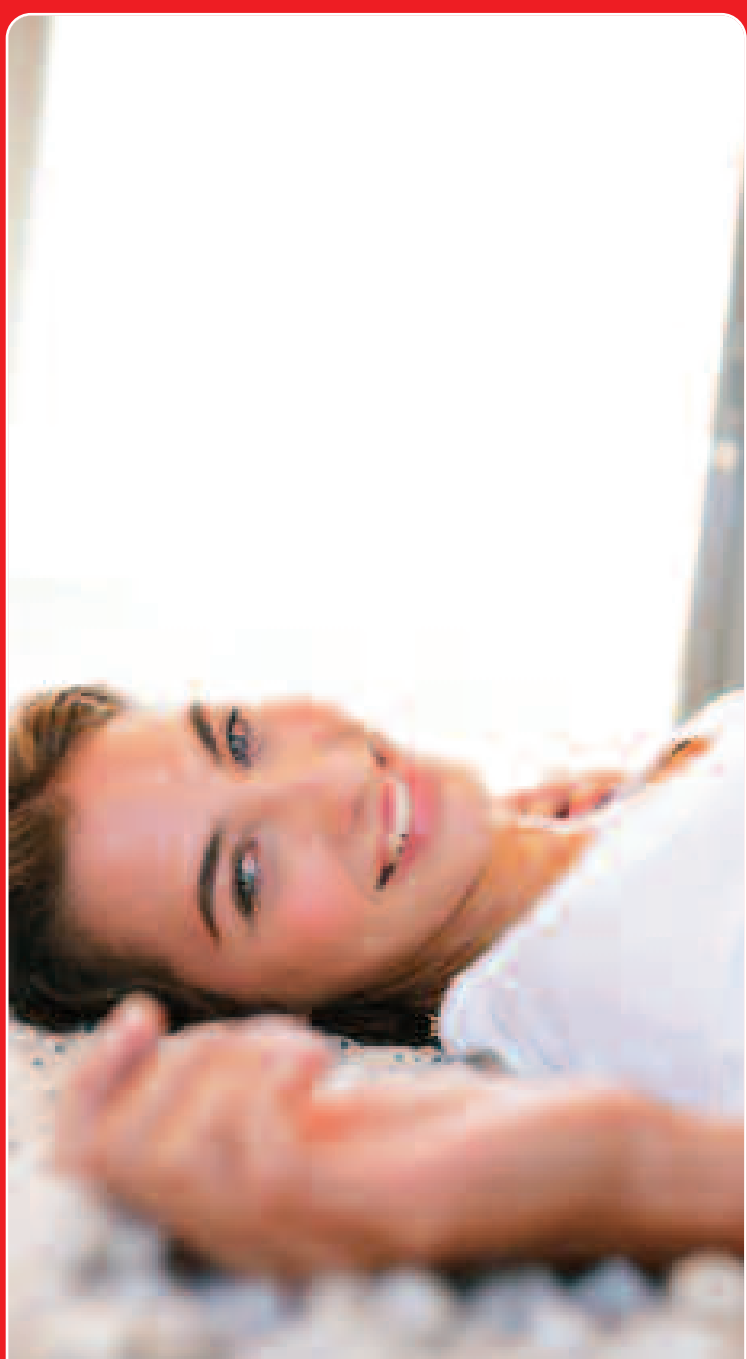


Kunststoff-Fenstersysteme

energeto®
Vyjímečné okno



Podstatné pro energetickou účinnost okna je U_w hodnota koeficientu tepelného prostupu (U_w) nižší, tím je energetická účinnost okna vyšší. Zlepšením (snížením) hotnoty tepelného prostupu okna se náklady na topení **výrazně snižují** a tím se i sníží emise CO_2 do ovzduší.

Věděli ... | že okna v pláštích budovy odpovídají za více než 40% spotřeby energie.

S **energeto®**, tím nejlepším ve své třídě, uděláte vždy to správné rozhodnutí. **energeto®** je okno bez ocelových tepelných mostů v konstrukci rámů a křidel. Tento systém vyniká ve všech svých variantách a stavebních hloubkách pozoruhodnými tepelně izolačními vlastnostmi, což aktivně přispívá ke snížení emisí CO_2 do ovzduší.



energeto® spojuje vynikající technologii s estetickým designem. Použitím vlepení izolačního dvoj či trojskla do křídla (bonding inside), jakož i náhrazením ocelových výztuh přepážkami vyztuženými skelnými vlákny (powerdur inside) se stalo bezocelové okno realitou.

