





energeto® Vyjímečné okno Podstatné pro energetickou účinnost okna je Uw hodnota. Čím je tato hodnota koeficientu tepelného prostupu (Uw) 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 CO₂ do ovzduší.

Věděli ... | že okna v plášti 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 křídel. Tento systém vyniká ve všech svých variantách a stavebních hloubkách pozoruhodnými tepelně izolačními vlastnostmi, což aktivně přispívá ke snížení emisí CO₂ do ovzduší.

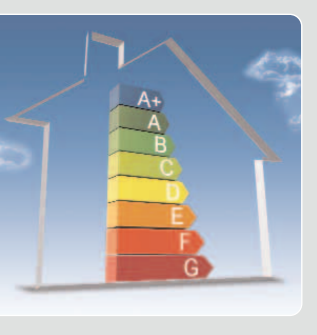


energeto® spojuje vynikající technologii s estetickým designem. Použitím vlepení izolačního dvoj či trojskla do křídla (bonding inside), jakož i náhrazením ocelových výztuh přepážkami vyztuženými skelnými vlákny (powerdur inside) se stalo bezocelové okno realitou.

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 norem 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 W/m²K
- 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





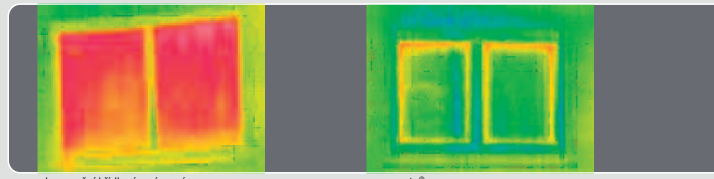




Vnitřní hodnoty | šetří náklady

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

Thermografie ukazuje výrazné zlepšení kvality tepelné izolace:



konvenční křídlová a rámová konstrukce ze dřeva

energeto®

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 roků staré s U_w = 2,8 W/m²K)

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 roků s U_w = 5,2 W/m²K)

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 křídel 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 W/m²K, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_w od do 0,90 W/m²K
- 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 zalitý obytný prostor
- vynikající zvuková izolace až do třídy IV
- třída bezpečnosti proti vloupání WK2 - odzkoušeno



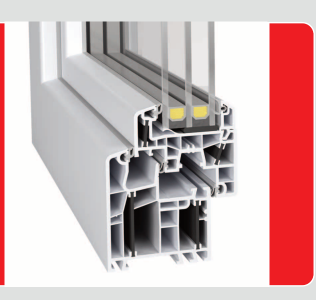




nová dimenze v okenní technice

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 W/m²K, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_W od do 0,87 W/m²K
- 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 zalitý obytný prostor
- vynikající zvuková izolace až do třídy IV
- třída bezpečnosti proti vloupání WK2 - odzkoušeno
- · velká škála barevných provedení





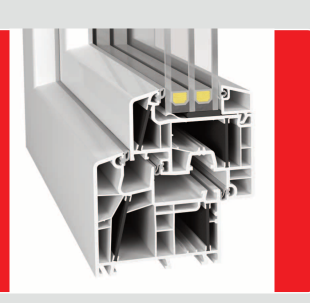
Kvalita | made in Germany

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=0,96 W/m²K, přičemž při použití běžného trojskla je realizovatelná hodnota U_W do 0,79 W/m²K realisierbar ist
- 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 zalitý 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.Samozřejmé 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.











aluplast GmbH | PVC okenní systémy

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