

 **VITRINTEC**[®]
wall solutions

7

O firmie
Produkcja
Badania
Druk UV na szkło
Lakiernia proszkowa
Bezpiecznie i estetycznie

20

Systemy ścian Vitrintec
Pure
Silence
Ultra Silence
In Silence

68

Systemy ognioodporne
Pure FS 🔥
Silence FS 🔥
Ultra Silence FS 🔥

104

Systemy Loftowe
Pure Loft
Silence Loft
Ultra Silence Loft
Silence Loft FS 🔥

154

Ściany mobilne
ZIG ZAK

164

Drzwi wewnętrzne

Całoszklane
Standard
Standard 78
Classic FS 🔥
Flush Door
Pełne drewniane

192

Aksesoria

Klamki i okucia

200

Kolory i laminaty





VITRINTEC[®] *wall solutions*

Vitrintec tworzy i dystrybuje systemy aluminiowo-szklane. Firma przywiązuje ogromną wagę do jakości oferowanych produktów, proponując klientom innowacyjne rozwiązania z zakresu architektury szklanej. Autorskie koncepcje projektowanych przestrzeni z użyciem produktów Vitrintec cechuje: uniwersalność, funkcjonalność oraz komfort. Kompatybilne wymiary i spójny design znacznie poszerzają możliwości aranżacyjne.

Wartością nadrzędną Vitrintec jest dążenie do ciągłego udoskonalania produktów zgodnego z założeniami zrównoważonego rozwoju, a także norm jakościowych i środowiskowych. W spółce wdrożony został Zintegrowany System Zarządzania: ISO 14001 oraz ISO 9001, celem sprostania oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających klientów.

Wiodącymi cechami produktów Vitrintec są: funkcjonalność, bezpieczeństwo i minimalizm. Projektowane profile aluminiowe mają najniższą wysokość ze wszystkich dostępnych na rynku, dzięki czemu do ich produkcji zużywa się mniej surowca.

PRODUKCJA

Vitrintec może pochwalić się rozbudowanym parkiem maszyn, w skład którego wchodzi dwie nowoczesne linie produkcyjne do prefabrykacji aluminium oraz kompleksowej obróbki szkła. Profile aluminiowe prefabrykowane są w energooszczędnych urządzeniach CNC sterowanych numerycznie. Linia produkcji szkła jest w pełni zautomatyzowana, co niewątpliwie przyspiesza proces realizacji zamówień. Tafle szkła będące ostatecznym produktem, są wycinane z dużych formatów JUMBO, co pozwala lepiej optymalizować powstający w procesie odpad.

Ważnym atutem oferty jest też bliskość produkcji aluminium i szkła, a także magazynów profili i akcesoriów. Umożliwia to przygotowanie kompleksowego zamówienia w obrębie jednej lokalizacji. Proces kompletowania profili systemowych, szkła oraz akcesoriów potrzebnych do montażu koordynowany jest w całości wewnątrz firmy.

BADANIA

Dział Badań i Rozwoju za cel stawia sobie podążanie za rozwojem technologii i ulepszanie istniejących już systemów. Zespół doświadczonych inżynierów opracowuje nowatorskie rozwiązania, udoskonalające właściwości użytkowe ścian systemowych. Dzięki ich pracy oferta produktów Vitrintec jest stale rozszerzana.

Vitrintec rozwija systemy izolowanych akustycznie ścian ogniodpornych, wykorzystywanych w najbardziej wymagających przestrzeniach, zapewniając bezpieczeństwo ich użytkowania. Oferowane systemy posiadają wszystkie potrzebne certyfikaty Instytutu Techniki Budowlanej oraz niezbędne dokumenty Krajowej Oceny Technicznej i Europejskiej Oceny Technicznej.

DRUK UV NA SZKLE

Metoda druku UV pozwala na uzyskanie wysokiej jakości grafiki w połączeniu z dużą trwałością oraz odpornością na uszkodzenia. Tusz używany do druku UV to ciekły polimer. W procesie druku jest on naświetlany promieniami UV, emitowanymi przez lampy LED, dzięki czemu dochodzi do zjawiska polimeryzacji tuszu. W efekcie twardnieje on i z postaci ciekłej przechodzi w twardey plastik. Nadruk ten wyróżnia także wyjątkowa odporność na uszkodzenia mechaniczne.

LAKIERNIA PROSZKOWA

Vitrintec posiada własną, nowoczesną lakiernię proszkową, dzięki czemu produkowane profile systemowe, zabezpieczone są najtrwalszą metodą, odporną na czynniki chemiczne i mechaniczne, a uzyskana powierzchnia po pomalowaniu jest idealnie gładka. Lakiernia umożliwia malowanie profili systemowych oraz okuć w dowolnym kolorze z palety RAL. Zaletą tego rozwiązania jest bliska lokalizacja lakierni w stosunku do produkcji, co skraca czas przygotowania produktu końcowego. Nową technologią w malowaniu proszkowym jest możliwość uzyskania struktur drewnopodobnych, są to równie trwałe i estetyczne powłoki co uzyskiwane w standardowym procesie.

BEZPIECZNIE I ESTETYCZNIE

Vitrintec w paście produktów posiada różnego typu systemy nienośnych przegród działowych o budowie aluminiowo-szklanej, umożliwiające funkcjonalny podział przestrzeni z zachowaniem najwyższych standardów. Oferowane ściany przeznaczone są do aranżacji budynków użyteczności publicznej, biurowców i budynków komercyjnych.

Vitrintec dysponuje ścianami z wypełnieniem pojedynczym lub podwójnie przeszklonym. Systemy te zapewniają maksymalną swobodę projektowania oraz doświetlenie powierzchni przy zachowaniu wysokich parametrów akustycznych. Doskonale sprawdzają się w pomieszczeniach wymagających ciszy i dyskrecji. Idealnie pasują do aranżacji klasycznych, jak i nowoczesnych, industrialnych i rustykalnych.

Ściany szklane sprawiają wrażenie bardzo lekkich, ze względu na maksymalnie zredukowaną ilość aluminium oraz niewidoczne uszczelki. Warianty szprosowe nadają wnętrzu wyjątkowy charakter, podnosząc walory estetyczne przestrzeni. Dodatkowe zastosowanie w wariantach szprosowych oraz bezszprosowych znajduje inteligentna folia LCD z regulacją przezierności.

Systemy Vitrintec wyróżniają się najwyższą precyzją, nadając wnętrzą walor estetyczny i czyniąc je maksymalnie bezpiecznymi. Wysoką stabilność konstrukcji zapewniają znakomite parametry statyczne. Cechą charakterystyczną systemów Vitrintec jest łatwy montaż i modułowość. Wszechstronne możliwości kreacji gwarantują realizację nawet najbardziej wymagających projektów architektonicznych.

16000 m²

PRODUKCJA





Systemy ścian Vitrintec

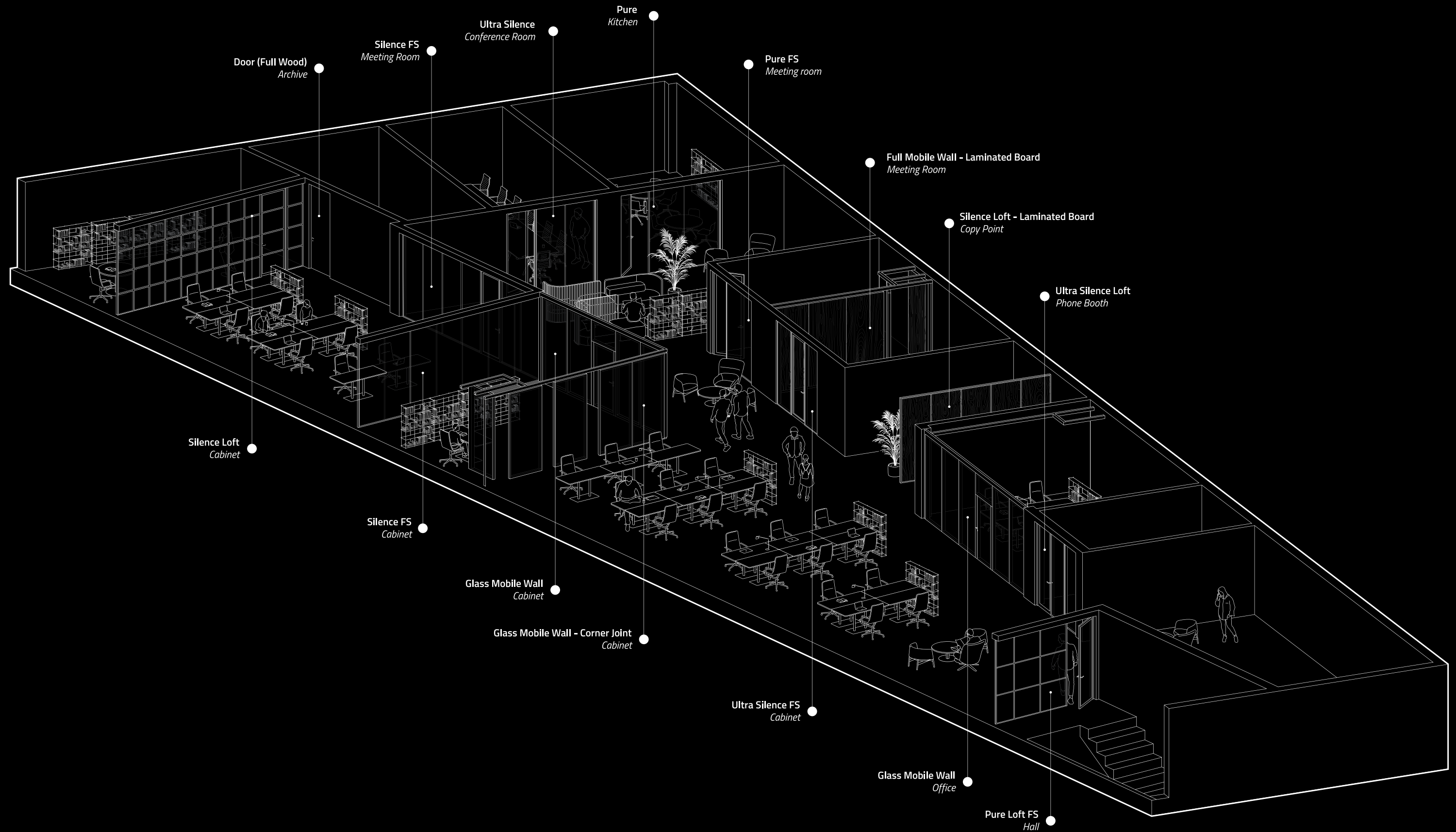
Vitrintec oferuje różnego typu systemy nienośnych ścian działowych o budowie aluminiowo-szklanej, umożliwiające funkcjonalny podział przestrzeni. To najniższe na rynku, zaledwie 25 mm profile, które są gwarancją doskonałej estetyki wnętrza.

Vitrintec oferuje między innymi cztery podstawowe rozwiązania, tworzące rodzinę systemów bezklasowych.

Produktem flagowym jest wyjątkowo minimalistyczny system Pure. System ścian pojedynczo przeszklonych z wykorzystaniem tafli szklanych o grubości 10 mm lub 12 mm. Wyznacznikiem tego systemu są niewielkie profile aluminiowe o głębokości tylko 22 mm i wysokości 25 mm lub 30 mm. Pure to system przeznaczony do bardzo lekkich i minimalistycznych aranżacji. Użycie niewielkiej ilości aluminium oraz ukryte uszczelki tworzą wrażenie stuprocentowej przezierności. Maksymalna wysokość ścianek budowanych w tym systemie wynosi 3500 mm. System cechuje również izolacyjność akustyczna na poziomie R_w 39 dB.

Ofertę firmy wzbogaca system Silence. To jedno lub dwuszybowy system charakteryzujący się wyjątkowo oryginalnym designem. Jest on gwarancją realizacji nawet najbardziej wymagających wizji architektonicznych. Daje szerokie możliwości tworzenia ścian giętych po łuku oraz ścian łamanych heksagonalnie. Profile w systemie Silence występują w dwóch wysokościach 25 mm i 30 mm, przy zastosowaniu tego systemu można osiągnąć wysokie parametry izolacyjności akustycznej dochodzącej R_w do 49 dB.

Rozszerzeniem systemu Silence jest Ultra Silence, to system o wysokości profili 25 mm lub 30 mm i głębokości 100 mm. Elegancki i elastyczny system oferujący funkcjonalność wymaganą w nowoczesnych projektach architektonicznych. Został zaprojektowany, tak by maksymalnie ułatwić i skrócić czas montażu. Zastosowanie systemu Ultra Silence pozwala osiągnąć bardzo wysokie parametry izolacyjności akustycznej dochodzącej R_w do 57 dB. Maksymalna wysokość ścianek konstruowanych w tym systemie wynosi 4036 mm.



Door (Full Wood)
Archive

Silence FS
Meeting Room

Ultra Silence
Conference Room

Pure
Kitchen

Pure FS
Meeting room

Full Mobile Wall - Laminated Board
Meeting Room

Silence Loft - Laminated Board
Copy Point

Ultra Silence Loft
Phone Booth

Silence Loft
Cabinet

Silence FS
Cabinet

Glass Mobile Wall
Cabinet

Glass Mobile Wall - Corner Joint
Cabinet

Ultra Silence FS
Cabinet

Glass Mobile Wall
Office

Pure Loft FS
Hall

SYSTEMY ŚCIAN VITRINTEC

30

PURE

40

SILENCE

50

ULTRA SILENCE

60

IN SILENCE



PURE

PURE

Flagowy produkt o minimalistycznej i lekkiej geometrii.

Pure to system ścian pojedynczo przeszklonych z wykorzystaniem tafli szklanych o grubości 10 mm lub 12 mm. Wyznacznikiem tego systemu są niewielkie profile aluminiowe o głębokości 22 mm i wysokości 25 mm lub 30 mm. Pure to system przeznaczony do bardzo lekkich i minimalistycznych aranżacji. Użycie niewielkiej ilości aluminium oraz ukryte uszczelki tworzą wrażenie stuprocentowej przejerności. Maksymalna wysokość ścianek w systemie Pure wynosi 3500 mm.

Rw 39dB

PURE

Maksymalna wysokość	3500 mm
Wymiary profili	22 mm x 25 mm, 22 mm x 30 mm, 30 mm x 40 mm*
Wymiary ościeznicy	53 mm x 26 mm / 40 mm 55 mm x 41 mm / 55 mm ** 55 mm x 41 mm / 55 mm
Izolacyjność akustyczna	Rw do 39 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żałuzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeźnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2021/1816 ETA-21/0430

* profil AS

** z szyną montażową



PURE

SPECYFIKACJA

System pojedynczo przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i głębokości 22 mm lub 40 mm w systemie AS

Maksymalna wysokość: 3500 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Taflę szkła łączone za pomocą akrylowej taśmy dwustronnie klejącej lub mikroprofilu

Wypełnienie ścianek szkłem laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm ÷ 12 mm lub 16 mm w systemie AS z innym szkleniem

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyścieżnicowym

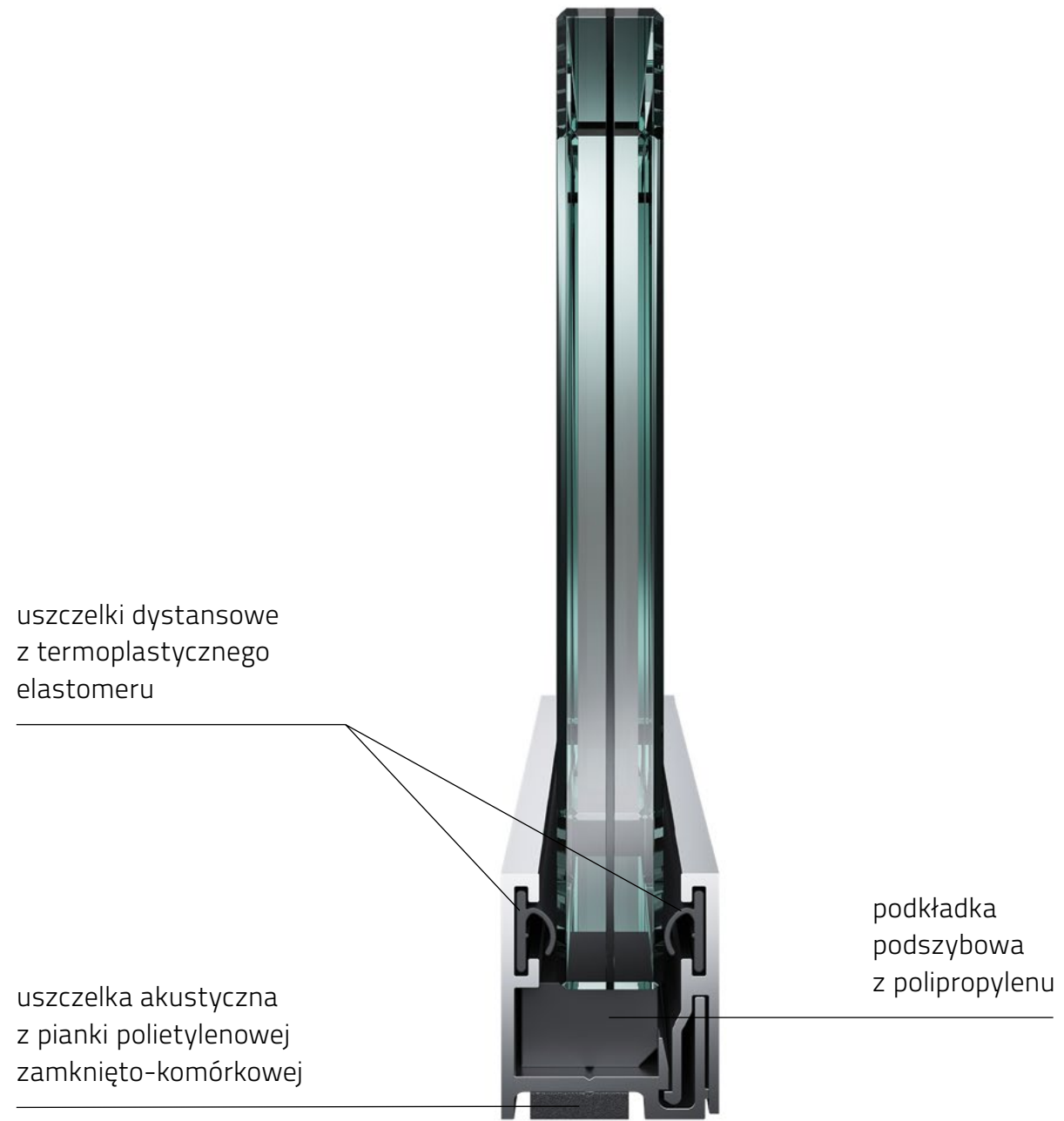
Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1	Rw = 33 dB	32 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1	Rw = 36 dB	35 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2Si	Rw = 36 dB	35 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si	Rw = 38 dB	37 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 39 dB	38 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



Rw 39dB



SILENCE

SILENCE

Dwuszybowy system (z możliwością tworzenia systemu jednoszybowego) charakteryzujący się wyjątkowo oryginalnymi cechami. Jest on gwarancją realizacji nawet najbardziej wymagających koncepcji architektonicznych.

System Silence daje szerokie możliwości tworzenia w każdym układzie. Profile występują w dwóch wysokościach 25 mm i 30 mm. Przy zastosowaniu tego rozwiązania można osiągnąć wysokie parametry izolacyjności akustycznej przy bezszprosowych ściankach całoszklanych. Silence pozwala stworzyć szereg niestandardowych koncepcji aranżacyjnych, dzięki którym projektowana przestrzeń wygląda nowocześnie i przestronnie. Jest to system o minimalnej szerokości przy układzie podwójnym.

Rw 49dB

SILENCE

Maksymalna wysokość	3500 mm
Wymiary profili	78 mm x 25 mm, 78 mm x 35 mm
Wymiary ościeżnicy	78 mm x 20 mm /34 mm 78 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 49 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2021/1816 ETA-21/0430

* z szyną montażową



SILENCE

SPECYFIKACJA

System pojedynczo i podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i głębokości 78 mm

Maksymalna wysokość: 3500 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Taflę szkła łączone za pomocą akrylowej taśmy dwustronnie klejącej lub mikroprofilu

Wypełnienie ścianek szkłem laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm ÷ 12 mm

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyścieżnicowym

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 40 dB	39 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + ESG 12	Rw = 43 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + VSG 66.1	Rw = 43 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1 + VSG 66.1	Rw = 44 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 + VSG 66.2	Rw = 45 dB	43 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.1	Rw = 45 dB	44 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si	Rw = 47 dB	46 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 49 dB	47 dB

VSG - szkło laminowane
ESG - szkło hartowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



Rw 49dB

uszczelka dystansowa
z termoplastycznego
elastomeru

listwa
dystansowa
międzyszybowa

listwa przyszybowa
zamykająca
profil dolny otwarty



podkładka
podszybowa
z polipropylenu

uszczelka akustyczna
z pianki polietylenowej
zamknięto-komórkowej

profil bazowy
dolny otwarty

szyby ze szkła
laminowanego VSG
lub hartowanego ESG



profil aluminiowy
lakierowany
na dowolny kolor RAL

ULTRA SILENCE

ULTRA SILENCE

Bezszprosowy system ścianek działowych Ultra Silence jest wynikiem nieustannego podążania za rozwojem technologii.

System ten zapewnia maksymalną swobodę aranżacji oraz doświetlenie powierzchni przy zachowaniu wysokich parametrów akustycznych dochodzących do 52 dB. Dzięki tak wysokim parametrom świetnie sprawdzi się w pomieszczeniach wymagających zarówno ciszy, jak i dyskrecji. Dwuszybowy system Ultra Silence o głębokości 100 mm charakteryzuje się oryginalnym designem, który doskonale wpisuje się w nowoczesne trendy architektoniczne.

Rw 52dB

ULTRA SILENCE

Maksymalna wysokość	3500 mm
Wymiary profili	100 mm x 25 mm, 100 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	100 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 52 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2021/1816 ETA-21/0430

*z szyną montażową



ULTRA SILENCE

SPECYFIKACJA

System podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i szerokości 100 mm

Maksymalna wysokość: 3500 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte, zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Wypełnienie ścianek szkłem laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm ÷ 12 mm

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + ESG 10 mm	Rw = 44 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + VSG 66.1	Rw = 44 dB	43 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1 + VSG 66.1	Rw = 44 dB	43 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.1	Rw = 47 dB	45 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si	Rw = 48 dB	46 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 52 dB	50 dB

VSG - szkło laminowane
ESG - szkło hartowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



Rw 52dB

uszczelka dystansowa
z termoplastycznego
elastomeru

listwa
dystansowa
międzyszybowa

listwa przyszybowa
zamykająca
profil dolny otwarty



uszczelka akustyczna
z pianki polietylenowej
zamknięto-komórkowej

podkładka
podszybowa
z polipropylenu

profil bazowy
dolny otwarty

szyby ze szkła
laminowanego VSG
lub hartowanego ESG



profil aluminiowy
lakierowany
na dowolny kolor RAL

IN SILENCE

IN SILENCE

System ścianek działowych In Silence zaprojektowany został z myślą o przestrzeniach, w których kluczowy jest komfort akustyczny.

Dwuszybowy system In Silence to produkt z doskonałymi parametrami akustycznymi. Maksymalna izolacyjność akustyczna dla tego systemu wynosi nawet 53 dB. Sprawdzi się on wszędzie tam, gdzie celem jest wydzielenie cichej przestrzeni. System charakteryzuje się 125 mm szerokością, a profile In Silence posiadają wysokość 30 mm, zapewniając funkcjonalne rozwiązanie do różnorodnych przestrzeni.

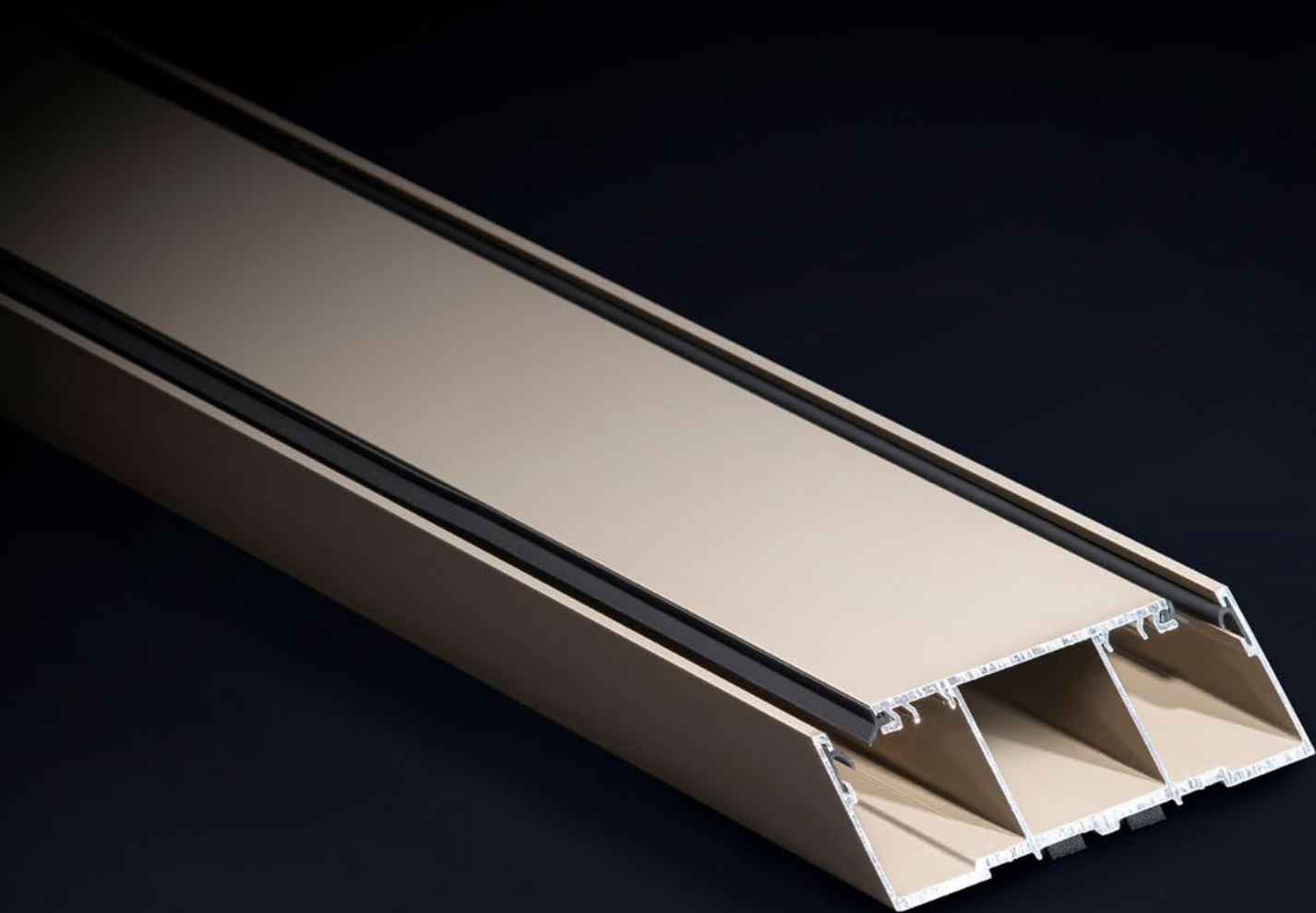
Rw 53dB

IN SILENCE

Maksymalna wysokość	3500 mm
Wymiary profilu	125 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	100 mm x 20 mm / 34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 53 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

*z szyną montażową





IN SILENCE

SPECYFIKACJA

System podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i szerokości 125 mm

Maksymalna wysokość: 3500 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte, zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Wypełnienie ścianek szkłem laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm ÷ 12 mm

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 53 dB	51 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



