



**SISTEMET E DYERVE  
DHE DRITAREVE**

LIRIA E ZGJEDHJES, LIRIA E DIZAJNIT

# Sistemi i dritareve IDEAL 4000 ECO



## PAMJA VIZUALE

Sistemi karakterizohet nga gjerësia e reduktuar e profilit, duke i dhënë dritares një pamje më të hollë dhe më elegante.

## MË SHUMË MUNDËSI

Në konfigurimin me krahë gjysmë të fshehur brenda sistemit IDEAL 4000, mund të arrihen struktura edhe më efikase termikisht me trashësi xhami deri në 48 mm.

## LIRIA E ZGJEDHJES

Dizajni unik integrohet në mënyrë të përsosur me zgjidhje të shumta sistemesh dhe forma profilash.



## Shijoni një mori mundësish

Sistemi i dritareve IDEAL 4000 është një nga sistemet më të shumëllojshme përse i përket disponueshmërisë së formave të profileve. Gama e gjerë e konfigurimeve lejon që stili të përshtatet lehtësisht me preferencat individuale. Krahu gjysmë i fshehur mundëson përdorimin e paketave të xhamit me efikasitet energjetik dhe trashësi deri në 48 mm. Për ata që kërkojnë opsione të personalizimit unik për dritaret e tyre, është zhvilluar seria Round-line, e cila karakterizohet nga estetika delikate dhe linja të buta.

## Karakteristikat Teknike

Thellësia e kornizës:	70 mm
Gjerësia së bashku kornizë-krahë:	119 mm
Trashësia maksimale e xhamit:	36 mm
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	1.3 W/m <sup>2</sup> K
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Sistemi i gomave:	2 goma

\*Për një dritare referencë 1230 x 1480 mm (me xham Ug = 0.8 W/m<sup>2</sup>K)

## IDEAL 4000

Numri i fushave termike	5
Veshje alumini ALUSKIN:	jo
Sistemi i përforcimit:	hekur
Opsioni me shkumë:	jo
Ngjyrat:	Bardhë, Antracid, Kaftë, etj...
Stili i profilit:	classic line



# Sistemi i dritareve IDEAL NEO MD PRO



## KURSIMI I ENERGJISË

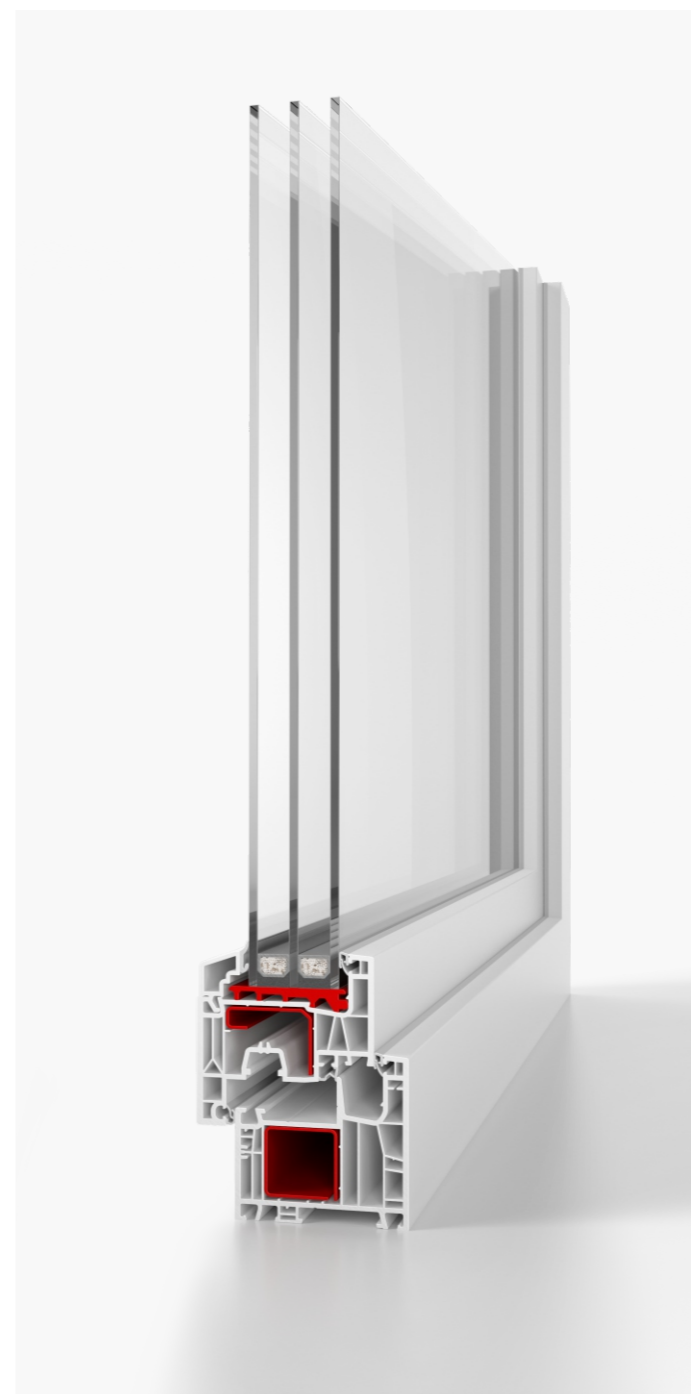
Sistemi NEO lejon përdorimin e njësive të xhamave izolues dhe paneleve mbushëse me trashësi deri në 54 mm.

## MBROJTJE E PËRMIRËSUAR KUNDËR VJEDHJEVE

Prerja e veçantë qendrore në variantin MD shërben si një pengesë kundër përpjekjeve për të aksesuar aksesoret ose për të hapur krahun me forcë.

## PERFORMANCË E LARTË IZOLIMI

Vula e tretë e brendshme në variantin MD siguron një ngushtësi të përmirësuar të gjithë strukturës, duke përmirësuar si vetitë termike ashtu edhe ato akustike.



## Dizajni takon teknologjinë

IDEAL NEO MD kombinon zgjidhjet më inovative me një dizajn të jashtëzakonshëm. Në variantin MD, vula qendrore e posaçme “safetec inside” bën më të vështirë hapjen me forcë të krahut dhe pengon aksesin te aksesoret.

Seria NEO përfaqëson një dimension të ri në zhvillimin e dritareve, duke plotësuar standardet më të larta të efikasitetit energjetik dhe duke përqafuar trendet më të fundit të dizajnit.

## Karakteristikat Teknike

Thellësia e kornizës:	76 mm
Gjerësia së bashku kornizë-krahë:	115 mm
Trashësia maksimale e xhamit:	54 mm
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	0.86 W/m <sup>2</sup> K
Sistemi i gomave:	3 goma

\*Për një dritare referencë 1230 x 1480 mm (me xham Ug = 0.6 W/m<sup>2</sup>K)

## IDEAL NEO MD

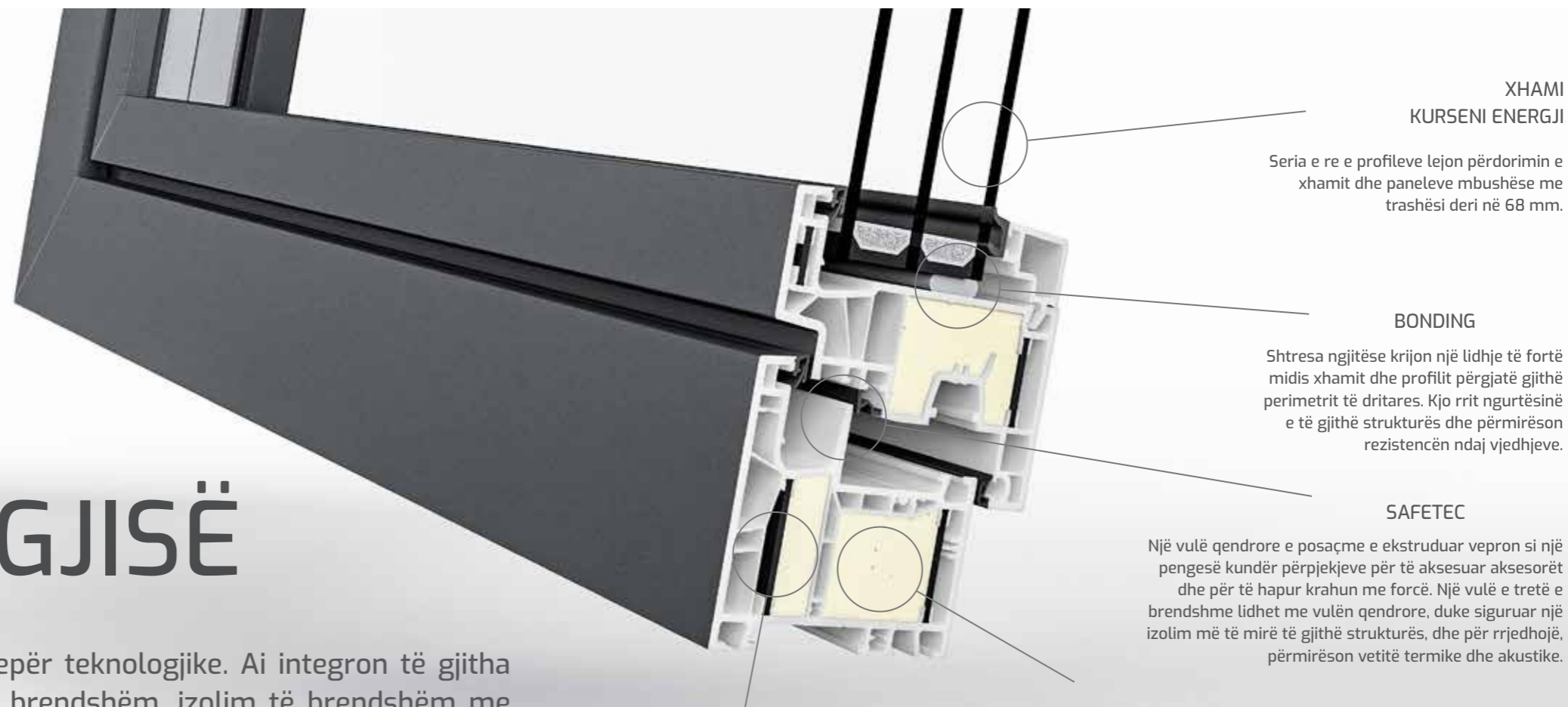
Numri i fushave termike	6
Veshje alumini ALUSKIN:	po
Sistemi i përforcimit:	hekur
Opsioni me shkumë:	po
Ngjyrat:	Bardhë, Antracid, Kaftë, etj...
Stili i profilit:	classic line, flush line



energeto® NEO sistemi i dritareve

# SINERGJI E TEKNOLOGJISË

Sistemi energeto® NEO është një kryevepër teknologjike. Ai integron të gjitha teknologjitë e avancuara: POWERDUR të brendshëm, izolim të brendshëm me shkumë, Safetec të brendshëm dhe lidhjen strukturore. E gjithë kjo siguron sigurinë maksimale për shtëpinë tuaj dhe efikasitetin më të lartë energjetik.



XHAMI  
KURSENI ENERGJI

Seria e re e profileve lejon përdorimin e xhamit dhe paneleve mbushëse me trashësi deri në 68 mm.

BONDING

Shtresa ngjitëse krijon një lidhje të fortë midis xhamit dhe profilin përgjatë gjithë perimetrit të dritares. Kjo rrit ngurtësinë e të gjithë strukturës dhe përmirëson rezistencën ndaj vjedhjeve.

SAFETEC

Një vulë qendrore e posaçme e ekstruduar vepron si një pengesë kundër përpjekjeve për të aksesuar aksesoret dhe për të hapur krahun me forcë. Një vulë e tretë e brendshme lidhet me vulën qendrore, duke siguruar një izolim më të mirë të gjithë strukturës, dhe për rrjedhojë, përmirëson vetitë termike dhe akustike.

POWERDUR

Forcuesit e përbërë përmirësojnë vetitë termike të profileve duke ruajtur parametrat strukturore.

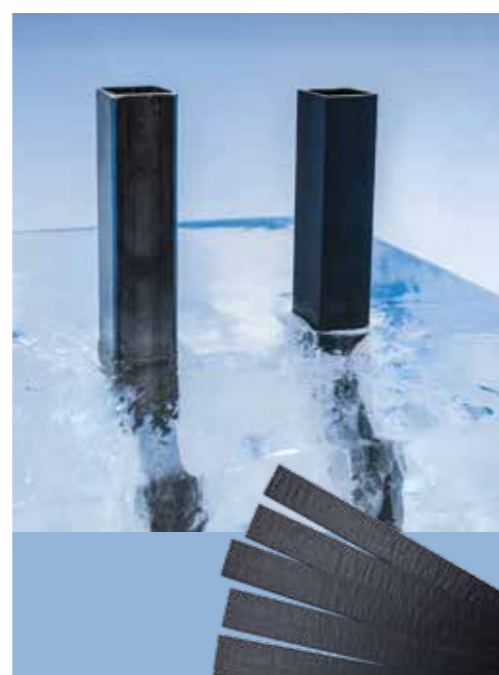
IZOLIM ME SHKUMË

Teknologjia inovative, e cila përfshin futjen e shkumës poliuretani në dhomat e profilin, mundëson arritjen e niveleve jashtëzakonisht të larta të izolimit termik.

## Powerdur më ngrohtë!

Forcimi metalik në profilet e dritareve krijon një urë shtesë termike. Vetitë mekanike të jashtëzakonshme të materialit të përbërë Ultradur High Speed e bëjnë atë ideal për përdorim në profilet e dritareve.

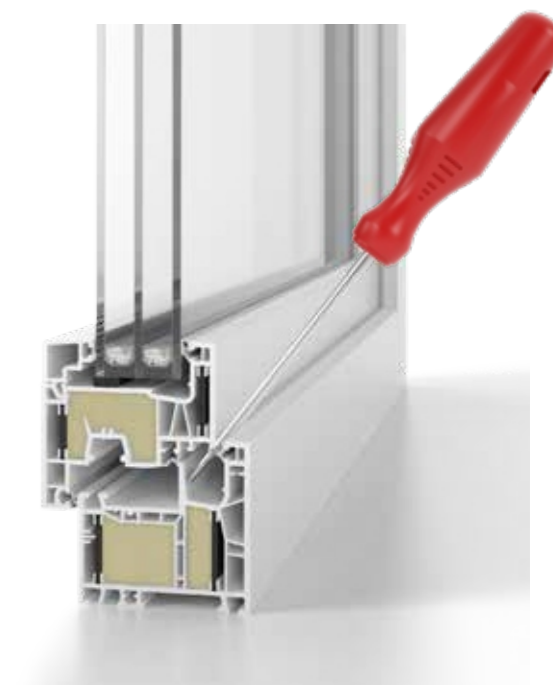
Përdorimi i Powerdur përmirëson ndjeshëm vetitë termike të profileve, kryesisht falë përçueshmërisë termike të materialit të përbërë Ultradur High Speed, e cila është 50 herë më e ulët se ajo e çelikut.



## Siguria nga vjedhjet

Sistemi energeto® NEO ofron një nivel mbrojtjeje kundër vjedhjeve mbi mesataren. Falë teknologjisë së ngjitjes së brendshme, e cila përfshin lidhjen opsionale të xhamit me profilin, krijohet një lidhje jashtëzakonisht e fortë përgjatë gjithë perimetrit të dritares. Kjo e bën pothuajse të pamundur shtyrjen e xhamit jashtë krahut.

Për më tepër, një vulë qendrore e posaçme e ekstruduar, safetec, e vështirëson më tej përpjekjen për të hapur krahun me forcë, duke bllokuar aksesin te mekanizmat e aksesorëve.





# Sistemi i dritareve IDEAL 8000 PREMIUM



## PAMJA VIZUALE

Dizajni i sistemit karakterizohet nga lartësia e reduktuar e krahut, duke i dhënë dritares një pamje më të hollë.

## SIGURIA

IDEAL 8000 është një nga sistemet e pakta në treg të pajisura me të ashtuquajturën "vulë qendrore klasike." Kjo siguron një ngushtësi më të madhe të gjithë strukturës dhe e bën më të vështirë hapjen me forcë të krahut.

## BESUESHMËRIA

Sistemi me tre goma siguron një jetëgjatësi më të madhe për aksesoret, të cilët ndodhen në të ashtuquajturën dhomë të thatë dhe janë kështu të izoluar nga ndikimet e jashtme.



## Një zgjidhje pa kompromis

I vlerësuar me medaljen e artë, sistemi IDEAL 8000 përfaqëson një kombinim të zgjidhjeve më të avancuara teknike, duke garantuar performancë të jashtëzakonshme në izolimin termik, reduktimin e zhurmës, sigurinë dhe estetikën e shkëlqyer.

Është zgjedhja ideale për ata që kërkojnë nivelin më të lartë të komoditetit të jetesës. Sistemi i dritareve IDEAL 8000 gjithashtu impresionon me dizajnin e tij të jashtëzakonshëm dhe dallues, duke mundësuar realizimin e zgjidhjeve arkitekturore origjinale dhe me vlera të larta estetike.

## Karakteristikat Teknike

Thellësia e kornizës:	85 mm
Gjerësia së bashku kornizë-krahë:	119 mm
Trashësia maksimale e xhamit:	51 mm
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	1.0 W/m <sup>2</sup> K
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	0.83 W/m <sup>2</sup> K
Sistemi i gominave:	3 goma

\*Për një dritare referencë 1230 x 1480 mm (me xham Ug = 0.6 W/m<sup>2</sup>K)

## IDEAL 8000

Numri i fushave termike	6
Veshje alumini ALUSKIN:	po
Sistemi i përforcimit:	hekur
Opsioni me shkumë:	po
Ngjyrat:	Bardhë, Antracid, Kaftë, etj...
Stili i profilit:	classic line, aluskin



# Sistemi i dyerve të hyrjes

## ENTRY DOOR 85



### PANELI I APLIKUAR

Përveç mbushjes standarde, mund të zgjidhni një variant me një panel dekorativ opsional që mbulon sipërfaqen e krahut, duke krijuar një efekt unik vizual.

### STABILITETI STRUKTOROR

Forcimi i fortë prej çeliku në dhomën kryesore të profilit të derës siguron stabilitetin e kornizës.

### PRAGU I ULËT I DERËS

Pragu i ulët i derës, me një lartësi prej 20 mm, plotëson kërkesat për ndërtim pa pengesa dhe ofron qasje të përshtatshme dhe të sigurt.



Shkarko Katalogun



## Zgjidhni një hyrje me karakter!

Dyert e reja të hyrjes ENTRY DOOR 85 dallohen për izolimin termik të shkëlqyer dhe janë të pajtueshme me seritë e sistemeve të dritareve IDEAL 7000 dhe 8000.

Falë strukturës me shumë dhoma, thellësisë së ndërtimit prej 85 mm dhe pragut me shtresë izoluese termike, vlerat e izolimit termik janë përmirësuar ndjeshëm, duke arritur një vlerë Uf prej 1.2 W/m<sup>2</sup>K. Profilet e reja mundësojnë përdorimin e njësisive të xhamave izolues dhe paneleve mbushëse me trashësi deri në 50 mm.

## Karakteristikat Teknike

Thellësia e kornizës:	85 mm
Gjerësia së bashku kornizë-krahë:	158 mm
Trashësia maksimale e panelit:	50 mm
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	1.2 W/m <sup>2</sup> K
Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf:	0.82 W/m <sup>2</sup> K
Sistemi i gomave:	2 goma

## ENTRY DOOR 85

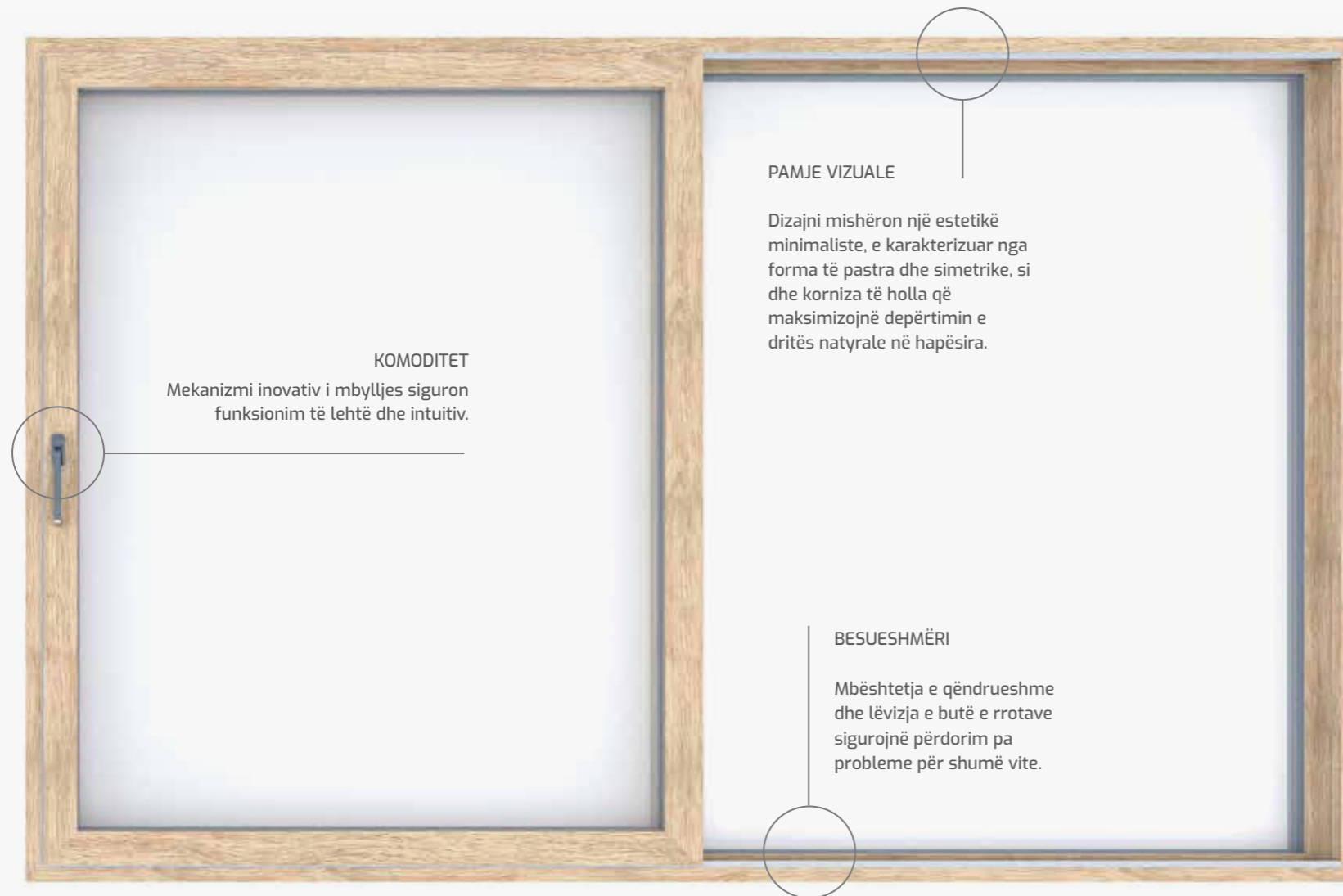
Numri i fushave termike	6
Veshje alumini ALUSKIN:	po
Sistemi i përforcimit:	hekur
Opsioni me shkumë:	po
Ngjyrat:	Bardhë, Antracid, Kaftë, etj...
Stili i profilit:	classic line, aluskin



Dyert Rrëshqitëse **Smart Slide NEO**

# PËRDORIM I LEHTË KAQ I PËRSHTATSHËM SI KËRRË MË PARË!

Smart Slide NEO ofron një dizajn minimalist të frymëzuar nga estetika skandinave. Forma të thjeshta dhe simetrike, së bashku me profile elegante dhe të veçanta, i japin dritareve një ndjesi të jashtëzakonshme lehtësie dhe elegance.



**KOMODITET**  
Mekanizmi inovativ i mbylljes siguron funksionim të lehtë dhe intuitiv.

**PAMJE VIZUALE**

Dizajni mishëron një estetikë minimaliste, e karakterizuar nga forma të pastra dhe simetrike, si dhe korniza të holla që maksimizojnë depërtimin e dritës natyrore në hapësira.

**BESUESHMËRI**

Mbështetja e qëndrueshme dhe lëvizja e butë e rrotave sigurojnë përdorim pa probleme për shumë vite.

## Smart Slide NEO derë rrëshqitëse për terasë Lejoni diellin të hyjë mbrenda!

Pjesa fikse e xhamit, e krijuar me profile jashtëzakonisht të holla, mundëson maksimizimin e sipërfaqeve të xhamit duke reduktuar seksionin e kornizës. Kjo plotëson pritshmëritë e klientëve dhe përputhet me tendencat moderne të dizajnit.



**DIZAJNI KATROR**  
Format e thjeshta dhe simetrike e bëjnë Smart-slide NEO një kombinim perfekt të modernitetit dhe elegancës.



**FUNKSIONIM INTUITIV**  
Pasi të zhblokohet, dera rrëshqet me lehtësi të jashtëzakonshme, duke kërkuar vetëm një përpjekje minimale.



**IZOLIMI**  
Rrotullimi i dorezës shtyn vulat periferike anash kundrejt kornizës, duke siguruar një izolim hermetik përgjatë gjithë kornizës.





# SMART SLIDE NEO

PËR KUZHINËN!

Smart Slide NEO nuk kufizohet vetëm te dyert rrëshqitëse për terasë, është gjithashtu një zgjidhje ideale për kuzhinat, ku mobilet mund të kufizojnë funksionalitetin e dritareve tradicionale me hapje.

Duke integruar dritaret rrëshqitëse Smart Slide NEO, mund të arrihen sipërfaqe të mëdha xhami duke optimizuar në mënyrë efikase hapësirën. Dritaret Smart-slide NEO janë të lehta dhe të thjeshta për t'u përdorur.

Krahu rrëshqet lehtësisht mbi rrotat kur hapet. Mundësia për të bllokuar dritaren në çdo pozicion të dëshiruar ofron një alternativë të shkëlqyer ndaj kufizuesve dhe ndaluesve konvencionalë për dritaret.



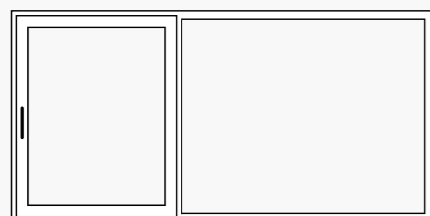
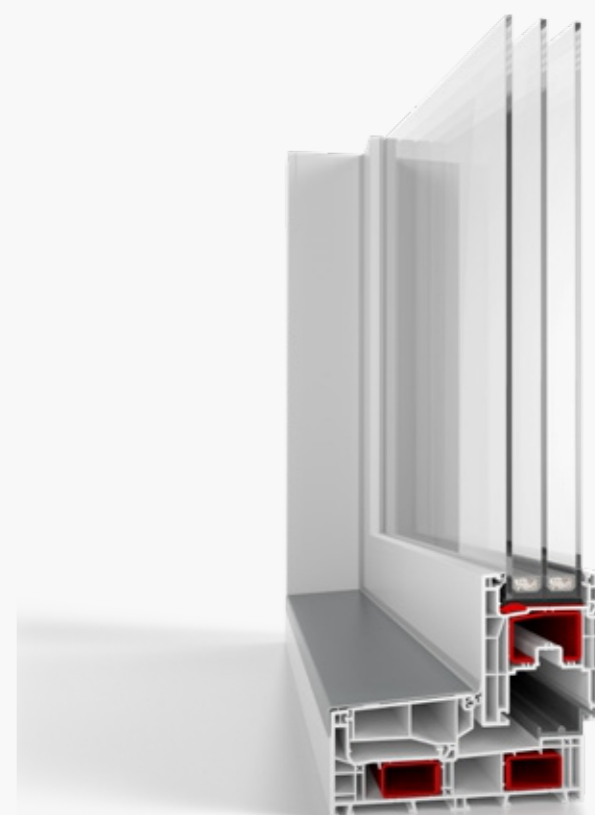




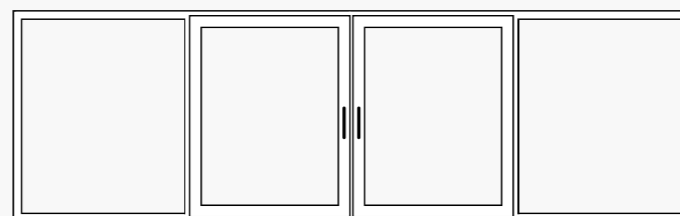
## Dyert Rrëshqitëse **Smart Slide NEO**

Dyert rrëshqitëse Smart Slide NEO mundësojnë krijimin e një strukture me përmasa deri në 6 x 2.5 metra.

Ato mund të projektohen me skemën e hapjes A (që përmban ndarje simetrike ose asimetrike) ose me skemën C, e cila përfshin dy krahët që rrëshqasin anash.



Skema A asimetrike



Skema C



Skema A simetrike

## Karakteristikat Teknike

Thellësia e instalimit të kornizës/krahë: 154 mm / 78 mm

Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf: 1.4 W/m<sup>2</sup>K

Trashësia maksimale e xhamit: 52 / 54 mm

Gjerësia maksimale e ndërtimit: 6000 mm

Lartësia maksimale e ndërtimit: 2500 mm



HST 85 MM Dyert rrëshqitëse

# LIDHJE PERFEKTE NGA MBRENDIA NË TERASË

Dyert rrëshqitëse HST janë një ndërtim dritarësh që mundësojnë realizimin me përmasa të mëdha, duke siguruar një komoditet të lartë për përdoruesit. Dyert rrëshqitëse për terasën eliminojnë kufirin mes shtëpisë dhe kopshtit. Kjo ofron ndriçim të shkëlqyer natyral për brendësinë dhe zgjeron hapësirën vizualisht.

#### PËRDORIM INTUITIV

Rrotullimi i një doreze të madhe nga pozicioni i mbyllur ngre krahun me disa milimetra, ul presionin mbi vulat dhe lejon që krahu të lëvizë lirshëm.

#### FUNKSIONALITET

Mekanizmat e veçantë të aksesorëve mundësojnë lëvizjen e krahëve të mëdha me përpjekje minimale.

#### BESUESHMËRI

Mbështetja e qëndrueshme dhe mekanizmi i rrotave sigurojnë përdorim pa probleme për shumë vite.

## Zgjidhni dyert për terasën HST 85 MM: Shijoni pamjen panoramike

Një avantazh i padiskutueshëm i këtyre dyerve të terasave janë përmasat e tyre të mundshme.

Gjerësia e krahut mund të variojë nga 800 mm deri në 3200 mm, me një lartësi maksimale prej 2700 mm në ngjyrën e bardhë. Kjo mundëson arritjen e gjerësive të xhamave prej mbi gjashtë metra.



#### NJË SHTËPI PA PENGESA

Pragu i ulët i derës, me një lartësi prej 48 mm dhe i montuar plotësisht në mënyrë të sheshtë, plotëson kërkesat për ndërtim pa pengesa.



#### PAMJE PANORAMIKE

Dyert HST 85 MM mundësojnë krijimin e dyerve rrëshqitëse elegante, të cilat lidhin në mënyrë perfekte brendësinë e shtëpisë sonë me ambientin e jashtëm.



#### INTERIERE TË NDRIQUARA

HST 85 MM gjithashtu siguron një sasi të shtuar të dritës natyrale në dhoma dhe shfrytëzim efikas të nxehësisë diellore.





HST 85 MM Dyert rrëshqitëse

## LIRI NË KONFIGURIM

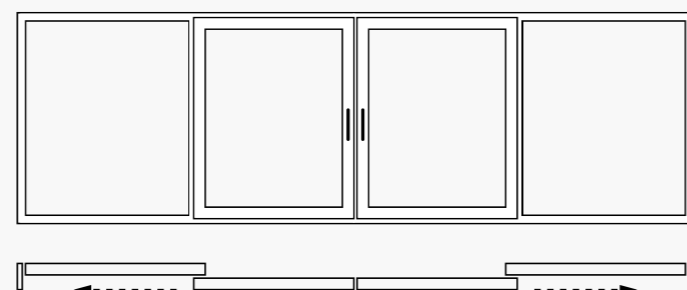
Një veçori e jashtëzakonshme e dyerve HST 85 mm është struktura e tyre modulare, e cila lejon konfigurimin individual të produktit sipas parametrave dhe funksioneve të dëshiruara. Dyert HST 85 mm me mekanizëm ngritje dhe rrëshqitje janë të disponueshme në dizajne dhe konfigurime të ndryshme, duke përfshirë krahë të lëvizshme dhe elemente fikse. Disa nga modelet më të zakonshme të dyerve HST përfshijnë:

Variante me 2 krahë, ku një ose të dy krahët janë të lëvizshme.

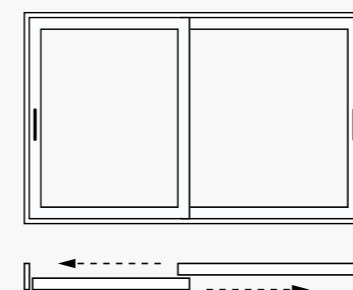
Variante me 4 krahë, ku dy krahët e mesme ose të gjithë krahët janë të lëvizshme.



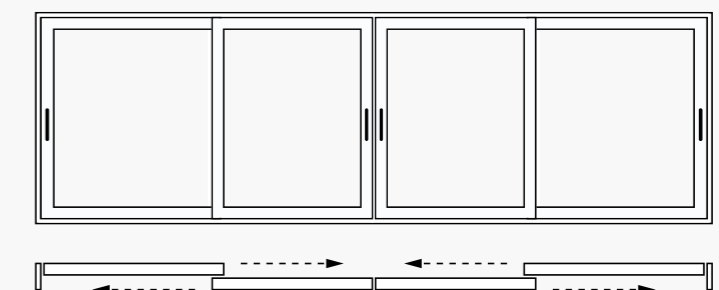
Skema A



Skema C



Skema D



Skema F



## HST 85 MM Dyert rrëshqitëse



### Karakteristikat Teknike

Thellësia e instalimit të kornizës/kanatës: 197 mm / 85 mm

Koeficienti i përçueshmërisë termike Uf: 1.3 W/m²K

Trashësia maksimale e xhamit: 51 mm

Gjerësia maksimale e ndërtimit: 6500 mm

Lartësia maksimale e ndërtimit: 2700 mm

Këto dritare me format të madh mundësojnë eliminimin e të gjitha llojeve të kufizimeve, kursimin e hapësirës dhe dizajnimin e lirshëm të brendësisë së shtëpisë.







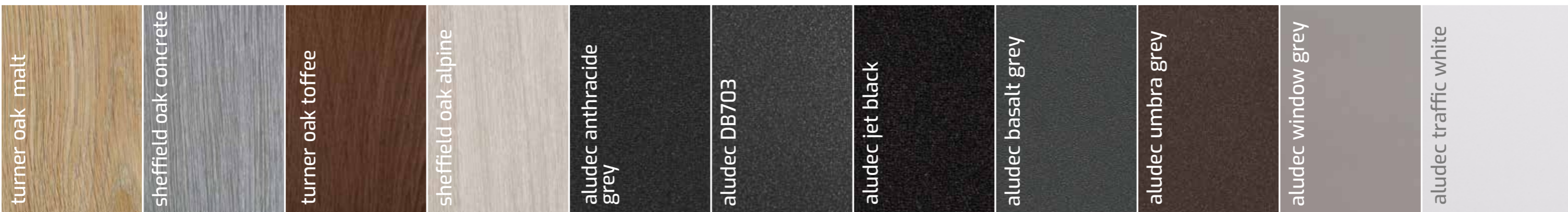
# WOODEC & ALUDEC

## Inspiruar nga natyra

Një pamje besnikërisht e ruajtur e drurit të vërtetë dhe një karakter unik, të kombinuara me të gjitha avantazhet e një dritareje uPVC: kjo është ajo që ofrojnë strukturat e reja dekorative *woodec*. Jo vetëm që është e vështirë t'i dallosh vizualisht nga materiali natyral, por struktura *woodec* gjithashtu imiton teksturën e drurit në një mënyrë jashtëzakonisht realiste, falë gdhendjes së thellë dhe përfundimit me sipërfaqe mat.

## Inspiruar për stil

Sipërfaqja tërheqëse e strukturave dekorative *aludec*, e karakterizuar nga një përfundim unik, me teksturë të imët dhe mat, që ngjan me aluminit e lyer me pluhur, është padyshim një zgjedhje perfekte për ambiente moderne dhe minimaliste. Strukturat e reja *aludec* përqafojnë këtë trend dhe janë të disponueshme në shtatë nuanca tërheqëse, duke filluar nga e bardha dhe gri, deri te kafeja, antraciti, Alux metalik dhe e zeza e thellë.





## AL PLAST uPVC Dyer dhe Dritare

E themeluar në vitin 1994, AL PLAST është bërë partneri juaj i besuar në industri. Me dekada përvojë në prodhim, fokus të fortë të kënaqësia e klientit dhe një angazhim të vazhdueshëm për inovacion, ne kemi ndërtuar reputacionin tonë si një nga prodhuesit kryesorë të dymve dhe dritareve.

Për më tepër, ne jemi ndër prodhuesit më të mëdhenj të dritareve të prodhuara nga uPVC dhe alumini (ALU). Të gjitha produktet tona janë të certifikuar me CE dhe ISO, duke garantuar cilësi të jashtëzakonshme dhe përputhje me standardet më të larta. Gjithashtu, ne përdorim vetëm materiale premium të certifikuar RAL, për të siguruar besueshmëri maksimale.

FABRIKA DHE ZYRET QENDRORE  
Lufta e Gjilanit 44, 60000 Gjilan, Kosovo  
+383 49 80 22 22 | +383 49 89 4000  
info@alplastks.com | www.alplastks.com

ZYRA E SHITJES PËR EU  
alplast upvc d.o.o.  
Trg Komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana, Slovenia  
info@alplast.si | www.alplast.si

