



aluplast® - Expert în sisteme de ferestre

## energeto® neo

DESIGNUL ÎNTÂLNEŞTE TEHNOLOGIA

[www.aluplast.ro](http://www.aluplast.ro)



# INOVAȚIILE

FAC PARTE DIN NATURA NOASTRĂ



În vremurile actuale, în care ne mișcăm rapid, suntem inundați de stimuli. Acest lucru este contrastat de forme simple și structuri clare. Acestea sunt concrete și liniștitore.

Sistemul energeto® neo a fost inspirat de stilul Bauhaus. Acest stil a revoluționat odată arhitectura. Un design simplu și frumos pentru toată lumea. Multă lumină și o combinație de elemente interioare și exterioare – subiecte care sunt la fel de relevante ca înaintea, chiar și astăzi, după 100 de ani.

energeto® neo

## CREAREA DE CADRE NOI STANDARDE DE DESIGN

Sistemul de ferestre energeto® neo reprezintă o nouă dimensiune în designul ferestrelor, capabil să îndeplinească cele mai înalte cerințe în ceea ce privește eficiența energetică și cele mai recente tendințe de design.

Ne-am stabilit o serie de cerințe: pentru a combina cele mai inovatoare tehnologii aluplast cu un design exceptional. Fiecare detaliu și tehnologiile utilizate sunt subordonate acestei viziuni.

În timpul procesului de dezvoltare, am ținut cont de multe idei și dorințe ale clienților noștri: un design modern și atemporal, o soluție simplă și compatibilă și dorința de a crea ferestre atât pentru proiecte de construcții noi, cât și pentru renovări.



# STRUCTURI SIMPLE DESIGN MINIMALIST

energeto® neo este un design extrem de atractiv pentru clienții care apreciază stilul atemporal.

O formă simplă, simetrică, cubistă, este semnul distinctiv al sistemului.



Unghiuri puternice și o geometrie arhitecturală ușor de vizualizat.

Sistemul este disponibil în două linii de design: o versiune minimalistă, clasică, decalată, și o versiune de design cu un aspect aliniat, care amintește de sistemele din aluminiu.

Lejeritatea și eleganța neobișnuită a ferestrelor realizate în sistemul energeto® neo sunt date de suprapunerile înguste și expresive, care sunt aproape la jumătate mai înguste decât în cazul altor sisteme aluplast.

Formele subțiri și clare sunt obținute atât din exterior, cât și din interior, datorită unei noi game de baghete cu contururi simple.

## energeto® neo

- $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ <sup>1)</sup>
- $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$  în cea mai bună configurație<sup>2)</sup>
- woodec și aludec ca suprafețe decorative recomandate
- tehnologia powerdur inside
- tehnologia bonding inside
- tehnologia foam inside în interiorul tocoului și a cercevelei
- clasa de rezistență la efracție până la RC2
- varianta aliniată
- disponibil într-o gamă bogată de culori
- produs reciclabil



PRODUS RECICLABIL

BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

FOAM INSIDE

1) în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,7$  cu un coeficient Psi = 0,040 W/mK  
2) în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,7$  cu un coeficient Psi = 0,030 W/mK

# DESIGNUL ÎNTÂLNEȘTE TEHNOLOGIA

energeto® neo este un concept bazat pe tehnologiile inovatoare Aluplast:

- Nu este nevoie de armături din oțel în secțiunile din PVC și înlocuirea acestora cu inserții compozite armate cu fibră de sticlă, „powerdur inside”
- Utilizarea geamurilor duble și a tehnologiei „bonding inside” pentru a obține performanță statică și termică dorită pentru structura ferestrelor
- O îmbunătățire suplimentară a izolației termice a secțiunilor poate fi obținută prin umplerea optională a camerelor interne cu materiale termoizolante „foam inside”



## CONFORT DE UTILIZARE TEMP DE MULTĂ ANI

Datorită lipirii permanente a sticlei la cercevea, riscul de deformare și îndoire este redus, precum și lăsarea canatului, prelungind astfel durata de viață a cercevelelor fără a fi nevoie de reglaje.



## IZOLARE TERMICĂ OPTIMĂ

Sistemul energeto® neo este o nouă direcție în gândire, deoarece implică, printre altele, eliminarea armăturilor din oțel utilizate anterior în profile, care determină înrăutățirea performanțelor termice ale acestora. Prin utilizarea unor soluții alternative, se poate obține o performanță termică excelentă.



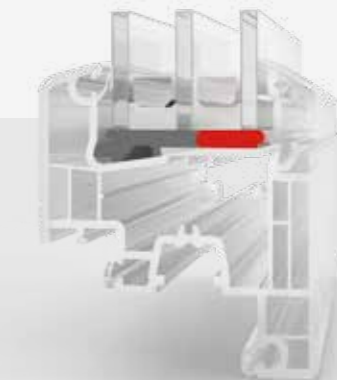
## O MAI BUNĂ PROTECȚIE ÎMPOTRIVA EFRACȚIEI

Atunci când pachetul de geam este lipit de profil, se formează o legătură foarte puternică în jurul întregului perimetru. Datorită spațiului perimetral cu adeziv, este practic imposibil să împinge geamul în afara cercevelei.

## bonding inside

energeto® neo este o platformă dedicată tehnologiei de lipire a geamurilor, care vă permite să oferiți ferestrelor o performanță și mai bună.

Adezivul aplicat pe tot perimetrul de contact dintre geam și cadru le unește permanent și face ca acest lucru să fie benefic nu doar pentru echilibrarea tensiunilor din geamurile pachetului, ci asigură, de asemenea, că toate foile de sticlă să fie susținute în mod corespunzător în orice moment dar, de asemenea, stabilizează și menține în limitele admise, susceptibilitatea secțiunii de a se deforma sub influența forțelor provenite din fenomene atmosferice externe și sarcinile operaționale.

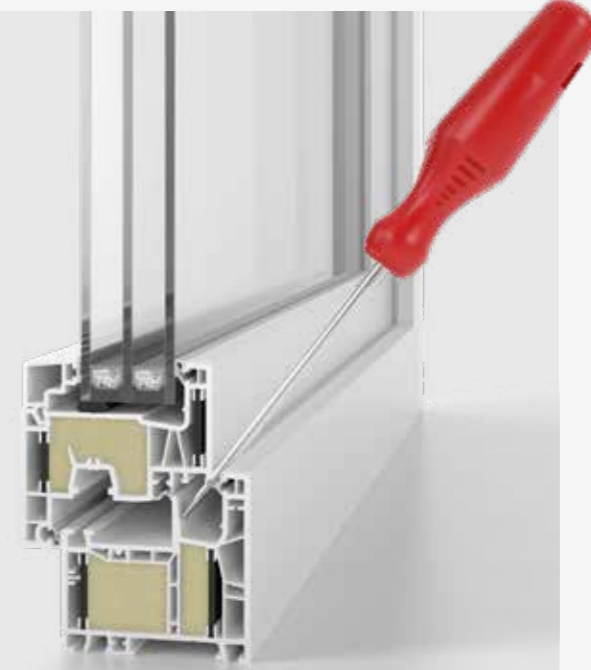


- Risc redus de fisurare a geamurilor
- Stabilitate mai mare a ferestrelor
- Posibilitatea de creare a unor structuri mai mari
- O mai bună protecție împotriva efracției
- Funcționare mai îndelungată a ferestrelor

## safetec inside

Sistemul energeto® neo este printre puținele sisteme de pe piață cu aşa-numita „etanșare clasică de mijloc”.

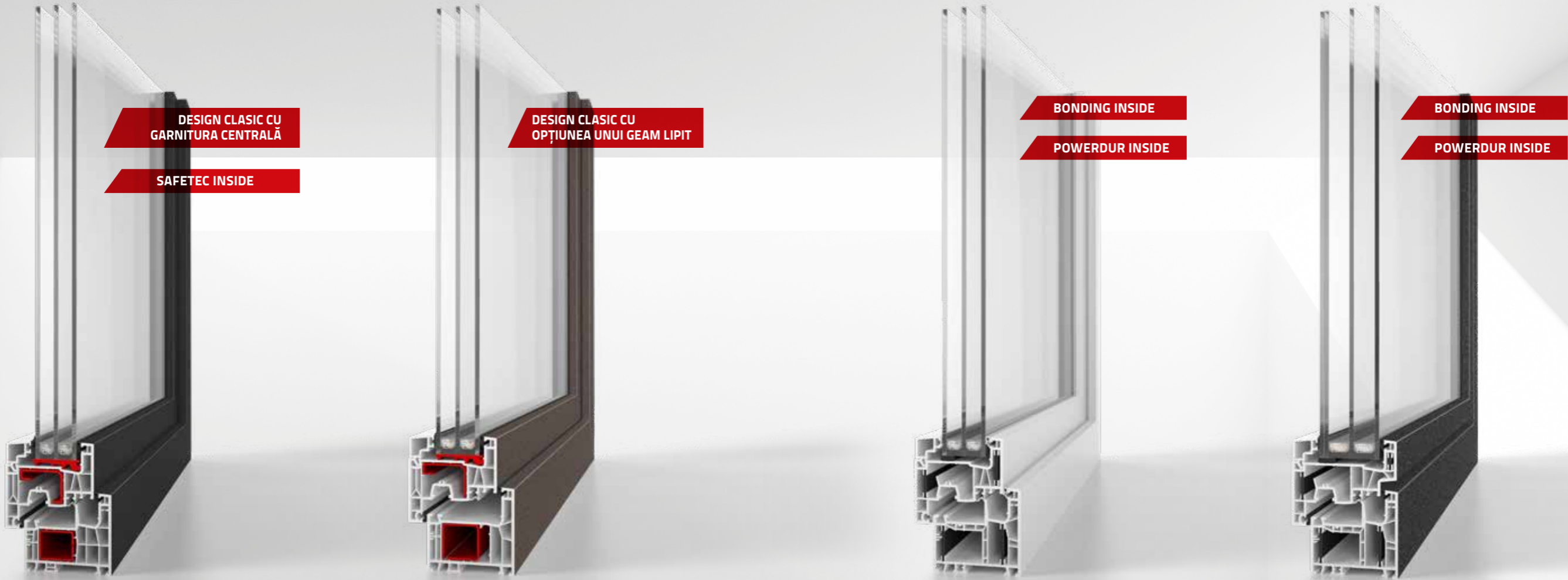
Safetec inside” adică, falțul special extrudat din mijloc, la care aderă strâns a treia garnitură interioară, asigură o etanșeitate mai bună a întregii structuri, îmbunătățește proprietățile termice și acustice, precum și împiedică destabilizarea canatului, blocând posibilitatea accesului la feronerie.



# LIBERTATE DE ALEGERE

Un considerent extrem de important pentru proiectarea seriei energeto® neo a fost compatibilitatea reciprocă a profilelor, care permite combinarea liberă a geometriilor individuale de profile între ele, menținând în același timp un număr relativ mic de profile. Acest lucru reduce numărul și inventarul de profile, și oferă posibilitatea de a configura ferestre în diferite stiluri.

Tehnologia „Multifalz” implementată în toate sistemele oferă profilelor multifuncționalitate. Folosind o singură secțiune de profil, se poate alege între o soluție convențională cu oțel, o soluție fără oțel sau o posibilă combinație a ambelor soluții (de exemplu, pentru construcția cu dimensiuni nestandardizate). Datorită aplicării tehnologiei de lipire a geamurilor este mărită semnificativ gama de soluții tehnice pentru diferite cerințe și aplicații.



## IDEAL neo MD

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^1)$
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  în cea mai bună configurație<sup>2)</sup>
- numai 110 mm lățime - și mai multă lumină
- sistem cu trei garnituri
- woodec și aludec ca suprafete decorative recomandate
- clasa de rezistență la efracție până la RC2
- varianta decalată

## IDEAL neo AD

- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^1)$
- $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$  în cea mai bună configurație<sup>2)</sup>
- woodec și aludec ca suprafete decorative recomandate
- clasa de rezistență la efracție până la RC2
- varianta decalată

## energeto® neo

- $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^1)$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$  în cea mai bună configurație<sup>2)</sup>
- woodec și aludec ca suprafete decorative recomandate
- clasa de rezistență la efracție până la RC2
- varianta decalată
- optional: tehnologia foam inside

## energeto® neo

- $U_f = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}^1)$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$  în cea mai bună configurație<sup>2)</sup>
- woodec și aludec ca suprafete decorative recomandate
- clasa de rezistență la efracție până la RC2
- varianta aliniată

<sup>1)</sup> în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,7$  cu un coeficient Psi = 0,040 W/mK  
<sup>2)</sup> în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,5$  cu un coeficient Psi = 0,030 W/mK

<sup>1)</sup> în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,7$  cu un coeficient Psi = 0,040 W/mK  
<sup>2)</sup> în varianta de geam cu un pachet de geamuri cu  $U_g = 0,5$  cu un coeficient Psi = 0,030 W/mK

# woodec

inspired by nature



Noua suprafață woodec oferă aspectul fidel al lemnului natural, printre altele datorită desenului adânc și a stratului superior mat.

turner oak malt

sheffield oak concrete

turner oak toffee

sheffield oak alpine



Suprafață atractivă a structurii decorative aludec, care se distinge prin suprafața ei mată cu granulație fină unică, cu o structură din aluminiu acoperită cu pulbere, este cu siguranță o propunere care se va potrivi perfect cu amenajările moderne, minimalistă. Noile structuri aludec urmează această tendință, fiind oferite în șapte nuanțe atractive, de la alb și gri, prin maro, antracit și Alux metalic, până la negru intens.

# aludec

inspired by style

aludec anthrazitgrau

aludec DB703

aludec jet black

aludec basaltgrau

aludec umbragrau

aludec fenstergrau

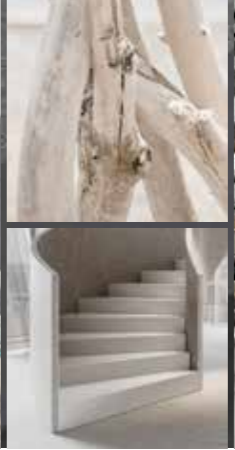
aludec verkehrsweiß

# LUMEA CULORILOR

GĂSEŞTE-ȚI INSPIRAȚIA

Nu doar culorile peretilor, mobilierului și decorațiunile definesc atmosfera unei case. Rolul ferestrelor în amenajarea și planificarea funcționalității încăperilor este, de asemenea, în creștere.

aludec umbra grey



woodec sheffield oak alpine

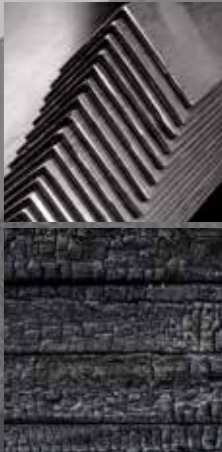
woodec turner oak malt



Minimalism și design modern. Această tendință este din ce în ce mai mult transferabilă și la ferestre și uși, de unde și noile structuri decorative: woodec și aludec.

Acestea oferă o reproducere foarte realistă a structurii alese – lemn atemporal sau o suprafață metalică sau din aluminiu la modă.

aludec anthracite grey



aludec anthracite grey

# LUMEA CULORILOR

GĂSEŞTE-ȚI INSPIRAȚIA

woodec turner oak toffee



aludec DB703

aludec jet black



aludec verkehrsweiß

woodec	Denumire și RAL similar	Nr. AP	Cod	Garnitură de etanșare
	<b>sheffield oak concrete</b> (shoc) Similar to RAL 7012	-21	470-3003	
	<b>turner oak toffee</b> (toto) Similar to RAL 8028	-22	470-3004	
	<b>turner oak malt</b> (tom) Similar to RAL 1001	-19	470-3001	
	<b>sheffield oak alpine</b> (shoa) Similar to RAL 7044	-20	470-3002	

aludec	Denumire și RAL similar	Nr. AP	Cod	Garnitură de etanșare
	<b>aludec jet black</b> (jbmdec) Similar to RAL 9011	-04	476-6062	
	<b>aludec anthracite grey</b> (agdec) Similar to RAL 7016	-03	470-6003	
	<b>aludec DB703</b> (DB703dec) Similar to RAL DB703	-07	470-1014	
	<b>aludec basalt grey</b> (bgdec) Similar to RAL 7012	-08	470-6048	
	<b>aludec umbra grey</b> (ugdec) Similar to RAL 7022	-12	470-6065	
	<b>aludec window grey</b> (fgdec) Similar to RAL 7040	-37	470-6066	
	<b>aludec traffic grey</b> (wedec) Similar to RAL 9016	-36	470-6030	

Pentru a obține mai multe informații cu privire la condițiile de livrare la rugăm să contactați departamentul de vânzări aluplast.



aluplast Romania s.r.l. Sos.Odaii nr 157-163 RO-013606 Bucureşti  
Tel. +40 (31) 425 05 06, fax +40 (31) 425 05 07, info@aluplast.ro, www.aluplast.ro