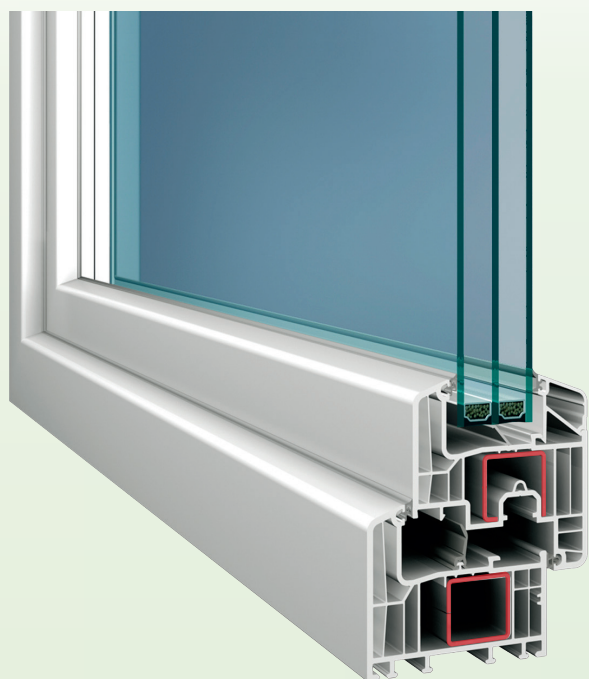




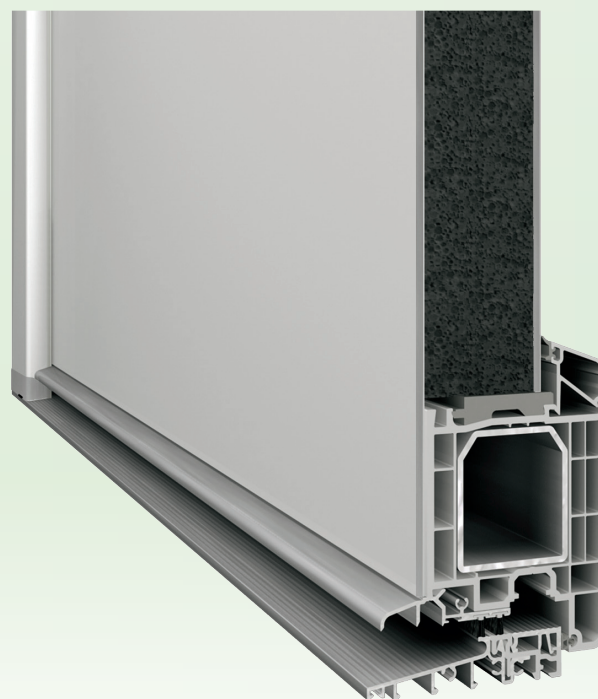
EFORTE

Požiadavky na energetickú úspornosť budov sa u nás čoskoro sprísnia. Tepelnotechnické vlastnosti niektorých okien, ktoré sa v súčasnosti vyrábajú, už nebudú postačovať požiadavkám pripravovaných európskych noriem. Spoločnosť Inoutic uviedla na trh unikátny plastový profil Inoutic Eforte, ktorý užívateľom ponúka dostatočnú rezervu pre postupné zvyšovanie nárokov na energetickú hospodárnosť.



System vchodových dverí

Nový prémiový systém dverných profilov Eforte ponúka nielen vynikajúcu hodnotu U_d až $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, ale okúzli vás aj svojimi dokonalými tvarmi. Pre elegantné dokreslenie vstupného priestoru je možné okrem štandardných dverových výplní využiť výplň GFK zo sklolaminátu, ktorá prekrýva profil krídla z vonkajšej strany dverí, čím vytvára bezchybný hladký povrch.



System okenných profilov

Eforte nastavuje nové vyššie limity pre energeticky účinné profilové systémy. So stavebnou hĺbkou 84 mm, bežnou oceľovou výstužou a bez prídavných izolačných prvkov dosahuje tento profil vynikajúce hodnoty $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$.

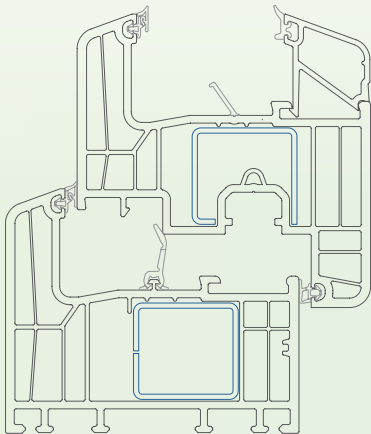
Flexibilne použiteľný profil umožňuje realizáciu stavebných požiadaviek akéhokoľvek typu, od štandardu pasívneho domu až po realizácie okien nadštandardných rozmerov vďaka aplikácii tzv. „lepených skiel“.



INOUTIC / WINDOWS AND DOORS
THE GERMAN PROFILE ENGINEERS

EFORTE

Okenný profil Eforte



Tepelná izolácia

Súčiniteľ prechodu tepla:

zasklenie s $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	TGI dišt. rámik: $U_w=1,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
zasklenie s $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	TGI dišt. rámik: $U_w=0,88 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
zasklenie s $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	TGI dišt. rámik: $U_w=0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
sendvič. výplň s $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	TGI dišt. rámik: $U_w=0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

System okenných profilov

INOUSIC IC PLUS

Komfort a bezpečnosť

Zasklenie v rozmedzí 20-57 mm vychádza v ústrety širokej ponuke špeciálnych tepelnoizolačných a zvukotesných skiel. Vďaka dvojpätkovej zasklievacej lište je okno odolnejšie proti vlámaniu.

Do okien Eforte montujeme kvalitné kovanie s vysokou funkčnosťou a dlhou životnosťou. Drážka pre kovanie s osovou vzdialenosťou 13 mm ponúka vyššiu odolnosť proti vlámaniu.

Stabilnú konštrukciu okna zabezpečujú silné oceľové výstuhy.

INOUSIC ECO PLUS

Úspora energie a kvalita

Prídavné tesnenie v zasklievacej polodrážke spolu s trima celoobvodovými tesneniami zabezpečujú maximálnu tepelnú izoláciu, tesnosť voči vetru a prudkému dažďu.

Výška polodrážky pre sklo 25 mm zabezpečuje pri plastových oknách tú najlepšiu možnú tepelnú izoláciu a minimalizovanie možnosti tvorby kondenzátu.

Šesťkomorová technológia pri použití oceľovej výstuhy ponúka výbornú tepelnú izoláciu (hodnota $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Ochranu proti vlhkosti a korózii v oblasti komôr určených pre výstuhy zabezpečujú otvory pre príchytky, odvody vody a ventilácia cez predkomory.

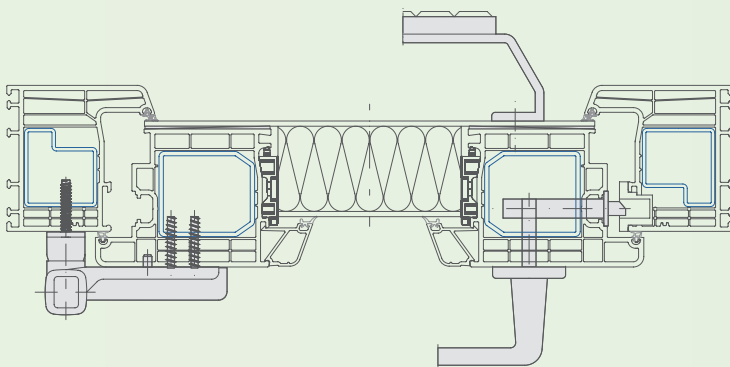
Vďaka stavebnej hĺbke 84 mm má okno vysokú tepelnú izoláciu pre úsporu nákladov na vykurovanie.

INOUSIC DESIGN PLUS

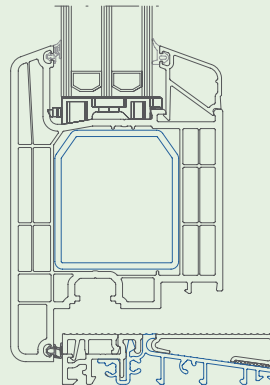
Tvar

Elegantný profil s nízkou pohľadovou výškou (120 mm) a skosením 20° dobre odvádza vodu a má harmonický dizajn. Veľký výber dekorov a farieb od univerzálneho dekoru, dekoru so vzhľadom dreva, s perličkovou štruktúrou po dekor s metalickým povrchom.

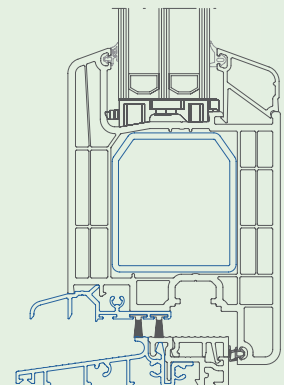
System vchodových dverí



Otváranie von



Otváranie dovnútra



INOUSIC IC PLUS Komfort / Bezpečnosť

Oceľová výstuha s hrúbkou steny 2,5 mm zabezpečuje vysokú stabilitu a odolnosť proti skrúteniu. Touto veľkoplošnou oceľovou výstuhou je opatrený rám aj krídlo.

Možnosť viacbodového zabezpečenia a použitia špeciálneho kovania.

Nízky hliníkový prah spĺňa požiadavky bezbariérovosti a je mimoriadne odolný proti zatekaniu aj vo verzii s falošným stĺpikom.

INOUSIC IC ECO PLUS Úspora energie / Kvalita

Päťkomorová technológia a stavebná hĺbka 84 mm sa starajú o vynikajúcu tepelnú izoláciu (hodnota U_w až 0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$).

System tesnenia umožňuje použitie veľmi malej sily na ovládanie pri zabezpečení vynikajúcej odolnosti proti zatekaniu.

Vysoká zaťažiteľnosť pri teste kvality, ktorý zodpovedá približne 20 rokom používania.

INOUSIC IC DESIGN PLUS Tvar

Úžasný dizajn ponúka vďaka výplni GKF zo sklolaminátu prekrytie profilu krídla z vonkajšej strany dverí až do rozmeru 75 mm.

Veľký výber dekorov a farieb (vzhľad dreva, perličková štruktúra alebo metalický povrch), voľiteľné vyhotovenie s hliníkovým krytom.

Zabudovanie u bežných typov vchodových dverí (jednokrídlové, dvojkrídlové, s falošným alebo pevným stĺpikom, s bočným dielcom alebo s nadsvetlíkom, otváranie dovnútra alebo von).

KONCEPCIA RECYKLÁCIE / INOUSIC JE ZAKLADAJÚCIM ČLENOM INICIATÍVY PRE RECYKLOVANIE PLASTOVÝCH OKIEN, KTORÁ POD MENOM » REWINDO GMBH « ZASTUPUJE NEMECKÝCH VÝROBCOV PLASTOVÝCH PROFILOV.



VÁŠ PREDAJCA: