



DOKONALÝ KONCEPT ENERGIE

PRO BUDOUCNOST TO NEJLEPŠÍ – NOVÝ OKENNÍ SYSTÉM GENEON®
Z MATERIÁLU PRO 3. TISÍCILETÍ RAU-FIPRO®



KONCEPT
ENERGIE

VYŠÍ PERSPEKTIVA
S OKNY Z PROFILŮ GENEON®
UČIŇTE SPRÁVNÉ ROZHODNUTÍ



NOVÁ DIMENZE

OKNA Z PROFILŮ GENEON®

Z MATERIÁLU PRO 3.TISÍCILETÍ RAU-FIPRO®



Okna z profilů GENEON® jsou jedinečnou a progresivní inovací. Přesvědčují svým technologickým náskokem a význačnými technickými vlastnostmi, které dřívější okenní systémy překonávají.

- První ultrastabilní okenní profilový systém
- Zhotoven ze špičkového materiálu RAU-FIPRO®
- Profily jsou vhodné pro okna do energeticky úsporných staveb ($U_w = 0,73 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Nejlepší útlum hluku bez armování s doposud nedosažitelnými hodnotami TZI 5 (sklo 50 dB = $R_{w,p} 47 \text{ dB}$) včetně optimální tepelné izolace
- Odolnost proti vloupání do třídy odolnosti 3. Třída odolnosti 2 bez armování – včetně optimální tepelné izolace
- Osvědčené a hladké pohledové plochy nejsou náchylné k zašpinění a snadno se udržují
- Maximální komfort zavírání oken díky optimalizaci těsnění
- Větší prvky se štíhlou konstrukcí s optimálními zisky tepelné energie solárního záření a moderní architektonický styl
- Vysoká návratnost investice díky splnění dnešních a budoucích energetických standardů a tím dlouhodobé zachování hodnoty Vaší nemovitosti

Využijte předností nejlepších a nejmodernějších okenních profilů, které jsou na trhu k dispozici!



Profil GENEON - zertifikován pro pasivní dům!



Koncept energie

Suroviny budou vzácnější, energie dražší. Emise se musí snížit. Snižování spotřeby energií a její optimální využívání je rozhodující nejen u novostaveb, ale je nutné s ním počítat i u rekonstrukcí. Okna z profilů GENEO® pomáhají redukovat ztráty energií.

Okna s optimální tepelnou izolací

Okna z profilů GENEO® zajistí svými vynikajícími hodnotami tepelné izolace maximální úspory energie.

Každý může něco udělat proti změně klimatu!

Díky oknům z profilů GENEO® dochází ke snížení emisí CO₂ a tím i menšímu zatížení životního prostředí.



HIGHTECH V KONCEPTU ENERGIE
NEJVYŠÍ ÚSPORA ENERGIE A
LEPŠÍ OBYTNÝ KOMFORT PRO GENERACE

NEDOSTIŽNÁ TEPELNÁ IZOLACE

GENEO® STANOVUJE NOVOU HRANICI V ÚSPORÁCH ENERGIE

GENEO® se rád svým konceptem do energetické třídy A.



GENEO® se svou konstrukční hloubkou 86 mm je nejlepší profilový systém na trhu, který Vám zajistí nejvyšší energetické úspory. S profilovým systémem GENEO® lze realizovat okenní výplně s označením nejnižší energetické náročnosti - třída A.

Součinitel tepelného prostupu

Čím nižší je hodnota U, tím lepší je teplá izolace. Čím lepší je teplá izolace, tím nižší jsou zase náklady na topení.

U_f = frame (rámy)

U_g = glass (sklo)

U_w = window (okno)

Celková izolace okenního prvku U_w se skládá z obou koeficientů U_f a U_g a vlivu rámečku.

Snížení nákladů na energii

Okna z profilů GENEO® Vám otvírají nové dimenze uživatelského komfortu. Přispívají k tomu vynikající izolační vlastnosti, které Vám spotřebu energie pomáhají výrazně snížit. Okno s modelem středového těsnění a integrovaným termomodulem dosahuje vynikající hodnoty tepelné izolace

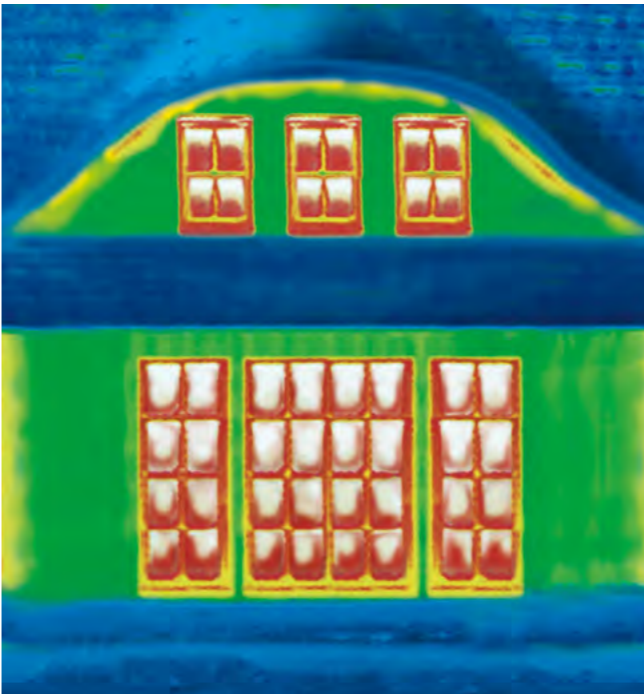
$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ při použití skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ultrastabilní konstrukce profilu nepotřebuje žádné armování, čímž se odstraňují tepelné mosty, kvůli kterým dochází k únikům cenné energie (U_f až $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Koncept hospodaření s energií už nemůžete navrhnut lépe.

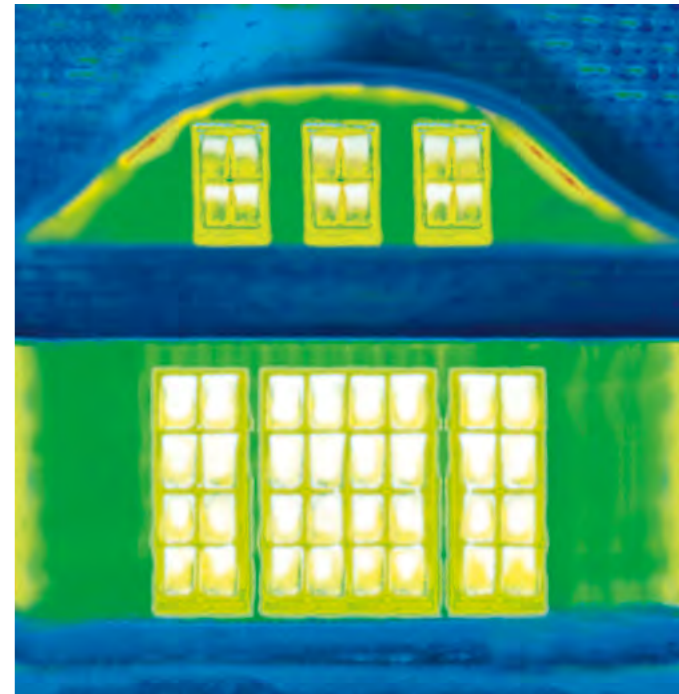
Šetření finančních prostředků

Čím lépe je Vaše budova izolována, tím méně energie musíte vydávat na vytápění místnosti. Kromě toho také aktivně přispíváte energeticky hospodárnými okny ke zlepšení našeho životního prostředí.

Jedinečná stabilita dovoluje vytvořit úzký tvar profilů a díky tomu také větší plochy skel. Tím získáte dodatečný podíl tepelné energie solárního záření.



Před rekonstrukcí: staré dřevěné okno. Zejména okny se ztrácí velké množství energie (v obrázcích červené).



Po rekonstrukci: minimální ztráty energie díky oknům z profilů GENEO®.

1 GENEO® MD plus standard pasivního domu

hodnota $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
hodnota $U_f = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$

A → **hodnota $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}^*$**

2 GENEO® MD plus vhodné pro nízkoenergetický dům

hodnota $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
hodnota $U_f = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$

hodnota $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

3 GENEO® MD plus předstihuje doporučené hodnoty ČSN 730540

hodnota $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
hodnota $U_f = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$

hodnota $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Snížení energetických ztrát oken při výměně starých dřevěných/plastových z 80let ($U_f=1,9$, $U_g=3,0$) za okna z profilů GENEO ($U_f=0,86$, $U_g=0,5$, rozměr okna 123 x 148cm).



VÍTEJTE V BUDOUCNOSTI VYUŽIJTE TECHNOLOGII ZÍTRKA PRO VÁŠ SOUČASNÝ KOMFORT

Technologie blízké budoucnosti lze využít i pro dnešní požadavky.

Budoucnost je v REHAU stimulem a udává směr výzkumu a vývoje více jak 60 let. Výsledkem jsou materiály špičkové technologie RAU-FIPRO® a inovativní konstrukce profilu GENEO®. Tím si zajistíte dlouhodobě lepší hodnotu Vaši nemovitosti.

Materiál špičkové technologie RAU-FIPRO® je jedinečný a nejdokonalejší na dnešním trhu v okenní technice. Vyznačuje se svou neuvěřitelnou stabilitou.

Maximální komfort

Okna z okenních profilů GENEO® nepresvědčují jen svou vysokou stabilitou. Jsou důsledně orientovány na budoucnost a nabízí maximální komfort. Jedinečný útlum hluku pečeje o příjemný klid a s vynikající odolností proti vlopání nabízí optimální bezpečnost. Svou konstrukcí také zajišťují snadné ovládání při otevírání a zavírání. Úplně nová koncepce těsnění redukuje znatelně tlak při zavírání.

Zpříjemněte si Váš život.

Revoluční novinka na trhu s okny s vynikajícími statickými vlastnostmi.



Hlavní materiálové vlastnosti splňují požadavky na Zkušební a jakostní předpisy: RAL-GZ 716/1 oddíl 1 a DIN EN 12608 týkající se vzhledu a stavu při dodání, konstrukční rozměry, odchylky od rovin a délkově závislých rozměrů.

1. Bezkonkurenčně stabilní materiál

RAU-FIPRO® – technicky vyspělý materiál, dovezený až k dokonalosti. Nejvyšší stabilita a pevnost v kroucení vymezují úplně nová kritéria u systémů okenních profilů.



2. Jedinečně inovativní

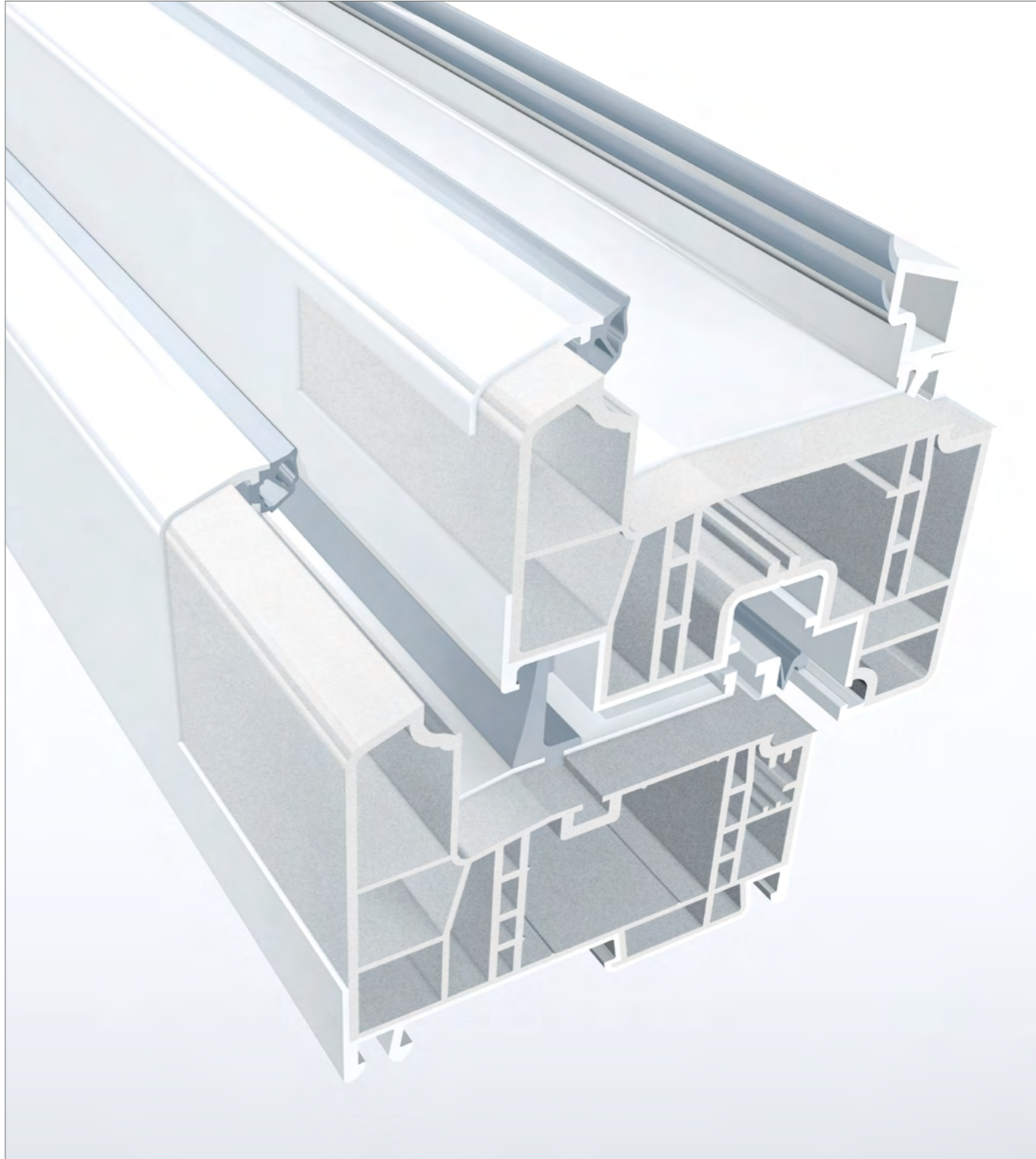
RAU-FIPRO® je výsledkem 60-letého působení firmy REHAU v oblasti vývoje a inovací. Symbolem novinky v této branži je vysoce technicky vyspělý vláknitý kompozit. Promyšlená receptura a výrobní technologie dodávají materiálu vynikající statické vlastnosti. Při použití v leteckém průmyslu a v konstrukci Formule 1 jsou vláknité kompozity prověřeny i pro konstrukce oken s nejvyšším zatížením.



3. Nadstandardní kvalita

Nejlepší výchozí suroviny a nejvyšší profesionalita při zpracování jsou zárukou vynikající kvality a trvanlivosti okenních profilů z materiálu RAU-FIPRO®. I při těch nejvyšších náročích.

RAU-FIPRO® – vyspělá technologie pro Vaše okna!



NIC VÁS NEVYVEDE Z KLIDU

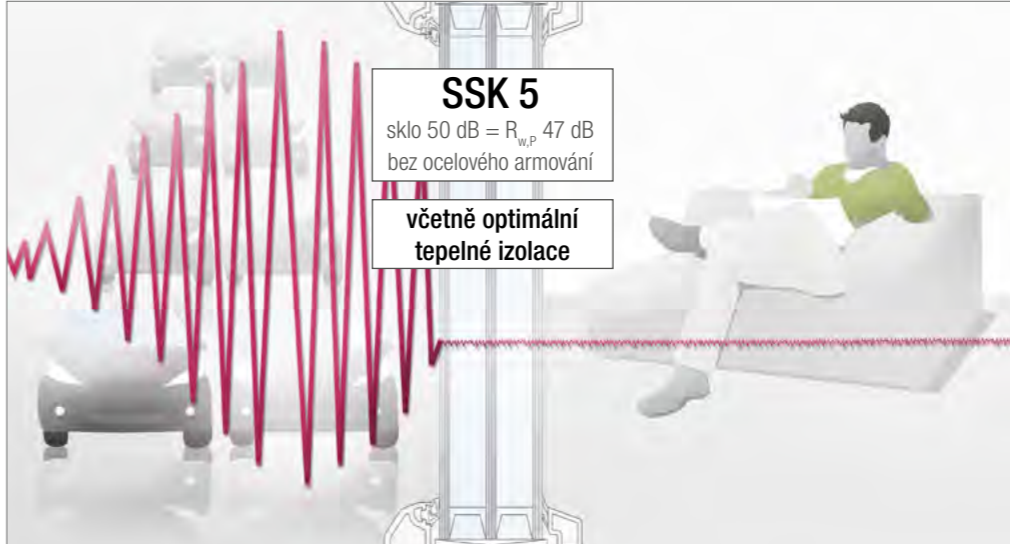
VYNIKAJÍ IZOLACE PROTI HLUKU - VČETNĚ ÚSPORY ENERGIE



Hluk je nepříjemný a při delším působení je zdraví škodlivý. Udělejte něco pro Váše zdraví!

S okny z profilů GENEO® dosáhnou hodnoty hlukové izolace až do třídy TzI 5, což dříve s armováním nebylo možné. Díky speciální konstrukci jsou přitom plně zachovány jedinečné tepelně-izolační vlastnosti systému GENEO®.

Uživejte si maximálního klidu. Vysoký komfort pro vyšší kvalitu života!



GENEO® vytváří nová měřítka hlukové izolace! Dříve nedosažitelné hodnoty ve třídě hlukového útlumu 5 s ocelovým armováním. Vynikající tepelně-izolační vlastnosti nejsou nikak znehodnoceny.



Třída hlukového útlumu	Hustota provozu	Vzdálenost domu od středu silnice	Doporučená hodnota hlukového útlumu* okna	Sklo	R _{w,p}
1	městská komunikace 1500 aut/den	30-12 m	28-29 dB		
2	městská komunikace 1500 aut/den	12-5 m	30-34 dB		
3	státní komunikace 30 000 aut/den	150-80 m	35-39 dB		
4	státní komunikace 30 000 aut/den	80-30 m	40-44 dB	40 dB	42 dB
5	dálnice 50 000 aut/den	70-40 m	45-49 dB	50 dB	47 dB

* Hladina hluku, kterou okno utlumí

VYSOKÝ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ

JISTOTA A BEZPEČNOST VAŠEHO DOMOVA
VČETNĚ VYNIKAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE



Mimořádná odolnost proti vloupání

Většina pokusů o vloupání se uskuteční přes okna a balkónové dveře. Proto je individuální konstrukce jednotlivých oken odolných proti vloupání mimořádně důležitá. RAU-FIPRO® a inovativní konstrukce profilu GENEO® také zde přináší to nejlepší řešení. Speciální zamýkací díly a další zabezpečovací komponenty zajistí u oken z profilů GENEO® individuální odolnost proti vloupání. Právě tak, aby vše odpovídalo požadavkům.

Okna z profilů GENEO® jsou tak stabilní, že jsou splněna kritéria odolnosti proti vloupání ve třídě WK 2 bez armování (výsledek zkoušky ift Rosenheim). Dokonalost celkového konceptu je vidět i zde. Úspora energie i v tomto případě zůstává neobyčejně příznivá.

Také požadavky na třídu odolnosti proti vloupání WK 3 je možné bez problémů splnit s profily GENEO® a odpovídajícími dodatečnými úpravami.

Užívejte si optimální bezpečnost!



Vyberte si Vaše okno s odpovídající třídou odolnosti na základě Vašich požadavků:

- **Základní zabezpečení:** U velmi těžce přístupných oken stačí základní bezpečnost.
- **Třída odolnosti WK 1:** Nižší ochrana proti použití jednoduchých pácidel.
- **Třída odolnosti WK 2:** Zlepšená ochrana proti použití jednoduchých nástrojů, jako jsou např. šroubováky, kleště, klíny.
- **Třída odolnosti WK 3:** Nejlepší ochrana proti použití těžších nástrojů, jako je např. kované pácidlo.



Bez ocelového armování splňuje GENEO® s materiélem obsahujícím skelná vlákna RAU-FIPRO® třídu odolnosti proti vloupání WK 2. A to i při plné tepelné izolaci!



GENIÁLNĚ KOMFORTNÍ

PROFILOVÝ SYSTÉM OKEN SE SNADNÝM OVLÁDÁNÍM

Nový koncept těsnění umožňuje příjemné a znatelně lehčí zavírání.



Otevírání a zavírání je hravě lehké

Okna z profilů GENEO® Vám usnadňují život. Okenní profily GENEO® vděčí oproti starším okenním profilům za svou vynikající stabilitu nikoli těžkému ocelovému armování, ale naopak superlehkému, technicky vyspělému materiálu RAU-FIPRO®, který je použit v jádře profilu.

Výrazný přínos pro komfort: Díky novému konceptu

těsnění se třemi rovinami celoobvodového těsnění mají okna z profilů GENEO® optimální tlak při zavírání, který sílu vynaloženou na otevření a zavření značně redukuje. Okna z profilů GENEO® jsou promyšlena až do posledního detailu.



Dlouhá životnost, stálá hodnota a snadná údržba

Využívejte svůj čas tak příjemně, jak je jen možné. Abyste toho dosáhli, jsou okenní profily GENEO® vyroběny s velkou pečlivostí pouze z vysoko jakostních materiálů. Jsou velmi odolné proti povětrnostním livilům a nevyžadují složitou údržbu. Profily GENEO® jsou se svým ušlechtilým a hladkým povrchem méně náchylné na znečištění a lze je tak snadněji čistit. Vaše okna Vám budou sloužit déle a zachovají si své hodnoty.

Vysoce kvalitní povrchová úprava REHAU zajišťuje komfort při čištění.

PŘEHLED KVALITATIVNÍCH PŘEDNOSTÍ

POHLED DO KONSTRUKCE



1 Středové těsnění

Okenní profil GENEO® se třemi rovinami celoobvodového těsnění vyniká vyššími izolačními vlastnostmi. Využití elastický těsnící materiál odolávající trvalému zatížení garante dlouhou dobu životnosti.



Tvarové křídlo plošně odsazené

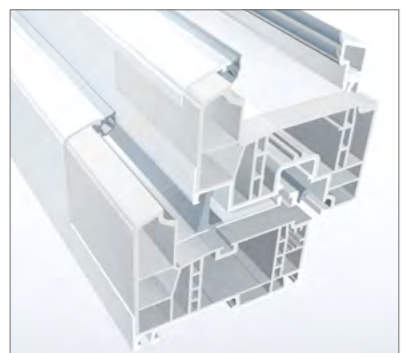
2 Nejlepší tvary

GENEO® poskytuje pro řadu architektonických požadavků vhodné tvary a provedení. Lze tak sestavit okna z profilů GENEO® podle individuálních potřeb a harmonicky je přizpůsobit celkové architektuře.



3 Optimální tepelná izolace

GENEO® disponuje funkční komorou, která slouží pro různé účely podle aktuálních potřeb. Například u GENEO® MD plus k optimalizaci izolačních vlastností s termo-modulem. Ten zajišťuje další přínos ke zvýšené tepelné izolaci.



4 Profilové jádro z RAU-FIPRO®

Profilové jádro z technologicky vyspělého materiálu RAU-FIPRO® nabízí okennímu profilovému systému GENEO® maximální stabilitu.

Přehled všech vlastností:

Okenní profilový systém GENEO®

Konstrukční hloubka:

86 mm / 6-komorový systém

Tepelná izolace:

U_f až 0,85 W/m²K (MD plus)*

Hluková izolace, třída hlukového útlumu (VDI 2719):

až SSK 5**
(sklo 50 dB = $R_{w,p}$ 47 dB)

Odolnost proti vlopání:

až WK 3
WK 2 (bez armování) standard**

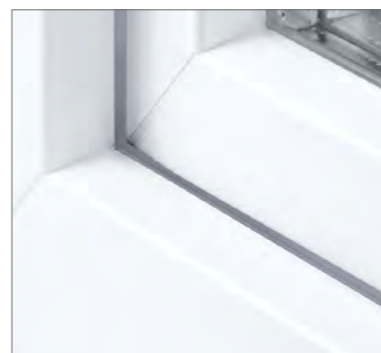
Povrchová úprava:

vysoce jakostní, hladké, uzavřené a lehce udržovatelné

- ideální pro energeticky úsporné domy a pro lepšení energetické bilance u rekonstrukcí
- až ke standardu pasivního domu
- pro vyšší standard v bytové výstavbě

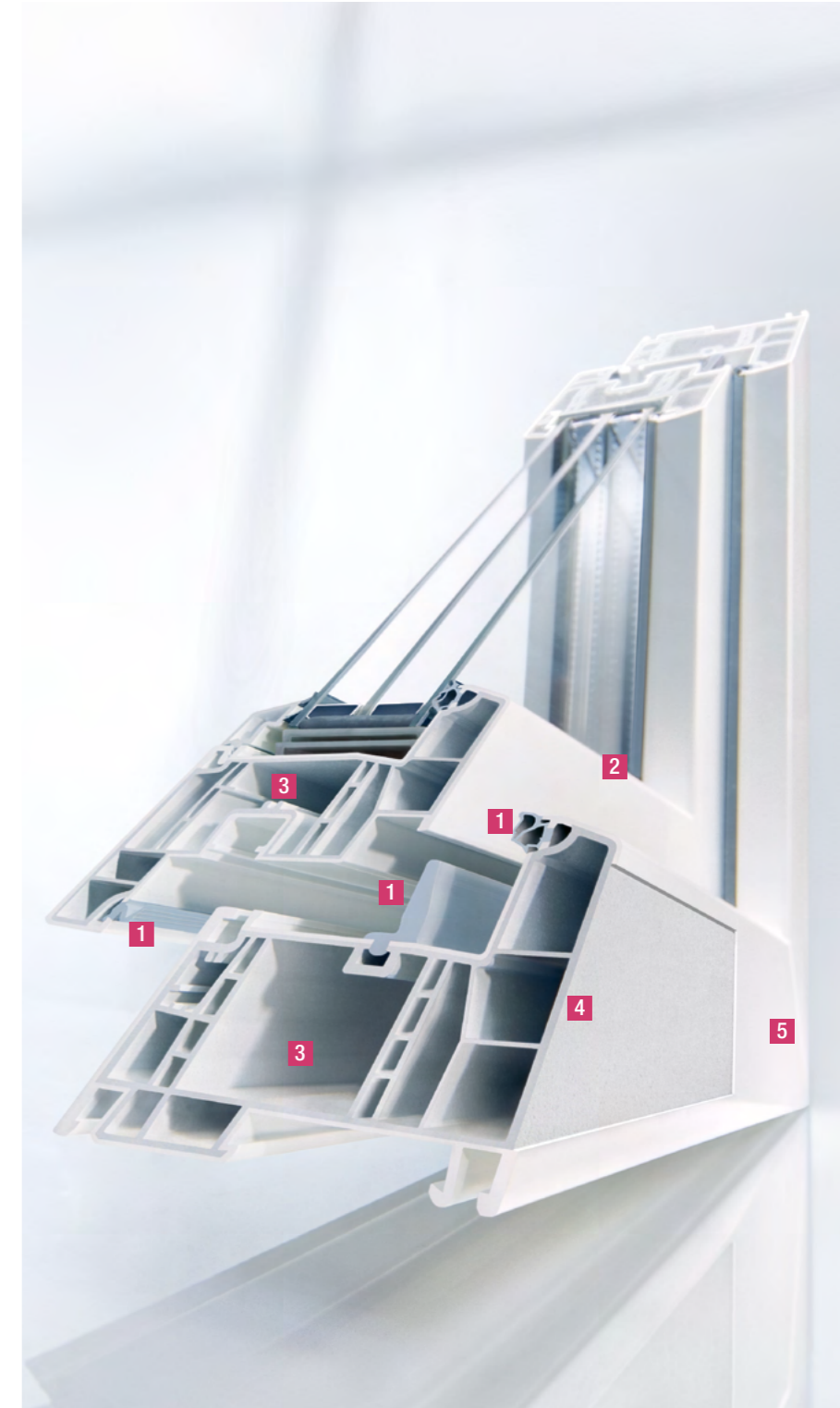
* U_f = hodnota tepelné izolace profilu

** včetně optimální tepelné izolace



5 Štíhlý tvar

Konstrukce profilu zajišťuje možnost výroby elegantního a štíhlého vzhledu (115 mm) také u velkých prvků. Ve spojení s inovativní technikou lepení REHAU je možno zrealizovat okna o výšce celého podlaží s potřebnou stabilitou.



NAVRHOVÁNÍ BEZ HRANIC

PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO VŠECHNY POŽADAVKY

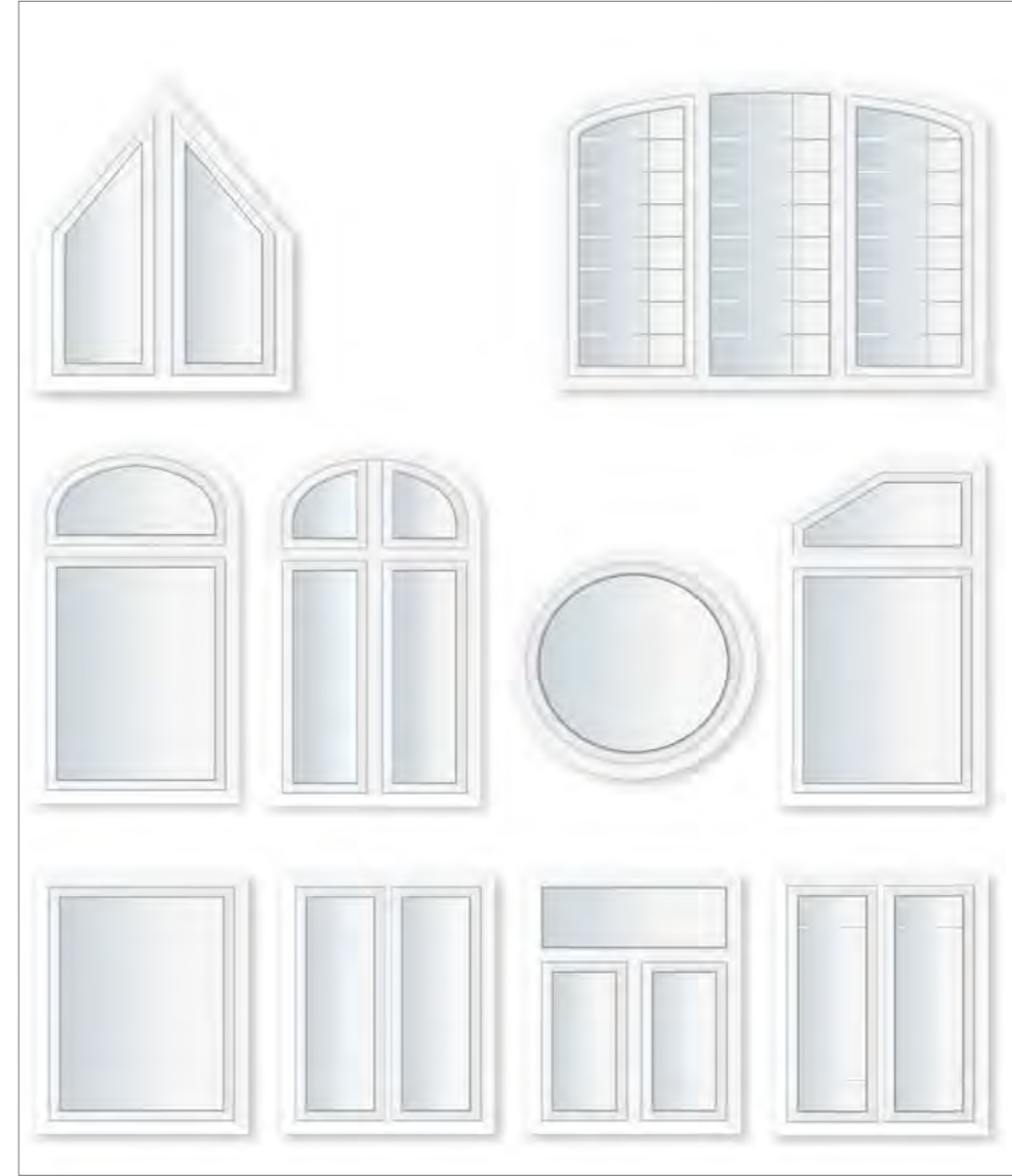


Štíhlý tvar profilu pro moderní vzhled

Velké plochy skel a zaoblení hrají v moderní architektuře významnou roli. S profily GENEO® je možné zhotovit okna s elegantní, malou pohledovou šířkou. Systém tak má nejlepší předpoklady pro nové kreativní projekty nebo stylově čisté, energeticky úsporné rekonstrukce.

S důrazem na tvar a barvu

Kdo trvá na mimořádných tvarech a pěkných barvách, učiní s okny z profilů GENEO® tu správnou volbu.



Kreativní nápadů mají zelenou
RAU-FIPRO® má vynikající vlastnosti při tvarování.
Můžete tak realizovat okna oblých tvarů z ultrastabilního profilu.

**Nechte Vašim představám a přání volný
průběh.**

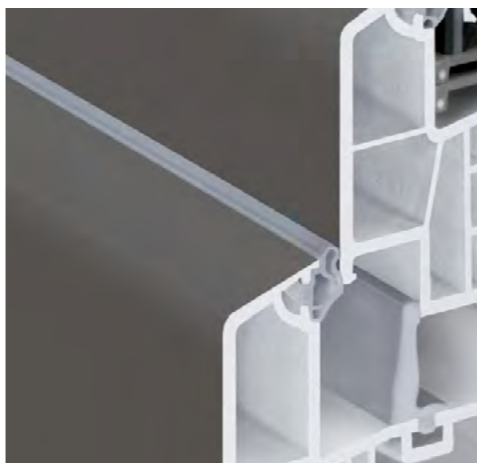
BARVY

TAK INDIVIDUÁLNÍ, JAK SI JEN LZE PŘEDSTAVIT



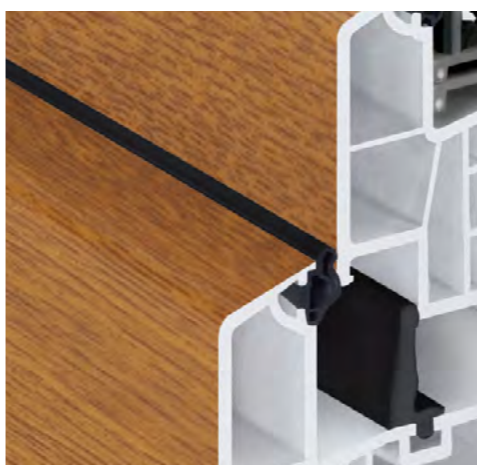
Barva dle výběru

Profily GENEO® je možné dodat potažené kašírovací fólií (dekory dřeva, jednobarevné) nebo lakované. obě varianty jsou odolné proti povětrnostním vlivům a proti vlivům životního prostředí, vysoce stálobarevné a lehce udržovatelné.



Lakování

Mezi více jak 150 barevnými tóny vzorníku RAL si jistě vyberete Vaši barvu pro profily GENEO®.



Kašírování fólií

Ke kašírování fóliemi jsou k dispozici fólie pastelových odstínů nebo fólie s dekorem dřeva se strukturovanou nebo hladkou povrchovou úpravou ve více jak 50 druzích.

OTESTOVÁNO A ZMĚŘENO

OJEDINĚLÉ VLASTNOSTI PRO DOSAŽENÍ NEJLEPŠÍCH HODNOT



Odolnost proti náporovému dešti

Náporový dešť patří mezi extrémní zatížení. Také zde se perfektně doplňují koncept ultra-stabilních profilů s vysoce výkonným koncepcem těsnění a testy tak skončily s excellentním



Test těsnosti proti dešti

výsledkem. Doplňkové klimatické zkoušky vykazují také vynikající výsledky při výjimečných teplotních zatíženích.



Testovací zařízení pro zatížení tlakem větru

Zatížení tlakem větru

Při extrémních tlacích větru, stejně jako střídání zatížení sání a tlaku, vykazuje mimořádně dobrou statickou zatížitelnost profilů GENEON®.

Ultrastabilní profily díky speciálnímu způsobu konstrukce také znamenitě přenáší hmotnost skla.

Prospech na výbornou
REHAU – to je jméno firmy, která se zabývá výrobou produktů na bázi polymerů s promyšlenou kvalitou. Již více než 60 let je REHAU v čele výzkumu použitelných materiálů a výrobků. Na trh přichází jen to, co je v našem vlastním zkušebním centru testováno na nejvyšší kvalitativní nároky REHAU a následně je intenzivně zkoušeno v nezávislých institutech.

Tyto vysoké požadavky jsou důsledně a plně realizovány také u profilů GENEON®. Rozsáhlé zkoušky všech vlastností pro praktické použití byly bez problémů splněny. Okenní profily GENEON® jsou certifikovány zkušebním institutem ift Rosenheim.



Zkušební stolice okna pro zatížení dobou používání

Stabilita, která odolá trvalému zatížení

Okna z profilů GENEON® jsou stabilní také při velmi vysokých požadavcích na jejich dlouhodobé používání. Ve zkušebně ift Rosenheim bylo

okenní křídlo při testu dlouhodobého zatížení více jak 10.000-krát otevřeno a zavřeno. Bez nejmenších následků.



REHAU nabízí odzkoušenou kvalitu. Obě výkumná střediska společnosti v Rehau a v Eltersdorfu, stejně jako výrobní závod ve Wittmundu jsou držiteli certifikátu ISO.

JEDINEČNÁ OKNA Z PROFILŮ GENEON®

OJEDINĚLÁ, PERSPEKTIVNÍ A BEZKONKURENČNÍ

GENEO® je nejlepší okenní profilový systém, který trh nabízí.

Jsme přesvědčeni o tom, že GENEON® nemá srovnání.

Přesvědčte se sami:

	GENEO®
1. Stabilita	
Speciální konstrukce profilu Nejvyšší pevnost v kroucení a stabilitě díky staticky promyšlené konstrukci profilu a materiálu 3.tisíciletí RAU-FIPRO®.	✓
Stabilita rohu je daná ultrastabilní konstrukcí Vysoká stabilita profilů až do rohů včetně svaření, optimální přenesení váhy skla.	✓

2. Jistota do budoucna	
Standardní tepelná izolace Bezproblémové splnění aktuálních i budoucích předpisů o úspore energií.	✓
Rozsáhlé možnosti využití Vysokokostní okna pro energetické sanace budov, modernizace a pro budovy s orientací na budoucnost.	✓
Jistota investice Vysoká kvalita, dlouhá životnost a moderní materiály zajišťují dlouhodobě trvale vysokou hodnotu Vaší nemovitosti a vytváří tak jistotu investice.	✓
Šetrné k přírodě Vysoký potenciál šetření energií, snížení nákladů na energie a šetření zdrojů, optimální redukce plynů CO ₂ .	✓
Recyklabilita Důmyslný koncept pro jednoduchou a spolehlivou recyklaci.	✓

3. Konstrukce profilu	
Špičkový materiál se skelnými vlákny RAU-FIPRO®	✓
Materiály se skelnými vlákny jsou dlouhodobě prověřovány v leteckém průmyslu a ve Formuli 1. S vysoko stabilním jádrem profilu z materiálu RAU-FIPRO® je nyní tato technologie k dispozici taé v oblasti oken.	✓
Funkční vlastnosti profilu Funkční komoru lze použít pro rozdílné požadavky, jako je např. přídavný termomodul, který slouží ke zvýšení tepelné izolace.	✓
Koncept těsnění Tři kompletní celoobvodové roviny těsnění. Vysoko elastickej, dlouhodobě zatižitelný materiál těsnění pro delší životnost.	✓

4. Koncept energie	
Hodnoty tepelné izolace v profilu MD plus U _f až 0,85 W/m ² K MD standard U _f = 1,0 W/m ² K	✓
Tepelná izolace/Koncept energie Odpadají tepelné mosty vynecháním ocelového armování.	✓
Energeticky úsporná okna Systém GENEON® je použitelný až ke standardu pasivních domů: GENEO® MD plus U _f = 0,85 W/m ² K Sklo U _g = 0,5 W/m ² K (meziskelný rámeček z plastu) U _w od 0,72 do 0,73 W/m ² K (dle velikosti okna)	✓
Flexibilita a modularita Od zvýšení tepelné izolace termomodulem až po flexibilní realizaci různých požadavků - to vše je součástí konceptu úspory energie.	✓

5. Kvalita	
Nejlepší vstupní materiály pro vyšší životnost Vykající kvalita a dlouhá životnost profilů GENEON® z materiálu RAU-FIPRO®, také u nejnáročnějších požadavků.	✓
Povrchová úprava Osvědčená a hladká povrchová úprava REHAU dotváří vysokou hodnotu a vyznačuje se trvale snadno udržovatelnými profily.	✓
Nezávislé testování Zkoušky provedené v plném rozsahu vhodnosti k používání ve zkušebně ift Rosenheim a CSI Praha: – Stabilita zatižení dobou používání – Klimatická odolnost – Zatižení změnou tlaku a sání vzduchu – Zatižení rázem – Zatižení větrem a náporovým deštěm – Zajištění využití – Ochrana pře hlukem – Odolnost proti vtloupání – Tepelná izolace včetně povrchových teplot – Napojení na stavební konstrukci	✓

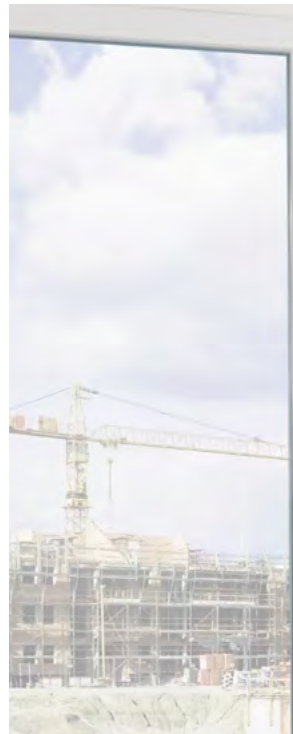
6. Komfort a vzhled	
Komfort ovládání Nově využituté tvary těsnění umožňují znatelně lehčí otevírání a zavírání okna.	✓
Ochrana proti hluku Vynikající izolace proti hluku – včetně optimální tepelné izolace: SSK 4 (sklo 40 dB = R _{w,P} 42 dB) SSK 5 (sklo 50 dB = R _{w,P} 47 dB)	✓
Odolnost proti vtloupání Testovaná třída odolnosti proti vtloupání WK 2 bez přídavného ocelového armování - včetně optimální tepelné izolace. Bezproblémové zajištění nejvyšší ochrany před vtloupáním až do třídy WK 3.	✓

Porovnejte si cenu a výkon.
Věříme, že se rozhodnete pro okna z profilů GENEON®.

Lepší rozhodnutí nemůžete udělat!

OKNA Z OKENNÍCH PROFILŮ GENEOP®

BUDOUCNOST VAŠEHO DOMOVA



Základem je kompetence

REHAU spolupracuje jen se zkušenými autorizovanými výrobci otvorových výplní pro Českou republiku. U těch pak budete v nejlepších rukou a budou Vám poskytnuty potřebné odborné rady: u novostaveb stejně jako při rekonstrukcích Vašeho domu - od vzhledu přes tepelnou izolaci a ochranu před sluncem až po odolnost proti vloupání. Vaše okna budou vyrobena, dodána a namontována přesně podle Vašeho přání.

Zkušenosti vytváří kvalitu

Již více jak půl století firma REHAU ve světě vyvíjí a vyrábí profilové systémy pro okna, dveře a fasády, a to s inovativním myšlením propojeným s praxí a s tradičně vysokými požadavky na kvalitu.

Proto využívají technici firmy REHAU také hodnotné poznatky z oblasti technického zařízení budov a inženýrských staveb, ve které je firma REHAU celosvětově rovněž mnoho let úspěšně činná.

Tyto synergie, těsné partnerství s výrobci stavebních materiálů a průběžné proškolování pracovníků autorizovaných firem řadí skupinu REHAU k vedoucím výrobcům oken, dveří a fasád v České republice.

ZASTOUPENÍ REHAU:

Praha: REHAU s.r.o., Obchodní 117, 251 70 Čestlice, tel: 272 190 111, fax: 272 680 176, e-mail: ff.cz@rehau.com