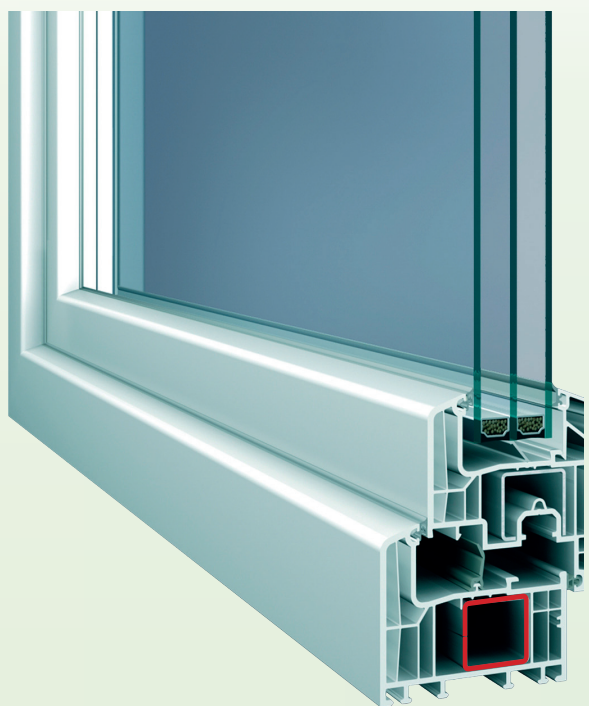


# EFORTE



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 Deceuninck uviedla na trh unikátny plastový profil Inoutic Eforte, ktorý užívateľom ponúka dostatočnú rezervu pre postupné zvyšovanie nárokov na energetickú hospodárnosť.

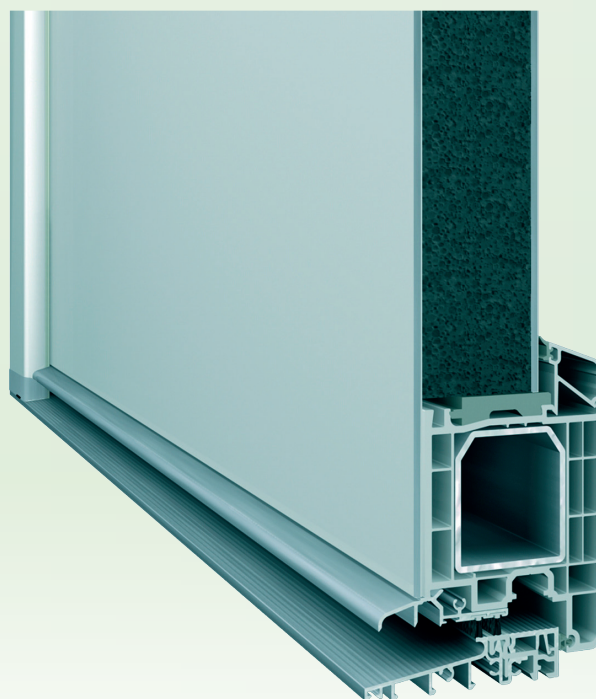


## Systém okenných profilov

Eforte nastavuje nové vyššie limity pre energeticky účinné profilové systémy: s bežnou oceľovou výstuhou, stavebnou hĺbkou 84 mm a bez prídavných izolačných prvkov dosahuje profil vynikajúce hodnoty  $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Flexibilne použiteľný profil umožňuje realizáciu stavebných požiadaviek akéhokoľvek typu: od štandardu až po realizáciu okien pre pasívne domy. A to všetko v širokej palete farieb.

