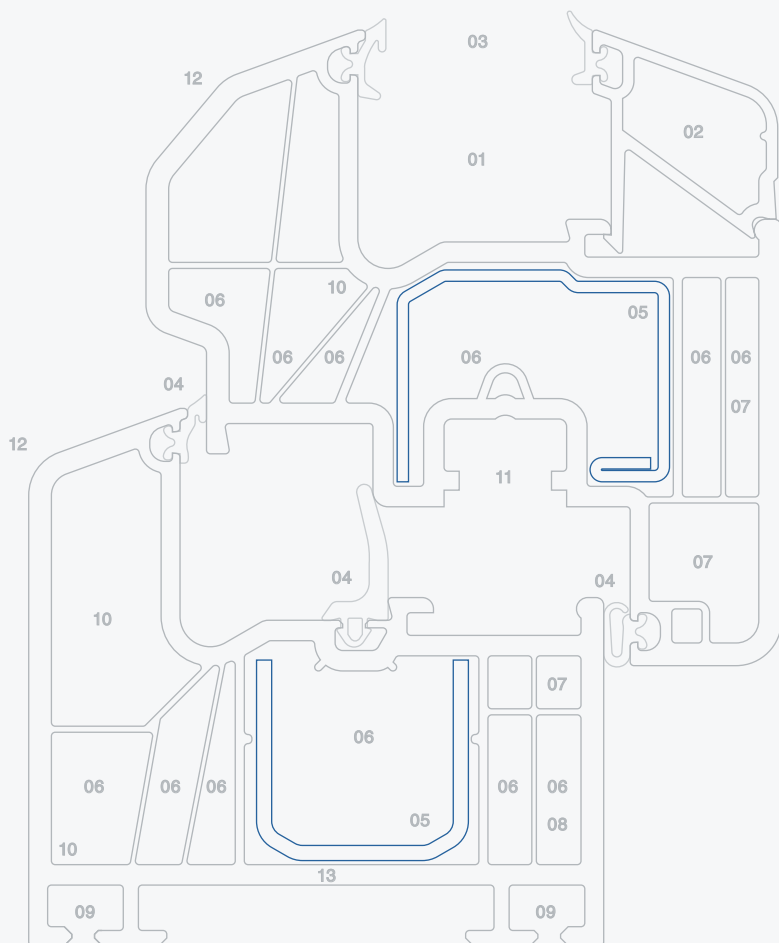
I 76.6 C4

Prestige aktuální varianta



Aktuální verze profilového systému Prestige dosahuje optimálních protihlukových a tepelně izolačních hodnot. Firma Inoutic přitom spojuje nároky na formu a design s nejnovějšími stavebními technologiemi pro konstrukci oken.

Prestige aktuální varianta s předsazeným křídlem



Prestige aktuální varianta I 76.6 C4 Těsnění uprostřed (MD)

Profily rámu a křidel se dodávají v různých výškových rozměrech.

Okenní profily Inoutic se dodávají v mnoha atraktivních dekorech a barvách.

Přednosti výrobku

- 01 / Zasklení až do 44 mm, speciálně pro velmi silná tepelně izolační nebo protihluková skla
- 02 / 2-patková zasklívací lišta podle DIN 18545 pro vyšší zabezpečení před vloupáním
- 03 / Výška polodrážky pro sklo 25 mm pro optimální tepelnou izolaci a zabránění kondenzace vody
- 04 / Tří celoobvodová těsnění uprostřed (MD), dvě celoobvodová těsnění na dorazu (AD)
- 05 / Pevné a tvarované výtuzže zajišťují stabilitu okenní konstrukce
- 06 / 6-komorová technika pro excelentní tepelnou izolaci

Bílé okenní profily se dodávají s atraktivním světlým šedým těsněním.

Barvené profily* nebo profily s dřevěnou dekorací jsou dodávány s černým těsněním.
(* Výjimkou jsou profily DEC.004 a DEC.907)

Prestige aktuální varianta I 76.6 C4 Těsnění na dorazu (AD)



- 07 / Kování upevněno přes dvě stěny pro delší funkčnost a životnost
- 08 / Kotvení hmoždinkou přes komoru rámu
- 09 / Široká škála doplňkových profilů
- 10 / Možnost odvodnění na vnější stranu rámu nebo přímo na parapet
- 11 / Eurodrážka pro kování s 13mm osovou vzdáleností: vyšší zabezpečení před vloupáním
- 12 / Elegantní design, zaoblený tvar
- 13 / Malá stavební hloubka 76 mm, avšak vysoká tepelná izolace pro úsporu nákladů za topení

POŽADAVKY NA KVALITU / PROFILY INOUTIC SPLŮJÍ VEŠKERÁ KVALITATIVNÍ A ZKUŠEBNÍ USTANOVENÍ. KONCEPCE RECYKLACE / FIRMA INOUTIC JE ZAKLÁDAJÍCÍM ČLEMEM INICIATIVY »RECYKLACE PLASTOVÝCH OKEN«, KTERÁ POD NÁZVEM REWINDO GMBH ZASTUPUJE PŘEDNÍ NĚMECKÉ VÝROBCE PLASTOVÝCH PROFILŮ. CÍLEM JE ODSTRANĚNÍ STARÝCH OKEN Z PVC A JEJICH OPĚTOVNĚ VYUŽITÍ JAKO MATERIÁLŮ V DALŠÍM VÝROBNÍM PROCESU.



A+B TEPELNÁ IZOLACE A OCHRANA PROTI HLUKU / PROFILY INOUTIC SPLŮJÍ VŠECHNY POŽADAVKY VYHLÁŠKY O ÚSPORĚ ENERGIE (ENEV) A PROTIHLUKOVÉ SMĚRNICE

· HODNOTA U_i 1,1 W/m²K S TĚSNĚNÍM UPROSTŘED
· PROTIHLUKOVÁ OCHRANA AŽ DO TŘÍDY 5
C ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ / PROFILY INOUTIC LZE VYBAVIT SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM A BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

A BEZ PROBLÉMŮ TAK ZÍSKAT BEZPEČNOSTNÍ OKNA S VYSOKÝM STUPNĚM ZABEZPEČENÍ PŘED VLOUPÁNÍM.
D VODOTĚSNOST / PROFILY INOUTIC VYKAZUJÍ DÍKY SVĚMU TĚSNĚNÍ Z TPE, KTERÉ JE ODOLNĚ VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VÝBORNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI VŮČI VĚTRU A PŘÍVALOVÝM SRÁŽKÁM. PODLE PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI RAL-GZ716/1 JE PODLE EN 12208 DOŠAŽENO TŘÍDY 9A PRO STUPEŇ TĚSNOSTI VŮČI PŘÍVALOVÝM SRÁŽKÁM.

ODBORNÝ PROVOZ VAŠICH OKEN