



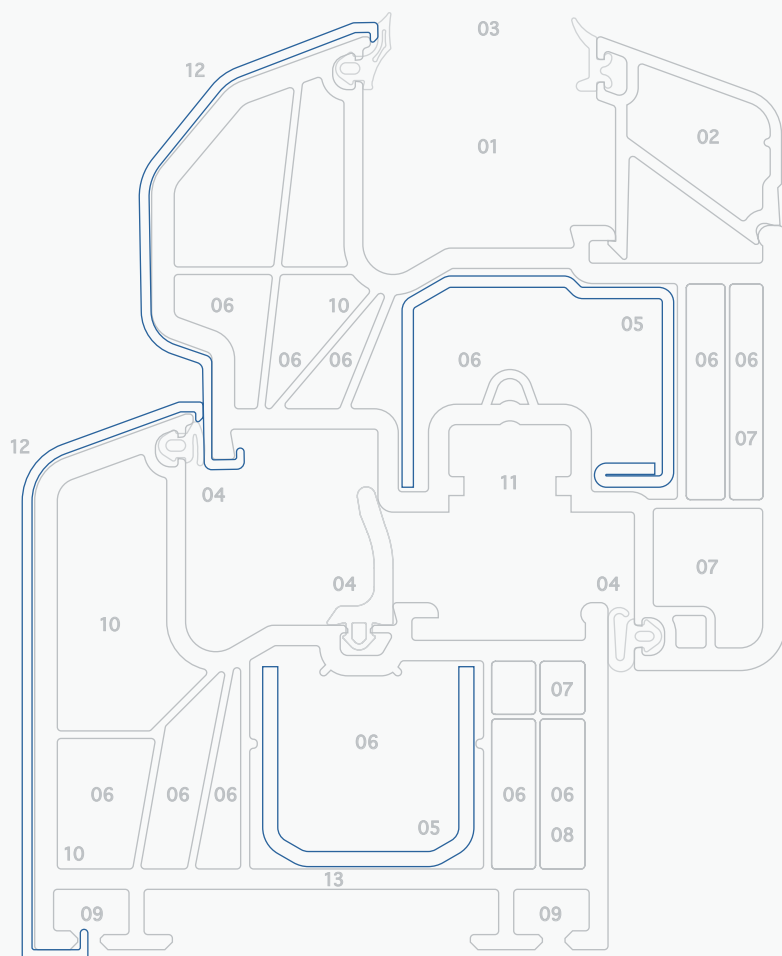
I 76.6 C4

Prestige aktuální varianta s hliníkovým vnějším pláštěm



Aktuální provedení proflového systému Prestige od firmy Inoutic je ve spojení s hliníkovými vnějšími plášti vysoce cennou součástí fasády s mimořádnou odolností vůči povětrnostním vlivům. Tvarové spojení z hliníku a plastu pro vysoké venkovní zatížení a pro optimální ochranu interiéru.

Prestige aktuální varianta s hliníkovým vnějším pláštěm poloplošně přesazená varianta



Prestige s hliníkovým vnějším pláštěm I 76.6 C4
Těsnění uprostřed (MD)

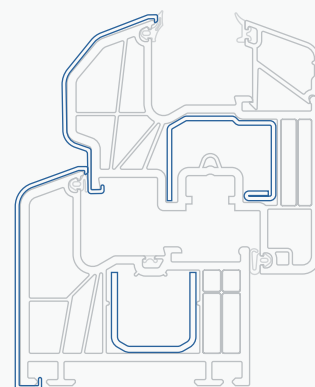
Profily rámu a křídel se dodávají v různých
výškových rozměrech.

Hliníkové vnější pláště pro okna Prestige jsou
lakovány v různých barvách.

Přednosti výrobku

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

07 / Kování upevněno přes dvě ostění pro delší
funkčnost a životnost
08 / Upevnění hmoždinkou přes komoru rámu
09 / Široká škála doplňkových profilů
10 / Možnost odvodnění na vnější stranu rámu,
nebo přímo na parapet
11 / Euro-drážka kování s 13mm osovou vzdá-
leností: vyšší zabezpečení před vloupáním
12 / Eleganční design k dispozici zaoblený i
zkosený tvar
13 / Hloubka zastavění 76mm: vysoká tepelná
izolace pro úsporu nákladů za topení



Prestige s hliníkovým vnějším pláštěm I 76.6 C4
Těsnění na dorazu (AD)



POŽADAVKY NA KVALITU / PROFILY INOUTIC SPLŇUJÍ
VŠEKERÁ KVALITATIVNÍ A ZKUŠEBNÍ USTANOVENÍ.
KONCEPCE RECYKLACE / FIRMA INOUTIC JE ZAKLÁDA-
JÍCÍM ČLEMEM INICIATIVY »RECYKLACE UMĚLOHMOTNÝCH
OKEN«, KTERÁ POD NÁZVEM REWINDO GMBH ZASTU-
PUJE PŘEDNÍ NĚMECKÉ VÝROBCE UMĚLOHMOTNÝCH PRO-
FILŮ. CÍLEM JE ODSTRANĚNÍ STARÝCH OKEN Z PVC A
JEJICH OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ JAKO MATERIÁLŮ V DALŠÍM
VÝROBNÍM PROCESU.



A+B TEPELNÁ IZOLACE A OCHRANA PROTI HLUKU /
PROFILY INOUTIC SPLŇUJÍ VŠECHNY POŽADAVKY
VYHLÁŠKY O ÚSPORĚ ENERGIE (ENEV) A PROTIHLUKOVÉ
SMĚRNICE
› NEJVYŠŠÍ TEPELNÁ IZOLACE 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 ODOLNÉ VŮČI POVĚTRNOSTNÍM
VLIVŮM, VÝBORNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI VŮČI VĚTRU A
PŘÍVALOVÝM SRÁŽKÁM. PODLE PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI
RAL-GZ716/1 JE PODLE EN 12208 DOSAŽENO TŘÍDY 9A PRO
STUPEŇ TĚSNOSTI VŮČI PŘÍVALOVÝM SRÁŽKÁM.

ODBORNÝ PROVOZ VAŠICH OKEN