



ENERGOEFEKTIVĀTĒ VISĀ SAVĀ PERFĒKTUMĀ
NĀKOTNEI TIKAI PAŠU LABĀKO – LOGUS NO REHAU PROFILU SISTĒMAS GENE[®]
IZGATAVOTS NO HIGHTECH IZEJVIELAS RAU-FIPRO[®]

SATURS

<u>Ar skatu nākotnē - labāks</u>	Lapa 3
<u>Logu ražošanā jauna dimensija</u>	Lapa 4 - 6
<u>Energoefektivitātē - Hightech</u>	Lapa 7 - 8
<u>Nepārspējama siltuma izolācija</u>	Lapa 9 - 13
<u>Laipni lūgti nākotnē</u>	Lapa 14 - 15
<u>RAU-FIPRO® – hightech izejviela</u>	Lapa 16 - 17
<u>Labākā skaņas izolācija</u>	Lapa 18 - 19
<u>Optimāla aizsardzība pret ielaušanos</u>	Lapa 20 - 21
<u>Ģeniāli komfortabla</u>	Lapa 22 - 23
<u>Detalizēts kvalitātes priekšrocību pārskats</u>	Lapa 24 - 30
<u>Plānošana bez robežām – krāsas un formas</u>	Lapa 31 - 34
<u>Pārbaudīts un nomērīts</u>	Lapa 35 - 36
<u>GENEO® – visu priekšrocību pārskats</u>	Lapa 37 - 43

AR SKATU NĀKOTNĒ

AR LOGIEM NO GENE[®] PROFILIEM
JŪS VIENMĒR PIENĒMSIET PAREIZO LĒMUMU



JAUNA DIMENSIJA LOGU RAŽOŠANĀ

LOGI NO GENE[®]O PROFILIEM UN HIGHTEC IZEJVIELAS RAU-FIPRO[®]



Logi no GENE[®]O profiliem ir unikāla, uz nākotnes vajadzībām orientēta inovācija. Tie pārliecina ar tehnoloģiskām priekšrocībām un kalpošanas īpašībām, kas atstāj ēnā līdzšinējās logu sistēmas.



JAUNA DIMENSIJA LOGU RAŽOŠANĀ

LOGI NO GENE[®] PROFILIEM UN HIGHTEC IZEJVIELAS RAU-FIPRO[®]

- Pirmā pilnībā armētā logu profilu sistēma
- Izgatavota no hightec izejvielas RAU-FIPRO[®]
- Profils ar vislielāko energoefektivitāti savā klasē logiem, kas atbilst gan pasīvo ēku standartam (piem., $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$) gan zema enerģijas patēriņa ēkām (piem., $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)



Izmantojiet savā labā labākā un modernākā logu profila, kas šobrīd ir tirgū, priekšrocības !



JAUNA DIMENSIJA LOGU RAŽOŠANĀ

LOGI NO GENE[®] PROFILĒM UN HIGHTEC IZEJVIELAS RAU-FIPRO[®]

- Teicama skaņas izolācija bez tērauda armējumiem ar līdz šim nerasniegtiem rādītājiem (stikls 50 dB = $R_{w,p}$ 47 dB), 5. skaņas izolācijas klase un papildus vēl optimāla siltumizolācija
- Noturība pret ielaušanos līdz 3. pretestības klasei
2. pretestības klase bez tērauda armējumiem, papildus arī optimāla siltumizolācija
- Pazīstamās, gludās REHAU virsmas, noturīgas pret netīrumiem un viegli kopjamas
- Optimizēta aizvēršana maksimālam komfortam
- Lieli stiklotie elementi optimālai saules enerģijas izmantošanai un modernai arhitektūrai
- Augsta investīciju drošība, pateicoties atbilstībai aktuālajiem un tuvākajā nākotnē paredzamajiem EnEV standartiem, kas nodrošina ilgstošu vērtības saglabāšanos Jūsu nekustamajam īpašumam

* *Enerģijas taupīšanas kārtība pēc Vācijas būvministrijas*



ENERGOEFEKTIVĀTE AR HIGHTECH

VISLIELĀKAIS ENERĢIJAS IETAUPIJUMS UN VISLABĀKAIS KLIMATS PAAUDŽU PAAUDŽĒS



ENERGOEFEKTIVITĀTE AR HIGHTECH

VISLIELĀKAIS ENERĢIJAS IETAUPIJUMS UN VISLABĀKAIS KLIMATS PAAUDŽU PAAUDŽĒS

Energoefektivitāte

- Reaģēt uz izejvielu trūkumu un enerģijas sadārdzināšanos
- Ar logiem no GENEEO[®] profiliem ievērojami samazināt enerģijas zudumus
- Jaunceltnēm un jau esošām ēkām

Logi ar optimālu siltumizolāciju

- Logi no GENEEO[®] profiliem - teicami siltumizolācijas rādītāji un maksimāls enerģijas ietaupījums

Katrs var ko darīt, lai novērstu klimata izmaiņas !

- Saudzēt resursus ar nākotnes logiem no GENEEO[®] profiliem
- Saudzēt apkārtējo vidi, samazinot CO₂ izmešu daudzumu



NEPĀRSPĒJAMA SILTUMIZOLĀCIJA

GENEO® IEVIEŠ JAUNUS KRITĒRIJUS ENERĢIJAS TAUPĪŠANĀ



Energoefektivitātes ziņā GENEEO® ir labākā logu profilu sistēma ar 86 mm iebūves dziļumu, kas šobrīd tiek piedāvāta tirgū.

Tādējādi no GENEEO® profiliem iespējams izgatavot logus ar vislabākajiem energoefektivitātes rādītājiem savā klasē. Tie rada patīkamu klimatu, pēc kāda Jūs vienmēr esat ilgojušies.

GENEO® ir augstākā kategorija energoefektivitātes ziņā.

Siltumcaurlaidības koeficients

Jo mazāka U vērtība, jo labāka siltumizolācija.

Jo labāka siltumizolācija, jo mazākas savukārt apkures izmaksas.

U_f = frame (rāmis)

U_g = glass (stikls)

U_w = window (logs)

Stiklota elementa kopējo izolācijas rādītāju U_w veido abi koeficienti U_f und U_g .



NEPĀRSPĒJAMA SILTUMIZOLĀCIJA

GENEO® IEVIEŠ JAUNUS KRITĒRIJUS ENERĢIJAS TAUPĪŠANĀ

Samazināt enerģijas izmaksas

Logi no GENEО® profiliem ar teicamām izolācijas īpašībām:

- Jauna komforta dimensija
- Ievērojams enerģijas patēriņa samazinājums

Teicami siltumizolācijas rādītāji:

- Modelis ar vidusblīvējumu un integrētu termomoduli ($U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Pilnībā armēta profilu konstrukcija bez tērauda armējumiem:

- Nekādu enerģijas zaudējumu, pateicoties tam, ka neveidojas siltuma tilti (U_f līdz $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$)



NEPĀRSPĒJAMA SILTUMIZOLĀCIJA

GENEO® IEVIEŠ JAUNUS KRITĒRIJUS ENERĢIJAS TAUPĪŠANĀ

Saudzīga attieksme pret resursiem

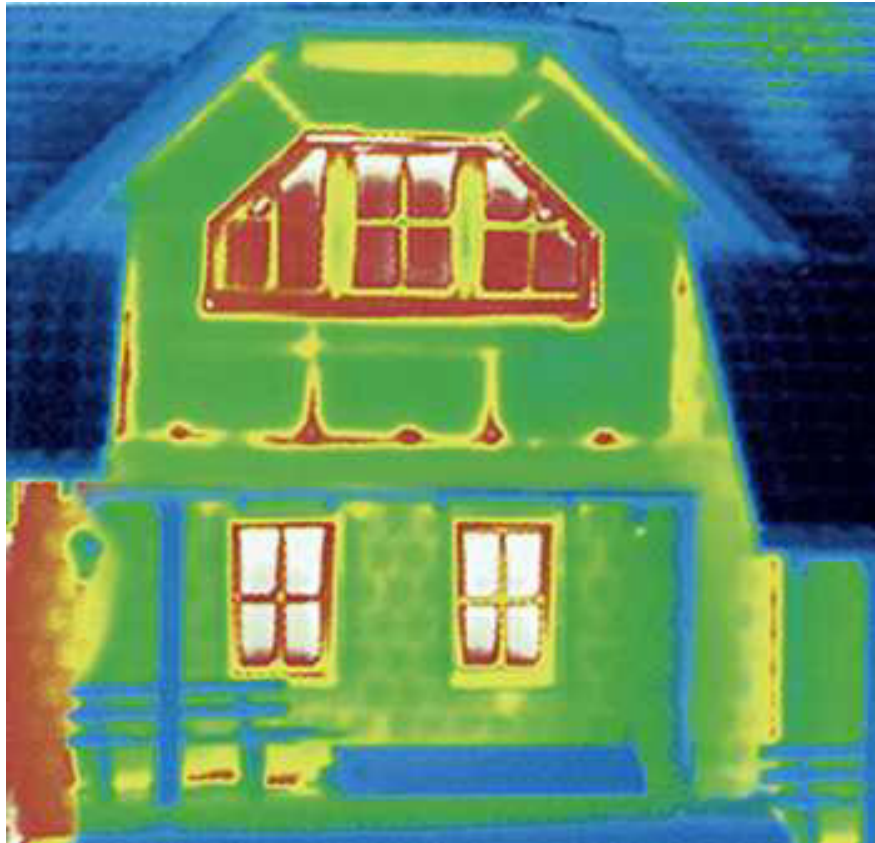
- Laba ēkas siltumizolācija ietaupa enerģiju, ko izmantot telpu apsildei
- Aktīvs ieguldījums vides saudzēšanā, pateicoties energoefektīviem logiem
- Papildus iegūta saules enerģija, pateicoties lieliem stiklotiem elementiem ar vienreizēju stabilitāti

Nav iespējams labāk sagatavot nākotnei savu energosaimniecību.

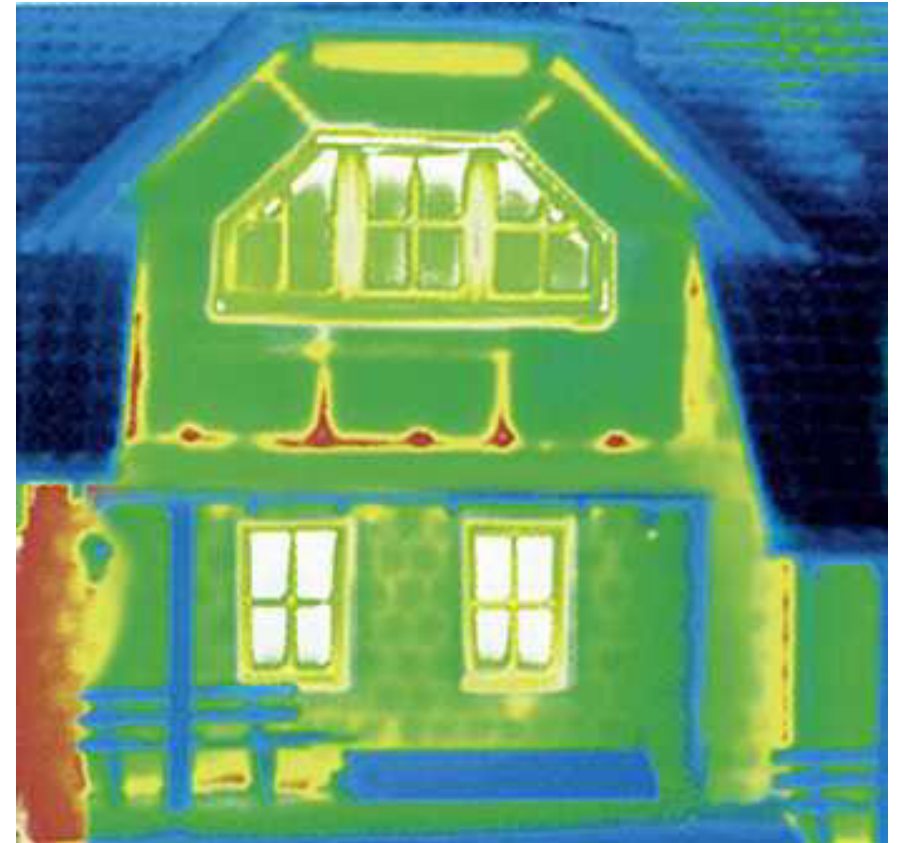


NEPĀRSPĒJAMA SILTUMIZOLĀCIJA

GENEO® IEVIEŠ JAUNUS KRITĒRIJUS ENERĢIJAS TAUPĪŠANĀ



Pirms remonta: veci koka logi. Galvenokārt logi rada lielākos siltuma zaudējumus (attēlā sarkanā krāsā).



Pēc remonta: samazināti enerģijas zaudējumi ar logiem no GENEО® profiliem.



NEPĀRSPĒJAMA SILTUMIZOLĀCIJA

GENEO® IEVIEŠ JAUNUS KRITĒRIJUS ENERĢIJAS TAUPIŠANĀ

1 GENEО® MD plus Pasīvās ēkas standarts

U_g vērtība = 0,5 W/m²K
 U_f vērtība = 0,91 W/m²K

A U_w vērtība = 0,73 W/m²K *

Piemērs ietaupījumiem **
**letaupījums ar GENEО® MD plus
gada laikā:**
Mazuts: 1341 litri
Eiro: 1006 eiro
CO₂ izmeši: 3621 kg

2 GENEО® MD plus Piemērots pasīvām ēkām

U_g vērtība = 0,6 W/m²K
 U_f vērtība = 0,91 W/m²K

U_w vērtība = 0,80 W/m²K *

Piemērs ietaupījumiem **
**letaupījums ar GENEО® MD plus
gada laikā :**
Mazuts : 1299 litri
Eiro: 974 eiro
CO₂ izmeši: 3507 kg

3 GENEО® MD plus – pārspēj jauno EnEV 1.1.2009

U_g vērtība = 1,0 W/m²K
 U_f vērtība = 0,91 W/m²K

U_w vērtība = 1,1 W/m²K *

Piemērs ietaupījumiem **
**letaupījums ar GENEО® MD plus
gada laikā :**
Mazuts: 1136 litri
Eiro: 852 eiro
CO₂ izmeši: 3067 kg

* Loga izmērs 1230 x 1480 mm

** Izejas punkts: 70-to gadu koka / plastmasas logs: U_w aptuveni. 3,0 W/m²K, logu kopplatība 52 m², apkures veids: nafta (aktuālā cena: 75 Eiro centi litrā)



LAIPNI LŪGTI NĀKOTNĒ

ŠODIEN BAUDĪT KOMFORTU, KO SNIEDZ NĀKOTNES TEHNIKA



LAIPNI LŪGTI NĀKOTNĒ

ŠODIEN BAUDĪT KOMFORTU, KO SNIEDZ NĀKOTNES TEHNIKA

Jau šodien izmantot risinājumus rītdienas prasībām

Vairāk kā 60 gadus REHAU pētniecības un attīstības nodaļas virzošais spēks ir vēlme veidot nākotni. Rezultātā ir iegūta hightech izejviela RAU-FIPRO® un radīta inovatīvā GENEEO® profilu konstrukcija. Tās saglabā Jūsu nekustamā īpašuma vērtību ilgtermiņā.

Maksimāls komforts – logi no GENEEO® profiliem

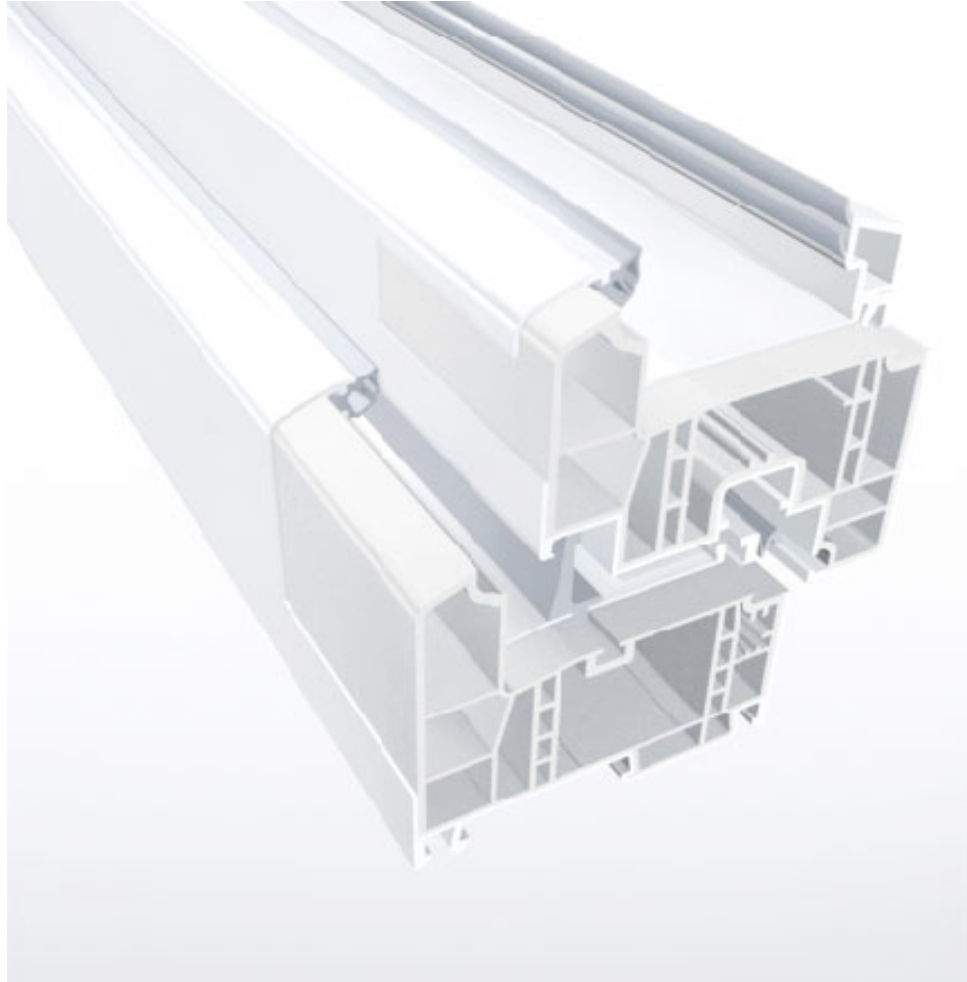
- Augsta konstrukcijas stabilitāte
- Konsekventa orientācija uz nākotnes prasībām
- Vienreizēja skaņas izolācija patīkamam mieram un klusumam
- Teicama noturība pret ielaušanos optimālai drošībai
- Viegli atverami un aizverami logi
- Pilnīgi jaunas koncepcijas blīvējumi, kas samazina aizvēršanai pieliekamo spēku

Tas padarīs Jūsu dzīvi vieglāku.



RAU-FIPRO®

HIGHTECH IZEJVIELA LOGIEM AR NĀKOTNI



**Jaunums logu tirgū ar teicamām
statiskām īpašībām**





Vienreizēji inovatīvi

- REHAU inovatīvā materiālu receptūra: RAU-FIPRO®
- Augsta stabilitāte un vērpes stiprība
- Ar šķiedru pastiprināts profila pamatķermenis
- Pārdomāta receptūra un produkta tehnoloģija
- Statiskas īpašības, kas līdz šim nebija iespējamās bez tērauda armējumiem

- Rozenheimas LTI un SKZ pārbaudītas materiālu īpašības

Pēc lidmašīnu būves un pirmās formulas ar RAU-FIPRO® pirmo reizi arī logu ražošanā ienāk kombinētās šķiedras izejvielas..



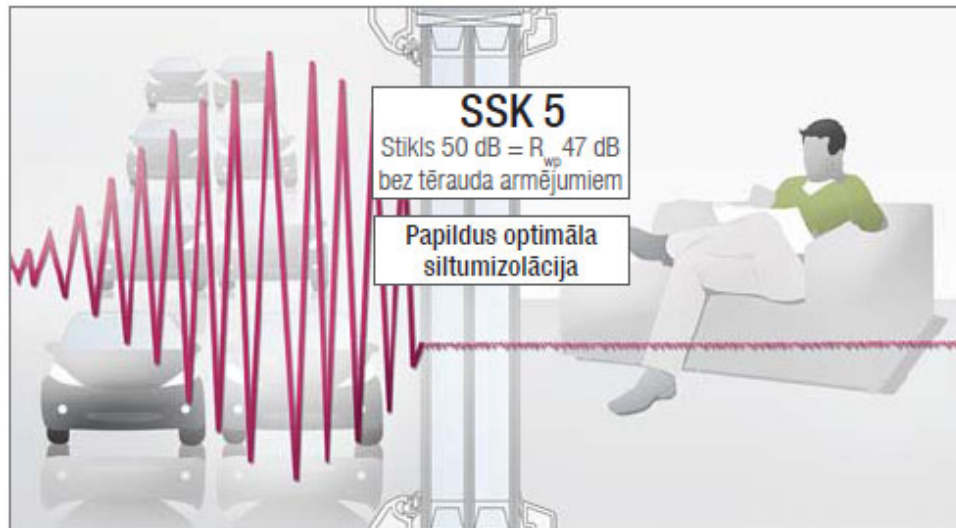
LAI NEKAS NETRAUCĒTU JŪSU MIERU

LABĀKĀ SKAŅAS IZOLĀCIJA, IESKAITOT ENERGOEFEKTIVITĀTI



LAI NEKAS NETRAUCĒTU JŪSU MIERU

LABĀKĀ SKAŅAS IZOLĀCIJA, IESKAITOT ENERGOEFEKTIVITĀTI



Troksnis ir nepatīkams un ilgtermiņā kaitē veselībai. Dariet kaut ko savas veselības labā!

Logi no GENE[®] profiliem nodrošina

- 5. skaņas izolācijas klasei atbilstošus izolācijas rādītājus, neizmantojot tērauda armējumus
- Pilnībā izmantotas siltumizolācijas īpašības, pateicoties pilnībā armētai konstrukcijai

Baudiet pilnīgu mieru un klusumu un līdz ar to augstāko komfortu un dzīves kvalitāti!

Skaņas izolācijas klase	Satiksmes blīvums	Mājas attālums no ielas vidus	Loga ieteicamais skaņas izolācijas* rādītājs	Stikls	R_{wp}
1	Pilsētas iela, 1500 auto dienā	30–12 m	28–29 dB		
2	Pilsētas iela, 1500 auto dienā	12–5 m	30–34 dB		
3	Šoseja, 30 000 auto dienā	150–80 m	35–39 dB		
4	Šoseja, 30 000 auto dienā	80–30 m	40–44 dB	40 dB	42 dB
5	Automaģistrāle, 50 000 auto dienā	70–40 m	45–49 dB	50 dB	47 dB

* Trokšņlīmenis ko slāpē logs



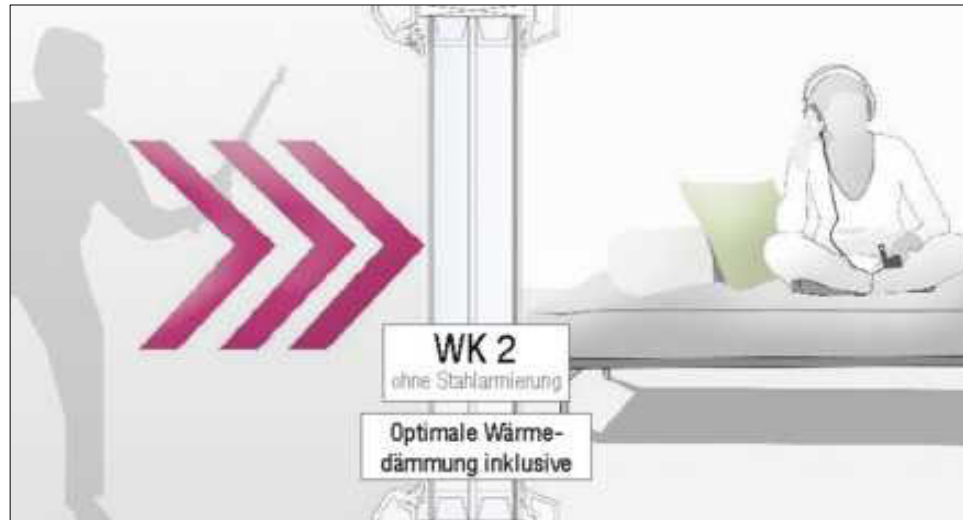
OPTIMĀLA DROŠĪBA

PATVĒRUMAM SAVĀS ČETRĀS SIENĀS
TURKLĀT AR LABĀKO SILTUMIZOLĀCIJU



OPTIMĀLA DROŠĪBA

PATVĒRUMAM SAVĀS ČETRĀS SIENĀS
TURKLĀT AR LABĀKO SILTUMIZOLĀCIJU



Labi nodrošināts pret ielaušanās mēģinājumiem

- Augstākā drošība, pateicoties speciālām furnitūras detaļām un citiem drošības komponentiem
- Augsta stabilitāte arī bez tērauda armējumiem
- 2. pretestības klase – apliecina Rozenheimas LTI veiktā pārbaude
- Labi energoefektivitātes rādītāji
- Ar atbilstošiem papildus pasākumiem GENEEO® bez problēmām izpilda 3. pretestības klases nosacījumus



Netraucēti baudiet optimālu drošību!



ĢENIĀLI KOMFORTABLA

PROFILU SISTĒMA LOGIEM AR SMALKU IZJŪTU



**Jaunā blīvējumu koncepcija gādā par jūtami
vieglāku loga aizvēršanu.**



ĢENIĀLI KOMFORTABLA

PROFILU SISTĒMA LOGIEM AR SMALKU IZJŪTU



Manāmi lielāks komforts

- Jauna blīvējumu koncepcija ar trim apkārtejošiem blīvējumiem
- Mazāks spiediens loga aizvēršanai
- Ievērojami samazināts spēka patēriņš loga atvēršanai un aizvēršanai

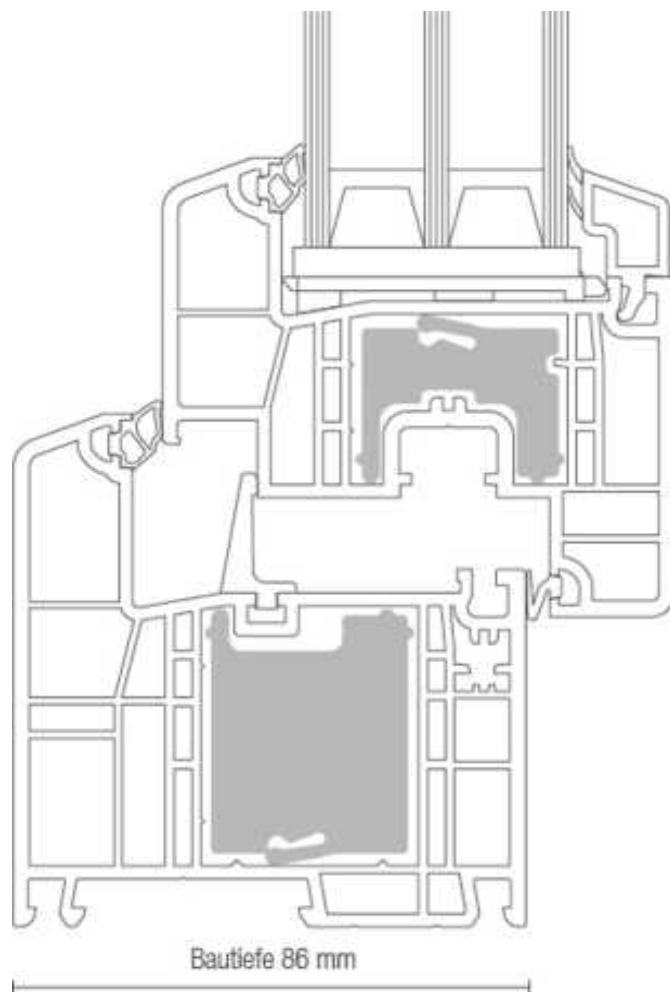
Ilgmūžīgi, viegli kopjami un saglabā vērtību

- Augstvērtīgi materiāli
- Īpaši viegli tīrāmi
- Ļoti noturīgi pret laika apstākļu iedarbību
- Smalkas, gludas virsmas



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



Visu īpašību pārskats:

Logu profilu sistēma GENE0®

Iebūves dziļums:	86 mm / 6 kameru sistēma
Siltumizolācija:	U_f līdz 0,85 W/m ² K (MD plus)*
Skaņas izolācija, skaņas izolācijas klase:	Līdz 5. klasei (stikls 50 dB = R_{wp} 47 dB)
Drošība pret ielaušanos:	Līdz WK 3 Standarts WK 2 klase (bez tērauda armējumiem)**
Virsmas:	Augstvērtīga, gluda, noslēgta un viegli kopjama
- Ideāli piemērota zema enerģijas patēriņa mājām un energoefektīvam vecu ēku remontam	- Atbilst pasīvo ēku standartam - Piemērota elitāriem dzīvokļiem

* U_f = profila siltumizolācijas rādītājs **papildus optimāla siltumizolācija



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



Vidusblīvējums

- GENEО® logu profils ar trim apkārtejošiem blīvējumiem – teicamām izolācijas īpašībām
- Elastīgs, pret ilgstošu slodzi noturīgs blīvējumu materiāls garantē ilgu kalpošanu



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



Teicamā formā

- Individuāli akcenti ar logiem no GENEEO® profiliem
- Daudzām arhitektoniskām iespējām piemērotas formas un variācijas - harmoniski pieskaņoti ēkas kopējai arhitektūrai



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



Optimizēta siltumizolācija

GENEO® ar funkcionālām kamerām dažādām izmantošanas iespējām

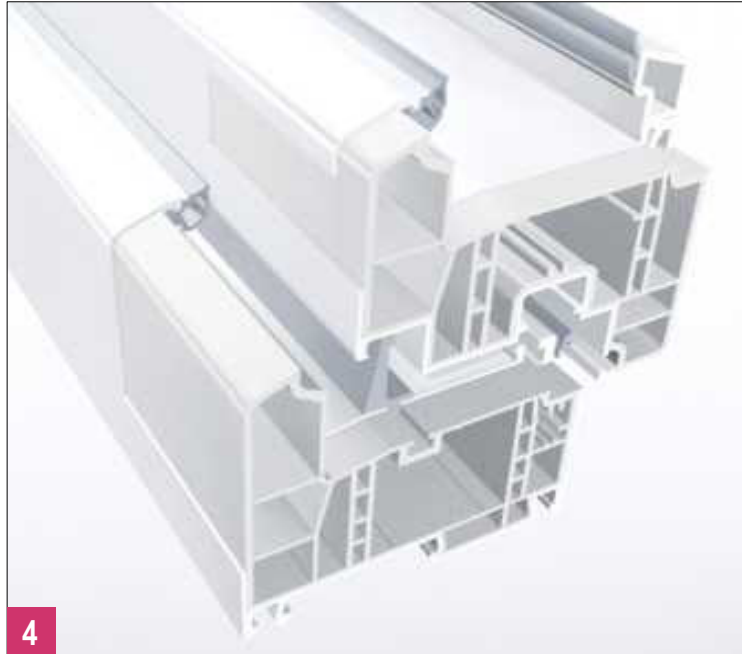
Piemērs: GENEO® MD plus

- Izolācijas īpašību optimizācija ar termomoduļiem
- Lielāka siltuma izolācija



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



RAU-FIPRO® profila pamatķermenis
Maksimāla stabilitāte logu profilu sistēmai
GENEO®



DETALIZĒTS KVALITĀTES PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

IESKATS TEHNIKĀ



Izskatīgs dizains

- Eleganta, izskatīga profilu konstrukcija (115 mm)
- Arī lieliem stiklotiem elementiem
- Izmantojot REHAU inovatīvo salīmēšanas tehniku, iespējams izgatavot arī logus vesela ēkas stāva augstumā, kas ir pietiekami stabili



PLĀNOŠANA BEZ ROBEŽĀM

PERFEKTS STILS VISĀM PRASĪBĀM



FORMAS

RADOŠA BRĪVĪBA ARHITEKTŪRĀ



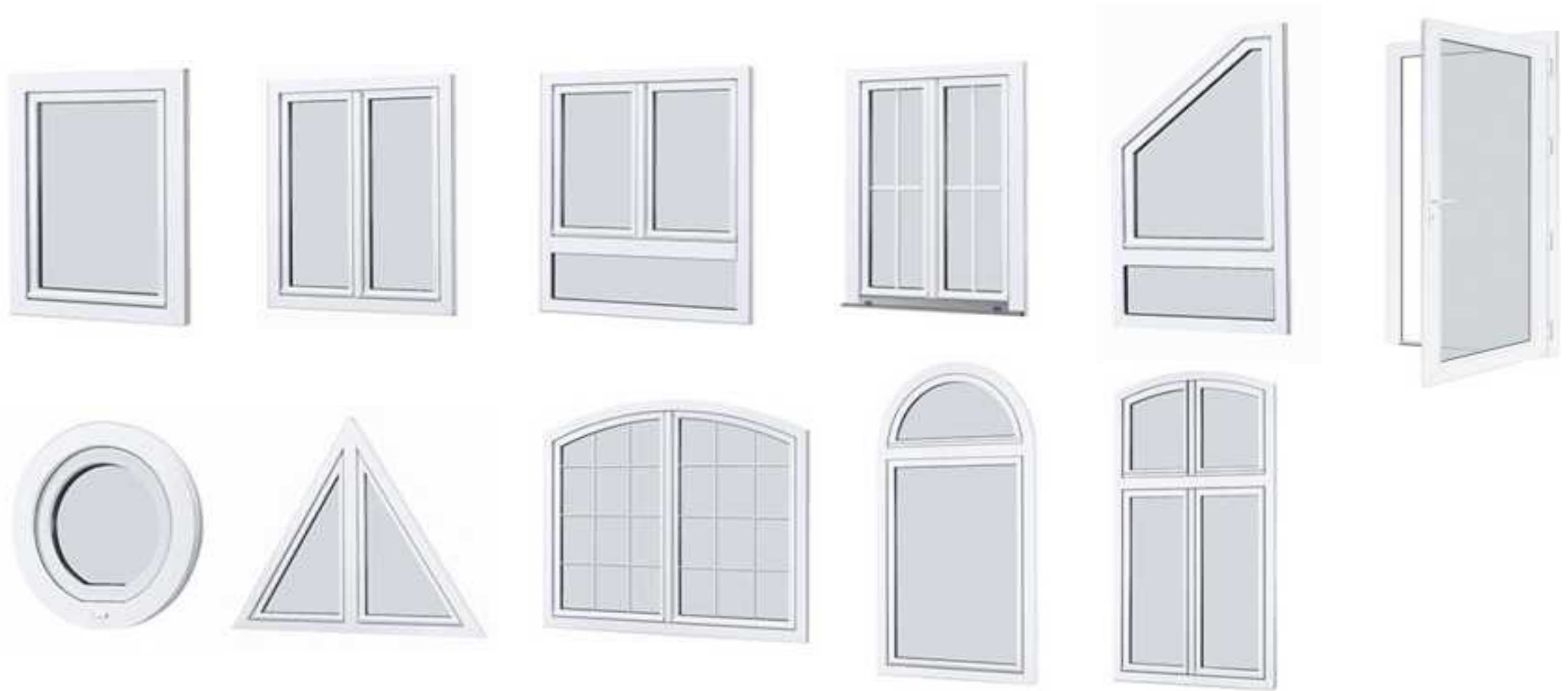
Atvērti kreatīvām idejām

- RAU-FIPRO® – teicamas īpašības formu veidošanā
- Pirmo reizi iespējams no pilnībā armētiem profiliem izgatavot logus ar liektiem elementiem



FORMAS

RADOŠA BRĪVĪBA ARHITEKTŪRĀ



Ļaujiet savai kreativitātei un vēlmēm brīvi lidot.



KRĀSAS

TIK INDIVIDUĀLAS KĀ JŪSU PRIEKŠSTATI



Krāsa pēc izvēles

- GENEO® profili pieejami ar uzlīmētu foliju (koka dekori, vienkrāsaini) vai krāsoti
- Noturīgi pret laika apstākļu un apkārtējās vides iedarbību
- Praktiski neizballo, viegli kopjami



Krāsošana

GENEO® profiliem pieejami 150 RAL krāsu toņi.



Folijas

- Aplīmēšana ar vienkrāsainām vai koka dekora folijām
- iespējamās rievotas vai gludas virsmas



PĀRBAUDĪTS UN NOMĒRĪTS

UNIKĀLAS ĪPAŠĪBAS GĀDĀ PAR TEICAMIEM RĀDĪTĀJIEM



Ūdensnecaurlaidība

- Perfekta koncepcija ar pilnībā armētiem profiliem un kalpotspējīgiem blīvējumiem
- Iztur ekstrēmas slodzes
- Izcils novērtējums ūdensnecaurlaidības testos
- Teicami rezultāti arī pie ārkārtējām termiskām slodzēm



Vēja slodžu izturība

- GENE[®] profiliem ir īpaši labi rādītāji pie statiskajām slodzēm
- Arī pie ekstrēmām vēja slodzēm, kā arī mainīga spiediena slodzēm
- Teicami uztver un sadala stikla svaru, pateicoties pilnībā armētiem profiliem un uz rāmi orientētu konstrukciju



Ilgstošas slodzes

- Ilgmūžīgi logi no GENE[®] profiliem – arī pie augstām slodzēm
- Labi rezultāti ilgstošas slodzes testā (Rozenheimas LTI): loga vārtne tika atvērta un aizvērta 10.000 reižu



VIENREIZĒJI LOGI NO GENEOR[®] PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

1. Stabilitāte

Pilnībā armēta profilu konstrukcija Augsta vērpes stiprība un stabilitāte, pateicoties statistiski pārdomātai profilu konstrukcijai (uz rāmi orientēts konstruēšanas veids) un hightech izejvielai RAU-FIPRO [®] .	✓
Stūru stabilitāte, pateicoties pilnībā armētiem profiliem Stabilitāte arī profilu konstrukcijas stūros, optimāla stikla svara uzņemšana un sadale.	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENEO® PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

2. Drošība nākotnei

Siltumizolācijas standarts Bez problēmām atbilst šī brīža un tuvākajā nākotnē paredzamiem priekšrakstiem EnEV.	✓
Visaptverošas pielietojuma iespējas Augstvērtīgi logi energoefektīvam ēku remontam, modernizācijai un nākotnes prasībām atbilstošām jaunceltnēm.	✓
Drošas investīcijas Augstākā kvalitāte, ilgmūžība un vismodernākie materiāli nodrošina nekustamajiem īpašumiem ilglaicīgu vērtības saglabāšanos un līdz ar to garantē investīciju drošību.	✓
Videi nekaitīgi Augsts enerģijas ietaupīšanas potenciāls, energozimaksu samazinājums un saudzīga attieksme pret resursiem, optimāls CO ₂ izmešu samazinājums.	✓
Otrreizējās pārstrādes iespējas Pārdomāta pārstrādes koncepcija vienkāršai un drošai otrreizējai pārstrādei.	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENE[®] PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

3. Profilu koncepcija

Hightech kombinētās šķiedras izejviela RAU-FIPRO[®] Kombinētās šķiedras izejvielas ir ilgu gadu testētas lidmašīnu būvē un pirmajā formulā, ar RAU-FIPRO [®] šī tehnoloģija tagad ienāk arī logu ražošanā.	✓
Profilu funkcionalitāte Funkcionālās kameras iespējams izmantot visdažādākajām vajadzībām, piem., papildus termomoduljiem siltumizolācijai.	✓
Blīvējumu koncepcija Trīs pilnībā apkārtejoši blīvējumi. Ļoti elastīgs, pret ilgstošām slodzēm noturīgs blīvējumu materiāls ilgstošai kalpošanai.	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENE[®]O PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

4. Energoefektivitāte

Profila siltumizolācijas rādītāji MD plus U_f līdz $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ MD standard $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	✓
Siltumizolācija / energoefektivitāte Tā kā netiek izmantoti tērauda armējumi, neveidojas arī siltuma tilti.	✓
Logi, kas ietaupa enerģiju Atbilst pasīvo ēku standartam: GENEO [®] MD plus U_f no $0,85$ līdz $0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ Stikla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (plastmasas distancers starp stikliem) U_w no $0,72$ līdz $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$	✓
Fleksibilitāte un moduļu veidošanas iespējas Iespējams integrēt termomodulus, kas paaugstina siltumizolācijas rādītājus, lai tādējādi fleksibli īstenotu dažādas prasības energoefektivitātes jomā.	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENEOR[®] PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

5. Kvalitāte

Vislabākie izejmateriāli ilgstošai kalpošanai GENEO [®] profiliem no RAU-FIPRO [®] piemīt teicama kvalitāte un ilgmūžība, arī pie vislielākajām slodzēm.	✓
Virsmā Sevi pierādījušās gludās REHAU virsmas simbolizē augstvērtīgus un viegli kopjamus profilus.	✓
Neatkarīgu institūtu pārbaudīti Rozenheimas Logu tehnikas institūta veiktas apjomīgas atbilstības pārbaudes: <ul style="list-style-type: none">- Stabilitāte pie ilgstošām slodzēm- Noturība pret klimata iedarbību- Mainīga spiediena slodze- Triecienizturība- Vēja slodzes un ūdensnecaurlaidība- Drošība lietošanā- Skaņas izolācija- Pretestība pret ielaušanos- Siltumizolācija- Pieslēgums pie būvķermeņa	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENE[®] PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

6. Komforts un dizains

Vēršanas komforts Jaunizstrādātas formas blīvējumi gādā par jūtami vieglāku loga atvēršanu un aizvēršanu.	✓
Skaņas izolācija Teicama skaņas izolācija – ieskaitot optimālu siltumizolāciju: SSK 4. klase (stikls 40 dB = $R_{w,p}$ 42 dB) SSK 5. klase (stikls 50 dB = $R_{w,p}$ 47 dB)	✓
Pretestība pret ielaušanos Testos sertificēta 2. pretestības klase (bez papildus tērauda armējumiem) – ieskaitot optimālu siltumizolāciju. Bez problēmām īstenojama augstākās pakāpes aizsardzība pret ielaušanos (3. pretestības klase).	✓



VIENREIZĒJI LOGI NO GENEО® PROFILIEM

NESASNIEDZAMI MODERNI UN NESALĪDZINĀMI

**SALĪDZINIET CENU UN PAKALPOJUMU. Jūs izšķirsieties
par labu logiem no REHAU GENEО® profiliem.**

Jūs nevarat pieņemt labāku lēmumu!