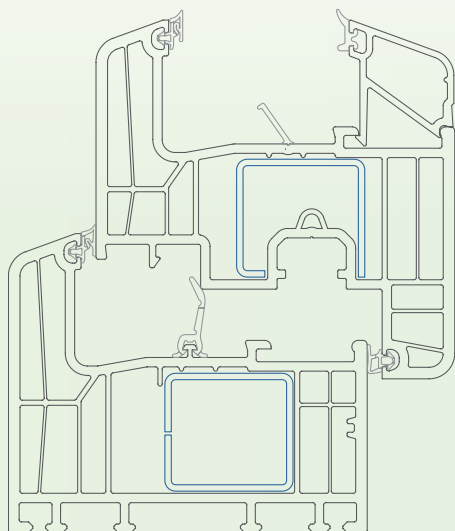
## Systém vchodových dverí

Nový prémiový systém profilov na dvere Eforte ponúka nielen vynikajúcu hodnotu  $U_d$  až  $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ale okúzli vás aj svojimi dokonalými tvarmi. Voliteľný panel výplne na prekrytie krídla môže byť vyrobený z hliníka, epoxidovej živice alebo skla. Tento panel pokrýva profil krídla zvonku a vytvára bezchybný hladký povrch, ktorý elegantne dokreslí vstupný priestor.



# EFORTE

Okenný profil Eforte / Vodorovný rez



## Tepelná izolácia

Súčiniteľ prechodu tepla:

zasklenie s  $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI dišt. rámik:  $U_w=1,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

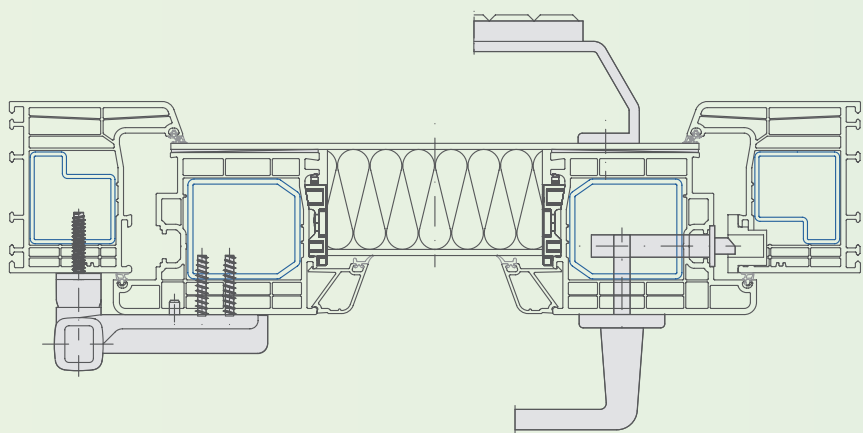
zasklenie s  $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI dišt. rámik:  $U_w=0,88 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

zasklenie s  $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI dišt. rámik:  $U_w=0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

zasklenie s  $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI dišt. rámik:  $U_w=0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Systém vchodových dverí

Vchodové dvere Eforte / Vodorovný rez



**INOUTIC IC PLUS**

Komfort / Bezpečnosť

**Ocelová výstuha s hrúbkou steny 2,5 mm:** Vysoká stabilita a odolnosť proti skrúteniu / rám aj krídlo sú opatrené veľkoplošnou ocelovou výstuhou.

**Možnosť viacbodového zabezpečenia a použitia špeciálneho kovania:** Vynikajúce zabezpečenie proti vlámaniu.

**Nízky (bezbariérový) prah:** Hliníkový prah spĺňa požiadavky bezbariérovosti / mimoriadna odolnosť proti zatekaniu aj vo verzii s falošným stĺpikom.



**INOUTIC IC ECO PLUS**

Úspora energie / Kvalita

**Päťkomorová technológia a stavebná hĺbka 84 mm:** Vynikajúca tepelná izolácia / hodnota  $U_d$  až  $0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ .

**Systém tesnenia Eforte:** Na ovládanie stačí len veľmi malá sila / vynikajúca odolnosť proti zatekaniu.

**Vysoká zaťažiteľnosť:** Test kvality zahŕňa 100 000 cyklov otvorenia a zatvorenia (zodpovedá približne 20 rokom používania).



**INOUTIC IC DESIGN PLUS**

Tvar

**Výplň na prekrytie krídla:** Úžasný dizajn so štíhlym predsadením / výplň vchodových dverí na prekrytie krídla až do rozmeru 75 mm.

**Dizajnové možnosti:** Veľký výber dekorov a farieb / dekor so vzhľadom dreva, s perličkovou štruktúrou alebo s metalickým povrchom / voliteľné vyhotovenie s hliníkovým krytom.

**Možnosť zabudovania do všetkých bežných typov vchodových dverí:** Jednokrídlové alebo dvojkrídlové, vyhotovenie s falošným alebo pevným stĺpikom, s bočným dielcom alebo s nadsvetlíkom, otváranie dovnútra alebo von.

## Systém okenných profilov

**INOUTIC IC PLUS**

Komfort / Bezpečnosť

**Zasklenie v rozmedzí 20-56 mm:** Vychádza v ústrety širokej ponuke špeciálnych tepelnoizolačných a zvukotesných skiel.

**Dvojpäťková zasklievací lišta podľa DIN 18545:** Zvýšená odolnosť proti vlámaniu.

**Silné výstuhy:** Stabilná konštrukcia okna.

**Kovanie:** Vysoká funkčnosť a životnosť.

**Drážka pre kovanie s osovou vzdialenosťou 13 mm:** Možnosť vybavenia na bezpečnostné okno s vyššou odolnosťou proti vlámaniu.

**INOUTIC ECO PLUS**

Úspora energie / Kvalita

**Nové prídavné tesnenie v zasklievacej polodrážke a tri celoobvodové tesnenia:**

Maximálna tepelná izolácia / tesnosť voči vetru a prudkému dažďu.

**Výška polodrážky pre sklo 25 mm:** Tá najlepšia tepelná izolácia / zníženie možnosti tvorby kondenzátu.

**Šesťkomorová technológia:** Výborná tepelná izolácia pri použití ocelevej výstuhy / hodnota  $U_f = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ .

**Otvory pre príchytky, odvod vody a ventilácia cez predkomory:** Ochrana proti vlhkosti a korózii v oblasti komôr určených pre výstuhy.

**INOUTIC DESIGN PLUS**

Tvar

**Stavebná hĺbka 84 mm:** Vysoká tepelná izolácia pre úsporu nákladov na vykurovanie.

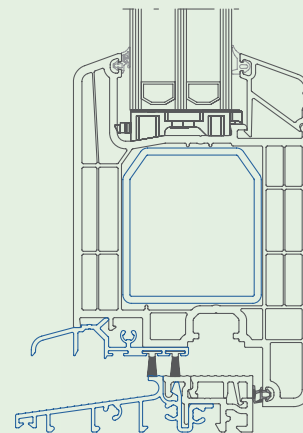
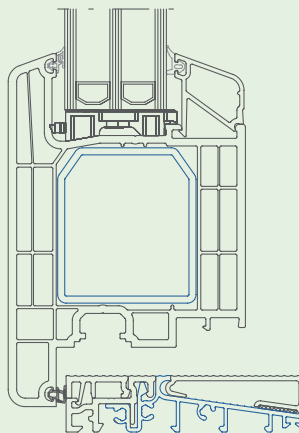
**Elegantný profil s nízkou pohľadovou výškou 120 mm a skosením 20°:** Dobré odvádzanie vody / harmonický dizajn.

**Odkvapnica:** Integrované upevnenie profilu falošného stĺpika.

**Dizajnové možnosti:** Veľký výber dekorov a farieb / dostupný univerzálny dekor, dekor so vzhľadom dreva, s perličkovou štruktúrou, s metalickým povrchom.

Variant s otváraním dovnútra

Variant s otváraním von



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



VÁŠ PREDAJCA: