



aluplast®



SYSTEMY OKIENNE

SWOBODA WYBORU, WOLNOŚĆ TWORZENIA

System okienny IDEAL NEO AD



OPTYCZNA LEKKOŚĆ

Wyraziste przyłgi, które są prawie o połowę węższe niż w innych systemach, nadają oknom serii NEO lekkości.

WIĘCEJ ŚWIATŁA

Niezwykle wąskie złożenia profili pozwalają na maksymalizację powierzchni przeszklonych i dopływ większej ilości światła do wnętrza.

DESIGN DO KWADRATU

Dzięki swoim prostym, symetrycznym kształtom, okna NEO AD są perfekcyjnym odzworowaniem nowoczesności i elegancji.



Proste struktury, minimalistyczny design

Mocne kąty i geometryczna architektura, a przy tym wizualna lekkość konstrukcji. Prosty, symetryczny, kubistyczny kształt to znak rozpoznawczy energeto NEO. System ten spełnia najwyższe wymagania w zakresie efektywności energetycznej i najnowszych trendów projektowych. Dużo światła i połączenie wnętrza z elementami z zewnątrz – motywy, które są aktualne jak nigdy dotąd.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	76 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	110 / 115 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	54 mm
Współczynnik przenikalności U_g :	1.2 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.79 W/m ² K
System uszczelnienia:	zewnątrzne (2 uszczelki)

IDEAL NEO AD

Liczba komór:	5-6
Nakładki aluminiowe aluskin:	nie
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezlicowany, classic line

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

System okienny IDEAL NEO MD



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

W oknach systemu NEO możliwe jest stosowanie pakietów szybowych i wypełnień o szerokości do 54 mm.

LEPSZE ZABEZPIECZENIE PRZED WŁAMANIEM

Specjalna ekstrudowana przyłga środkowa w wariantcie MD stanowi barierę przy próbie dojścia do okuć i wyważenia skrzydła.

WYSOKA SZCZELNOŚĆ

Trzecia, wewnętrzna uszczelka w wariantcie MD zapewnia lepszą szczelność całej konstrukcji, poprawia właściwości cieplne i akustyczne.



Design spotyka technologię

IDEAL NEO MD łączy najbardziej innowacyjne rozwiązania z wyjątkowym designem. Zastosowana w wariantcie MD specjalna ekstrudowana przyłga środkowa „safetec inside” utrudnia wyważenie skrzydła, blokując możliwość dojścia do okuć.

Seria NEO to nowy wymiar w projektowaniu okien, które są w stanie spełnić najwyższe wymagania w zakresie efektywności energetycznej i najnowszych trendów projektowych.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	76 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	110 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	54 mm
Współczynnik przenikalności U_g :	1.1 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.76 W/m ² K
System uszczelnienia:	Środkowe (3 uszczelki)

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0.5$ W/m²K)

IDEAL NEO MD

Liczba komór:	5-6
Nakładki aluminiowe aluskin:	nie
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezlicowany, classic line

System okienny IDEAL 8000



OPTYCZNA LEKKOŚĆ

Konstrukcja systemu charakteryzuje się niewielką wysokością skrzydła, co sprawia że okno wygląda smuklej.

BEZPIECZEŃSTWO

IDEAL 8000 to jeden z nielicznych na rynku systemów z tzw. „klasycznym uszczelnieniem środkowym”. Zapewnia ono lepszą szczelność całej konstrukcji i utrudnia wyważenie skrzydła.

NIEZAWODNOŚĆ

Zastosowany system trzech uszczelek to dłuższa żywotność mechanizmów okuciowych, które w tzw. suchej komorze są odizolowane od warunków zewnętrznych.



Rozwiązanie bez kompromisów

Nagrodzony Złotym Medalem Targów Budma IDEAL 8000 to połączenie najnowocześniejszych rozwiązań technicznych dla uzyskania ponadprzeciętnych właściwości, gwarantujących ciepło, ciszę, bezpieczeństwo i wyjątkową estetykę okna. To doskonała propozycja dla wszystkich, którzy oczekują komfortu mieszkania na najwyższym poziomie. System okienny IDEAL 8000 cechuje również niezwykły, wyrazisty design, który pozwala osiągać oryginalne rozwiązania architektoniczne oraz doskonałe walory estetyczne.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	85 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	119 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	51 mm
Współczynnik przenikalności U_g :	1.0 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.74 W/m ² K
System uszczelnienia:	Środkowe (3 uszczelki)

IDEAL 8000

Liczba komór:	6
Nakładki aluminiowe aluskin:	tak
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezliczony classic line

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

System okienny Intertec 85 MD



WIĘCEJ ŚWIATŁA

Wąskie złożenia profili o szerokości zaledwie 115 mm pozwalają zmaksymalizować powierzchnię przeszkleń.

CIEPŁO W STANDARDZIE

Znakomita propozycja dla tych, którzy poszukują rozwiązań nie tylko estetycznych, ale również energooszczędnych.

NIEZAWODNOŚĆ

Środkowa pletwa uszczelniająca izoluje mechanizmy od warunków zewnętrznych znacząco zwiększając ich żywotność.



Moc potrójnego uszczelnienia

Intertec 85 MD to zaawansowany system profili okiennych, który dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań oferuje znakomite parametry techniczne oraz wysoki komfort użytkowania okien. Nowa, dwukomorowa konstrukcja środkowej pletwy uszczelniającej systemu Intertec 85 MD charakteryzuje się wysoką sprężystością, dzięki czemu reaguje dynamicznie na opory powietrza, które działają na skrzydło. Takie rozwiązanie zapewnia podwyższoną ochronę przed wiatrem, deszczem i lepszą izolację akustyczną.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	85 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	115 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	51 mm
Współczynnik przenikalności U_g :	1.0 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.74 W/m ² K
System uszczelnienia:	Środkowe (2+1 uszczelka)

Intertec 85 MD

Liczba komór:	7 (rama), 8 (skrzydło)
Nakładki aluminiowe aluskin:	nie
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	nie
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezlicowany classic line

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

System okienny IDEAL 7000



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

System oferuje możliwość stosowania energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm.

KOMFORT UŻYTKOWANIA

Klasyczna, sprawdzona konstrukcja to pewność bezproblemowej eksploatacji przez wiele lat.

KLASYCZNY DESIGN

Ponadczasowa stylistyka profili gwarantuje, że okna w systemie IDEAL 7000 będą pasować do każdego stylu budownictwa.



Nowy standard energooszczędności

IDEAL 7000 to przykład synergicznego wykorzystania właściwości profili i szyb zespolonych w celu tworzenia okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną. Uzyskany w badaniach współczynnik przenikalności cieplnej profili o wartości do $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ w połączeniu z możliwością stosowania szerszych i cieplejszych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm gwarantuje najlepsze parametry cieplne okna.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	85 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	119 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	51 mm
Współczynnik przenikalności U_f :	1.0 - 1.1 $\text{W/m}^2\text{K}$
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.77 $\text{W/m}^2\text{K}$
System uszczelnienia:	zewnątrzne (2 uszczelki)

IDEAL 7000

Liczba komór:	6
Nakładki aluminiowe aluskin:	tak
System wzmocnienia:	stal, powerdur
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezlicowany classic line

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

System drzwiowy IDEAL 7000



PANEL NAKŁADKOWY

Oprócz standardowego wypełnienia możesz wybrać wariant z opcjonalnym panelem dekoracyjnym, który, zakrywając powierzchnię skrzydła, tworzy unikalny efekt wizualny.

STABILNOŚĆ KONSTRUKCJI

Solidne wzmocnienie stalowe w komorze głównej profilu drzwiowego to gwarancja stabilności ramy.

NISKI PRÓG DRZWIOWY

Niski próg drzwiowy o wysokości 20 mm odpowiada wymogom dla budownictwa pozbawionego barier architektonicznych i umożliwia bezproblemowe wchodzenie i wychodzenie.



Postaw na mocne wejście

Nowe drzwi wejściowe IDEAL 7000 charakteryzują się bardzo dobrą izolacyjnością cieplną i są kompatybilne z serią systemów okiennych IDEAL 7000 i 8000. Dzięki wielokomorowej konstrukcji oraz głębokości zabudowy 85 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną udało się znacząco poprawić parametry izolacyjności termicznej, osiągając wartość współczynnika U_f równą 1,2 W/m²K. W nowych profilach możliwe jest stosowanie pakietów szybowych i wypełnień o szerokości do 50 mm.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	85 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	158 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	50 mm
Współczynnik przenikalności U_f :	1.2 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_g :	do 0.82 W/m ² K
System uszczelnienia:	zewnątrzne (2 uszczelki)

Drzwi IDEAL 7000

Liczba komór:	6
Nakładki aluminiowe aluskin:	nie
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	z panelem nakładkowym, niezlicowany classic line

System okienny IDEAL 4000



OPTYCZNA LEKKOŚĆ

Konstrukcja systemu charakteryzuje się niewielką szerokością złożenia, co sprawia że okno wygląda smuklej.

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

W konfiguracji ze skrzydłem półzlicowanym w systemie IDEAL 4000 możliwe jest tworzenie jeszcze cieplejszych konstrukcji z pakietami szybowymi o szerokości do 48 mm.

SWOBODA WYBORU

Unikatowe wzornictwo łączy się z wieloma rozwiązaniami systemowymi i kształtami profili.



Ciesz się gamą możliwości

System okienny IDEAL 4000 to jeden z najbogatszych systemów, jeśli chodzi o dostępność kształtów profili. Szeroki wybór konfiguracji pozwala na łatwe dopasowanie stylistyki do swoich preferencji. Skrzydło półzlicowane umożliwia stosowanie energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 48 mm. Dla osób szukających wyjątkowych możliwości kreacji swoich okien powstała natomiast seria Round-line, wyróżniająca się delikatną optyką i łagodnymi zaokrągleniami.

Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy:	70 - 85 mm
Szerokość zestawu rama skrzydło:	114 mm
Maksymalna szerokość szklenia:	48 mm
Współczynnik przenikalności U_g :	1.2 - 1.4 W/m ² K
Współczynnik przenikalności U_w^* :	do 0.83 W/m ² K
System uszczelnienia:	zewnątrzne (2 uszczelki)

IDEAL 4000

Liczba komór:	5-6
Nakładki aluminiowe aluskin:	nie
System wzmocnienia:	stal
Możliwość pianowania:	tak
Dostępne kolory rdzeni:	biel, brąz, antracyt
Dostępna stylistyka profili:	niezlicowany, półzlicowany, classic line, round-line

*dla okna referencyjnego 1230x1480 mm (z pakietem szybowym $U_g = 0.5$ W/m²K)

Drzwi przesuwne Smart-slide NEO

WYJŚCIE NA TARAS

WYGODNE JAK NIGDY DOTĄD

Smart-slide NEO to rozwiązanie przesuwne zaprojektowane specjalnie dla serii profili okiennych NEO. Jego minimalistyczna konstrukcja nawiązuje do skandynawskiego designu, a proste, symetryczne kształty oraz wąskie, wyraziste przyłgi nadają oknom niezwyklej lekkości i elegancji.



KOMFORT UŻYTKOWANIA

Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę.

OPTYCZNA LEKKOŚĆ

Konstrukcja ma minimalistyczny charakter. Prosty, symetryczny kształt oraz montaż szyb w wąskich ramach zapewnia jeszcze lepsze doświetlenie pomieszczeń.

NIEZAWODNOŚĆ

Stabilne oparcie i prowadzenie wózków jezdnych zapewnia bezproblemowe użytkowanie przez wiele lat.



Wybierz drzwi tarasowe Smart-slide NEO: wpuść słońce do wnętrza

Nieotwieralna część stałego szklenia realizowana w niezwykle wąskich profilach pozwala na maksymalizację powierzchni przeszklonych i ograniczenie powierzchni ram, co jest zgodne z oczekiwaniami klientów i tendencjami w zakresie projektowania nowoczesnych przeszkleń.



DESIGN DO KWADRATU

Dzięki swoim prostym, symetrycznym kształtom, system Smart-slide NEO perfekcyjnie ucieleśnia nowoczesność i elegancję.



INTUICYJNA OBSŁUGA

Po odblokowaniu skrzydło przesuwa się niezwykle lekko, przy użyciu minimalnej siły.



SZCZELNOŚĆ

Poprzez przekręcenie klamki, uszczelki obwodowe są dociskane poprzecznie do ościeżnicy, po całym obwodzie.



Drzwi przesuwne Smart-slide NEO

Drzwi przesuwne Smart-slide NEO umożliwiają stworzenie przeszklonej konstrukcji o wymiarach 6 x 2,5 m. Mogą być wykonane w schemacie otwierania A (w podziale symetrycznym lub asymetrycznym) lub w schemacie C, z dwoma skrzydłami rozsuwanymi na boki.



Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy / skrzydła: 154 mm / 78 mm

Współczynnik przenikalności U_f : 1.3 W/m²K

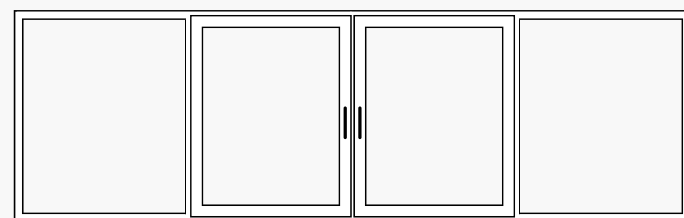
Maksymalna szerokość szklenia: 52 / 54 mm

Maksymalna szerokość konstrukcji: 6000 mm

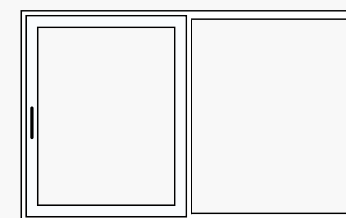
Maksymalna wysokość konstrukcji: 2500 mm



Schemat A asymetryczny



Schemat C



Schemat A symetryczny

Drzwi przesuwne HST 85 MM

IDEALNE POŁĄCZENIE WNĘTRZA Z TARASEM

Drzwi przesuwne HST to konstrukcja okienna, które pozwala na tworzenie wielkogabarytowych przeszkleń, zapewniając jednocześnie duży komfort ich obsługi. Przesuwne okna tarasowe zacierają granicę między domem i ogrodem. Zapewnia to doskonałe doświetlenie pomieszczeń, a z drugiej optycznie dodaje im przestronności.



Wybierz drzwi tarasowe HST 85 MM: ciesz się panoramicznym widokiem

Niewątpliwą zaletą tego typu drzwi tarasowych są możliwe do wykonania wymiary konstrukcji. Szerokość skrzydła może mieć wymiar od 800 mm do 3200 mm szerokości i wysokość do 2700 mm w białym kolorze, co pozwala na stworzenie nawet ponad sześciometrowego przeszklecia.



DOM BEZ BARIER

Niski próg drzwiowy o wysokości 48 mm, który może być zagłębiony od strony pomieszczenia w całej swojej wysokości, odpowiada wymogom dla budownictwa pozbawionego barier.



PANORAMICZNE WIDOKI

Drzwi HST 85 MM pozwalają tworzyć efektowne, szklane przesuwane ściany, które w doskonały sposób integrują wnętrza naszego domu z otoczeniem.



DOŚWIETLONE WNĘTRZE

HST 85 MM to także większa ilość światła wpadającego do pomieszczeń i efektywne wykorzystanie energii cieplej pochodzącej ze słońca.



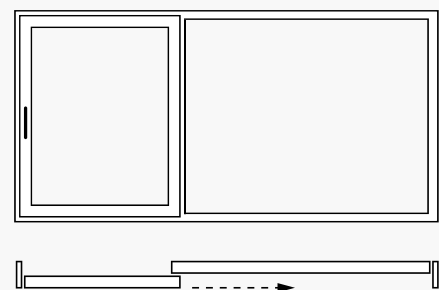
Drzwi przesuwne HST 85 MM

SWOBODA KONFIGURACJI

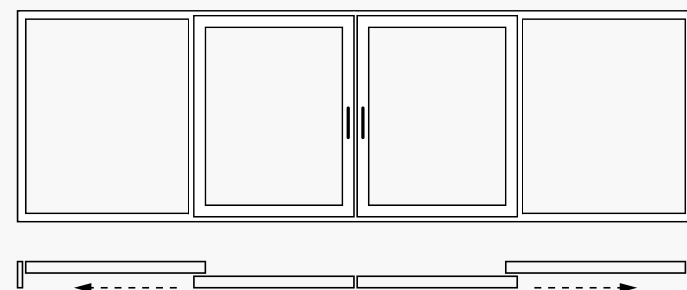
TWÓRZ SWOJĄ PRZESTRZEŃ

Cechą charakterystyczną drzwi HST 85 mm jest modułowy charakter konstrukcji, co umożliwia dowolną konfigurację produktu, w zależności od oczekiwanych parametrów i funkcjonalności.

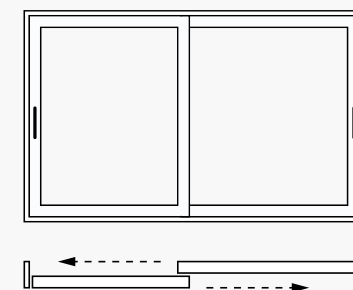
Drzwi unoszono-przesuwne typu HST 85 mm mogą występować w co najmniej kilku różnych wersjach i układach skrzydeł oraz części nieotwieranych. Najpopularniejsze schematy drzwi HST to warianty 2-kwaterowe – z jednym lub oboma skrzydłami ruchomymi – lub 4-kwaterowe – z dwoma środkowymi lub wszystkimi skrzydłami ruchomymi.



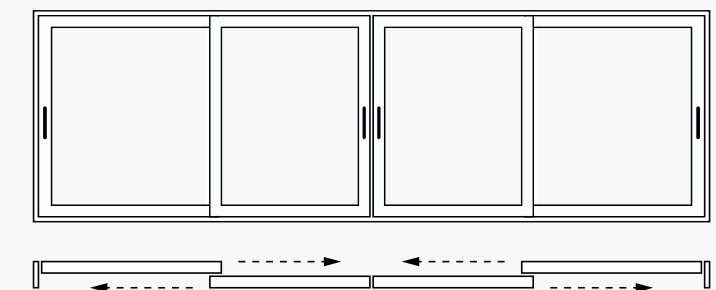
Schemat A



Schemat C



Schemat D



Schemat F

Drzwi przesuwne HST 85 MM



Charakterystyka techniczna

Głębokość zabudowy ramy / skrzydła: 197 mm / 85 mm

Współczynnik przenikalności U_g : do 1.1 W/m²K

Maksymalna szerokość szklenia: 51 mm

Maksymalna szerokość konstrukcji: 6500 mm

Maksymalna wysokość konstrukcji: 2700 mm

Te wielkopowierzchniowe okna pozwalają na likwidację wszelkich ograniczeń, oszczędność miejsca i swobodne kształtowanie przestrzeni w domu.



Powierzchnie dekoracyjne premium

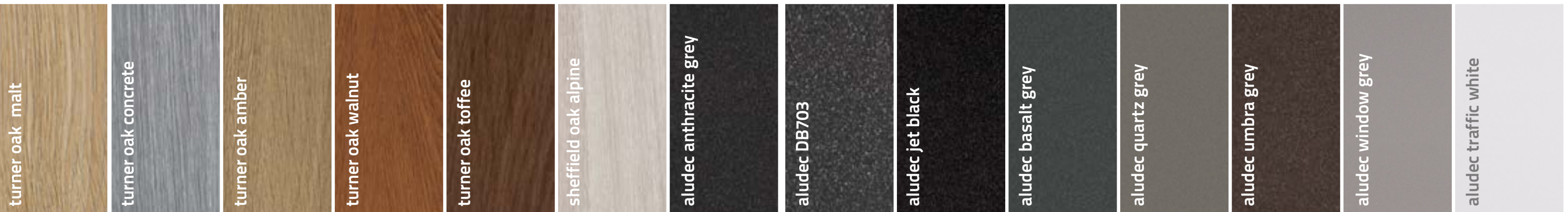
WOODEC & ALUDEC

Inspired
by nature

Wiernie zachowany wygląd prawdziwego drewna i wyjątkowy charakter w połączeniu ze wszystkimi zaletami okna z tworzywa sztucznego - oto, co oferują struktury dekoracyjne woodec. Jest ona trudna do odróżnienia nie tylko wizualnie od naturalnego materiału, ale struktura woodec również bardzo realistycznie odzwierciedla drewno w dotyku, między innymi dzięki głębokim tłoczeniom oraz matowej wierzchniej warstwie.

Inspired
by style

Atrakcyjna powierzchnia struktur dekoracyjnych aludec, wyróżniających się wyjątkową drobnoziarnistą, matową powierzchnią o strukturze malowanego proszkowo aluminium, to z pewnością propozycja, która świetnie sprawdzi się w nowoczesnych, minimalistycznych aranżacjach. Nowe struktury aludec nawiązują do tego trendu, gdyż są oferowane w siedmiu atrakcyjnych odcieniach, począwszy od bieli i szarości, poprzez brąz, antracyt i metaliczny Alux, aż po głęboką czerń.



aluplast[®]

aluplast sp. z o.o. | Profilowa 1, 63-006 Nagradowice
BIURO: Gołężycka 25A, 61-357 Poznań, tel. +48 61 654 34 00 | marketing@aluplast.com.pl | www.aluplast.com.pl