bonding inside + powerdur inside = **energeto®**



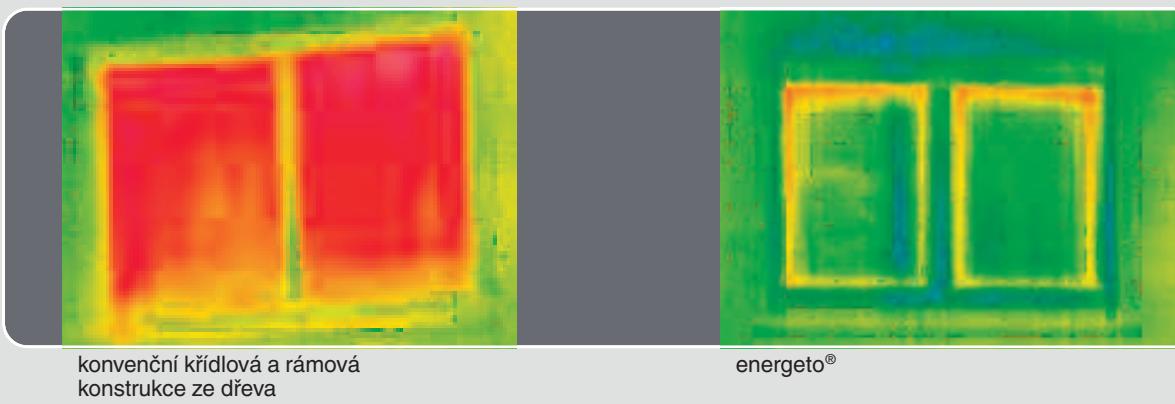
energeto® | to nejlepší okno ve své třídě

- může být použito jak při renovaci (70 mm stavební hloubka), tak i u novostaveb (85 mm stavební hloubka)
- výrazně překračuje požadavky normy kladených na okna v oblasti tepelné izolace
- pomocí chytře vymyšlené konstrukce rámu a křídla se můžeme vzdát ocelových tepelných mostů
- jedinečné tepelně izolační hodnoty do $U_w = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$
- vyznačuje se klasickými i neobvyklými tvary
- přesvědčuje svými vynikajícími vlastnostmi v oblasti bezpečnosti, což bylo i oficiálně potvrzeno zkušebnou
- je k dispozici ve více jak 40 barevných provedeních
- je ze 100% recyklovatelný a použitelný pro další zpracování
- sestává sez PVC odolného proti vlivům počasí a je zpracováváno do velmi kvalitních oken, které chrání před hlukem, nepřízní počasí a proti vloupání

Vnitřní hodnoty | šetří náklady

Není rozhodující stavební hloubka okna pro úsporu tepla - ale jsou to vnitřní hodnoty, které přesvědčují.

Thermografie ukazuje výrazné zlepšení kvality tepelné izolace:



S energeto® | s úsporou energií jste zcela vpředu

Předvedeme Vám to na příkladu:

energeto®

$U_W = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

→ **Úspora/topná perioda*** k porovnání k oknu s izolalačním dvojsklem (15-20 let staré s $U_W = 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Úspora topného oleje: 1.203 Litrů

Úspora nákladů

na topení: EUR 1.143.-

CO₂-odlehčení: 3.249 kg/topná perioda

→ **Úspora/topná perioda*** k porovnání k oknu s jednoduchým zasklením (starší jak 30 let s $U_W = 5,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Úspora topného oleje: 2.723 Litrů

Úspora nákladů

na topení: EUR 2.587.-

CO₂-odlehčení: 7.352 kg/topná perioda



Energeticky účinný | jako inovativní koncept

Díky dobře promyšlené konstrukci křidel a rámů, ve které odpadá nutnost ocelových výztuh se dosahuje vynikajících termoizolačních vlastností a stability, a to bez použití speciálních termicky přerušených ocelových výztuží a vsunutých dodatečných izolantů.

energeto® nabízí nejlepší tepelně izolační hodnoty kombinované s vynikající konstrukcí, tak aby bylo zaručeno bezpečí, jakož i zvuková izolace a design.



energeto® 4000 |

vaše výhody v přehledu

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_W od do $0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- tyto špičkové hodnoty dosahuje toto okno díky vlepení skla do křídla a speciálně vyvinutím PBT vyztužením v okenním rámu
- klasická a neobvyklá optika profilů pro světlem zálitý obytný prostor
- vynikající zvuková izolace až do třídy IV
- třída bezpečnosti proti vloupání WK2 - odzkoušeno



nová dimenze | v okenní technice

energeto® je nenahraditelný dorazový, jakož i středový systém se stavební hloubkou 70 mm hlavně pro renovace. Právě v oblasti renovací se dosahuje s energeto® jedinečných a nejlepších hodnot.

Systémová řada energeto® 4000 a energeto® 5000 se hlavně vyznačuje svou nízkou pohledovou výškou profilů, které vpouštějí více světla do obytných prostor, a to v neporovnatelné tepelné izolaci.



energeto® 5000 |

vaše výhody v přehledu

- $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_w od do $0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
- tyto špičkové hodnoty dosahuje toto okno díky vlepení skla do křídla a speciálně vyvinutím PBT využitím v okenním rámu
- klasická a neobvyklá optika profilů pro světlem zalitý obytný prostor
- vynikající zvuková izolace až do třídy IV
- třída bezpečnosti proti vloupání WK2 - odzkoušeno
- velká škála barevných provedení

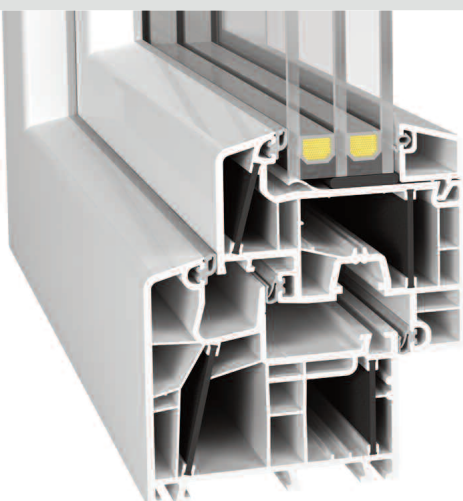


Kvalita | made in Germany

energeto® 8000 se stavební hloubkou 85 mm je speciálně vyvinut pro novostavby a přesvědčuje svými nejlepšími tepelně izolačními vlastnostmi. Systém 85 mm je v designu Classic-line. Vyniká svými rovnými liniemi a dosahuje neporovnatelné hodnoty $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$.



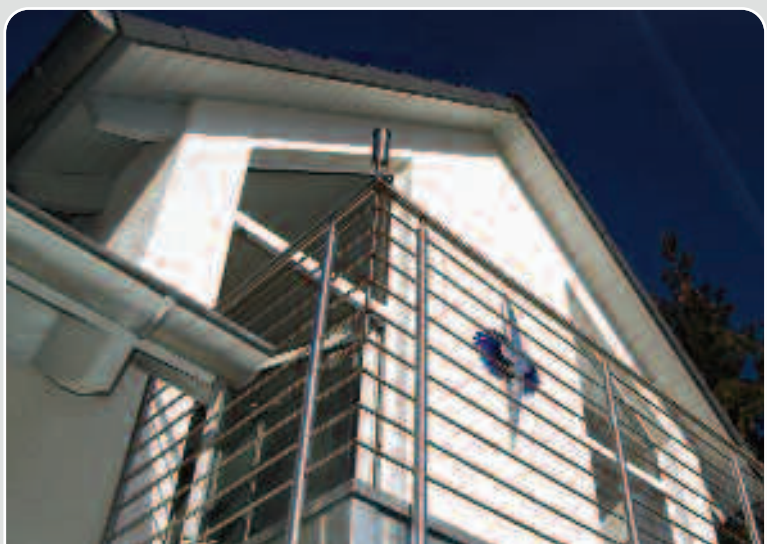
energeto® 8000 spojuje technologie směřující do budoucnosti s vynikající úsporou energie a tento výsledek pocítíte:
energeto® – dokonalé okno!



energeto® 8000 |

vaše výhody v přehledu

- $U_f = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_W do $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
- tyto špičkové hodnoty dosahuje toto okno díky vlepení skla do křídla a speciálně vyvinutím PBT vyztužení v okenním rámu
- klasická a neobvyklá optika profilů pro světlem zálitý obytný prostor
- vynikající zvuková izolace až do třídy IV
- konstrukce umožňuje skladbu skla až do tloušťky 51 mm
- třída bezpečnosti proti vloupání WK2 - odzkoušeno
- velká škála barevných provedení

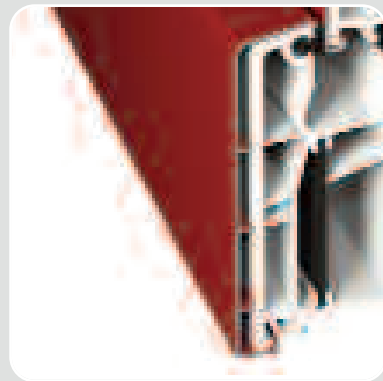
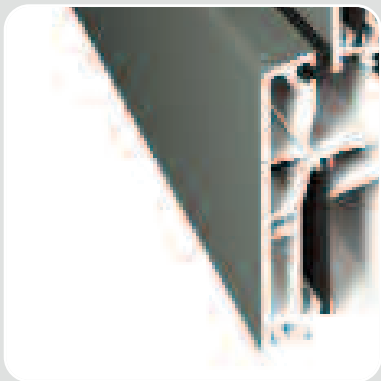


energeto[®] | svět barev

energeto[®] je k dispozici ve více než 40-ti barevných provedeních. Samozřejmě jsou barvy vybavené inovativní technologií cool-colors, které dávají nová optická a technická měřítka. Tato technologie garantuje výrazně zlepšené užitné vlastnosti, jakož i delší životnost povrchu.

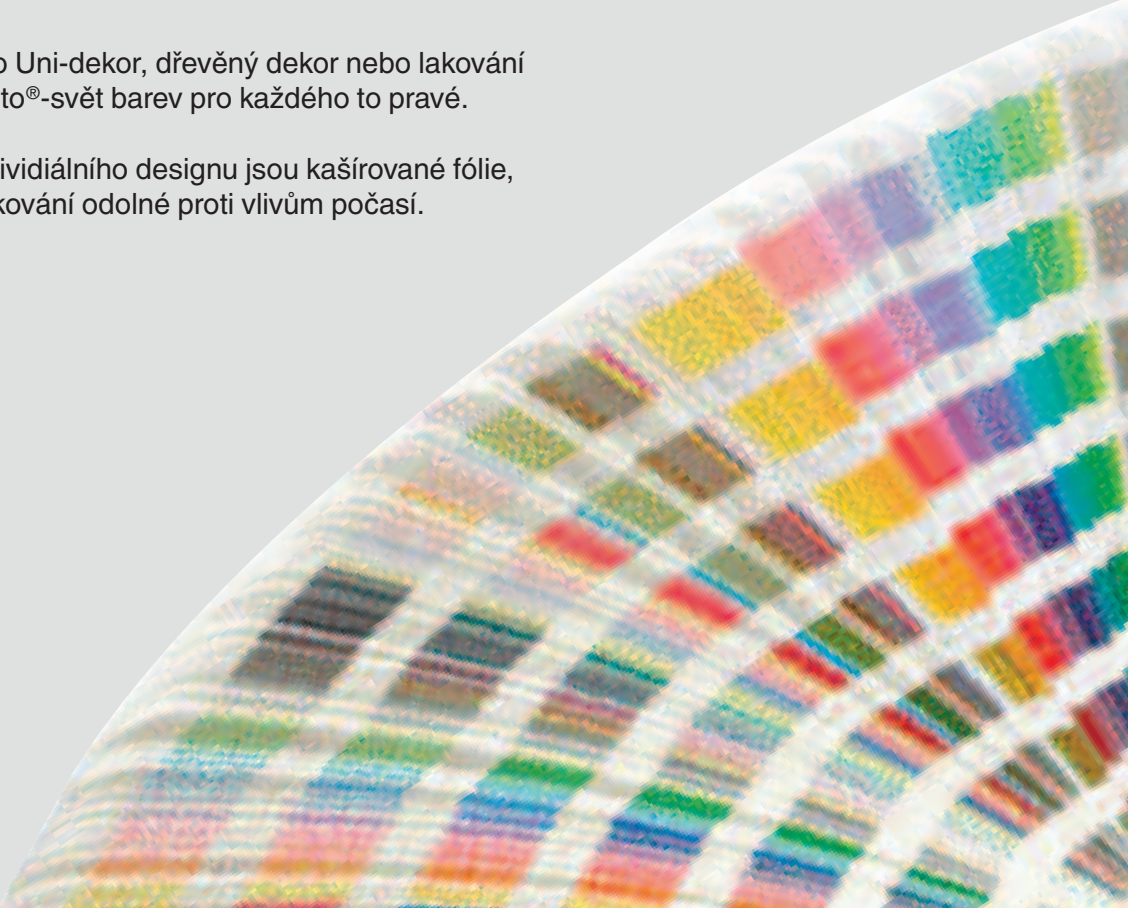
Cool-colors - dekory jsou vybaveny speciálně vyvinutými a patentovanými pigmenty, které výrazně snižují povrchovou teplotu kašírovaných okenních systémů. Tímto se optimálně spojuje funkce a design.

Ve své škále jsou systémy doplněny také hliníkovým opláštěním, která jsou k dispozici pro jakoukoliv variantu profilů a díky nimž lze realizovat ještě větší rozměry okenních elementů.



Ať už jako Uni-dekor, dřevěný dekor nebo lakování je energeto[®]-svět barev pro každého to pravé.

Vedle individuálního designu jsou kašírované fólie, jakož i lakování odolné proti vlivům počasí.



aluplast GmbH | PVC okenní systémy

Auf der Breit 2 | D-76227 Karlsruhe | Tel. +49 (721) 47171-0
Fax +49 (721) 47171-999 | info.de@aluplast.net | www.aluplast.net