Rw 53dB

uszczelka dystansowa
z termoplastycznego
elastomeru

listwa
dystansowa
międzyszybowa

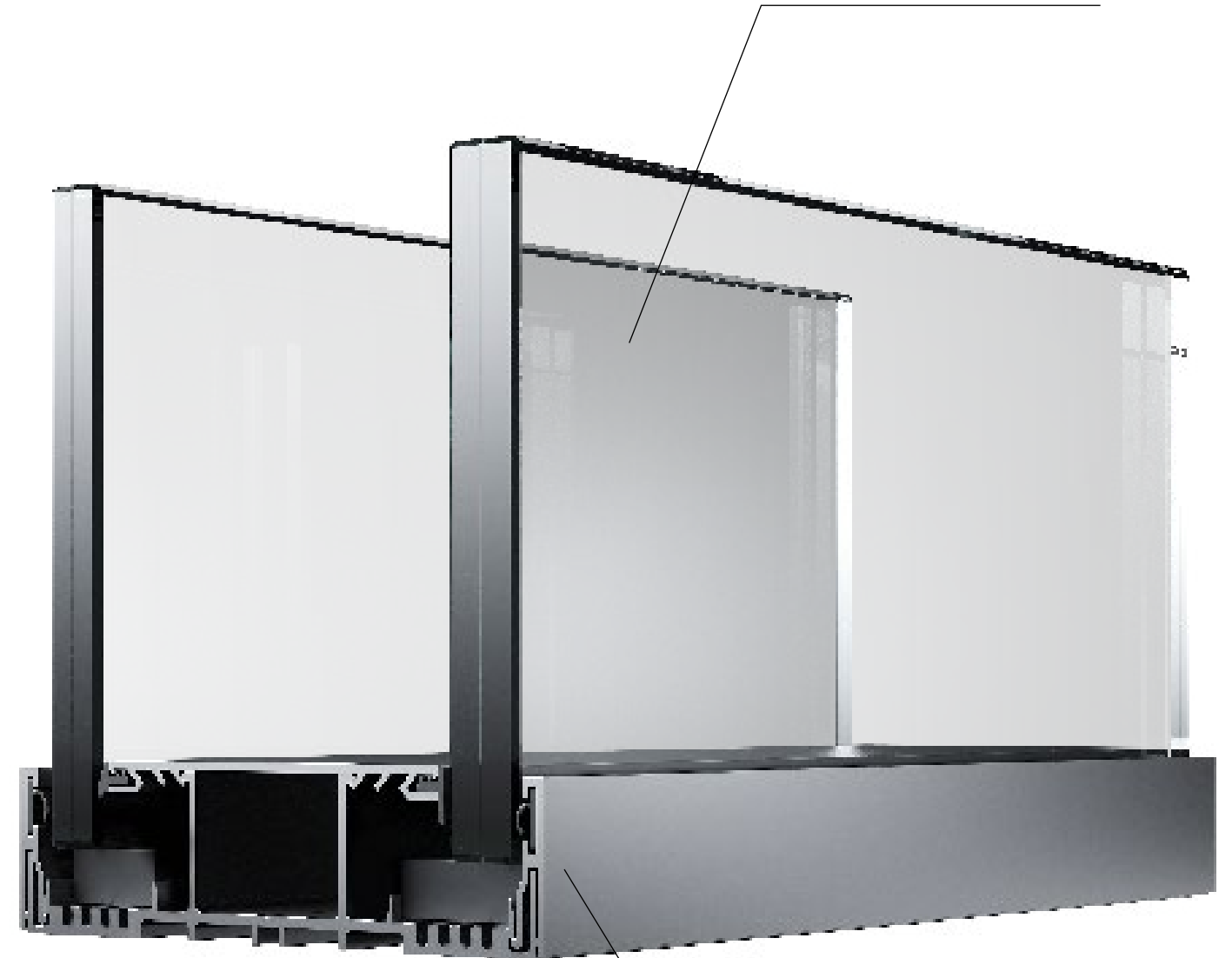
listwa przyszybowa
zamykająca
profil dolny otwarty



podkładka
podszybowa
z polipropylenu

profil bazowy
dolny otwarty

szyby ze szkła
laminowanego VSG



profil aluminiowy
lakierowany
na dowolny kolor RAL

Systemy ognioodporne

Każda przestrzeń powinna charakteryzować się nie tylko wysoką jakością aranżacji, funkcjonalności, ale również bezpieczeństwem. Gwarancją tego są przeciwpożarowe systemy ścianek działowych o budowie aluminiowo – szklanej firmy Vitrintec. Przeciwpożarowe systemy ścian aluminiowo-szklanych wykorzystywane są głównie we wnętrzach biurowych oraz przestrzeniach użyteczności publicznej. Vitrintec opracował innowacyjne systemy ścian przeciwpożarowych, których główną cechą jest izolacyjność ogniowa oraz łatwy i szybki montaż bez konieczności skomplikowanej prefabrykacji konstrukcji aluminiowej na halach produkcyjnych.

SYSTEMY OGNIOODPORNE

76

PURE FS

86

SILENCE FS

96

ULTRA SILENCE FS



PURE FS

PURE FS

Pure FS jest gwarancją bezpieczeństwa każdej przestrzeni użytkowej.

Jest to system ognioochronnego szklenia bezszprosowego. Przeznaczony jest on do aranżacji bardzo lekkich, transparentnych zabudów szklanych, w których maksymalnie zredukowana ilość aluminium oraz niewidoczne uszczelki tworzą wrażenie stuprocentowej przejerności. System Pure FS posiada klasę odporności ogniowej EI30/EW30. To połączenie nowoczesnego designu, komfortu oraz bezpieczeństwa.

Rw 40dB

PURE FS



reddot winner 2021

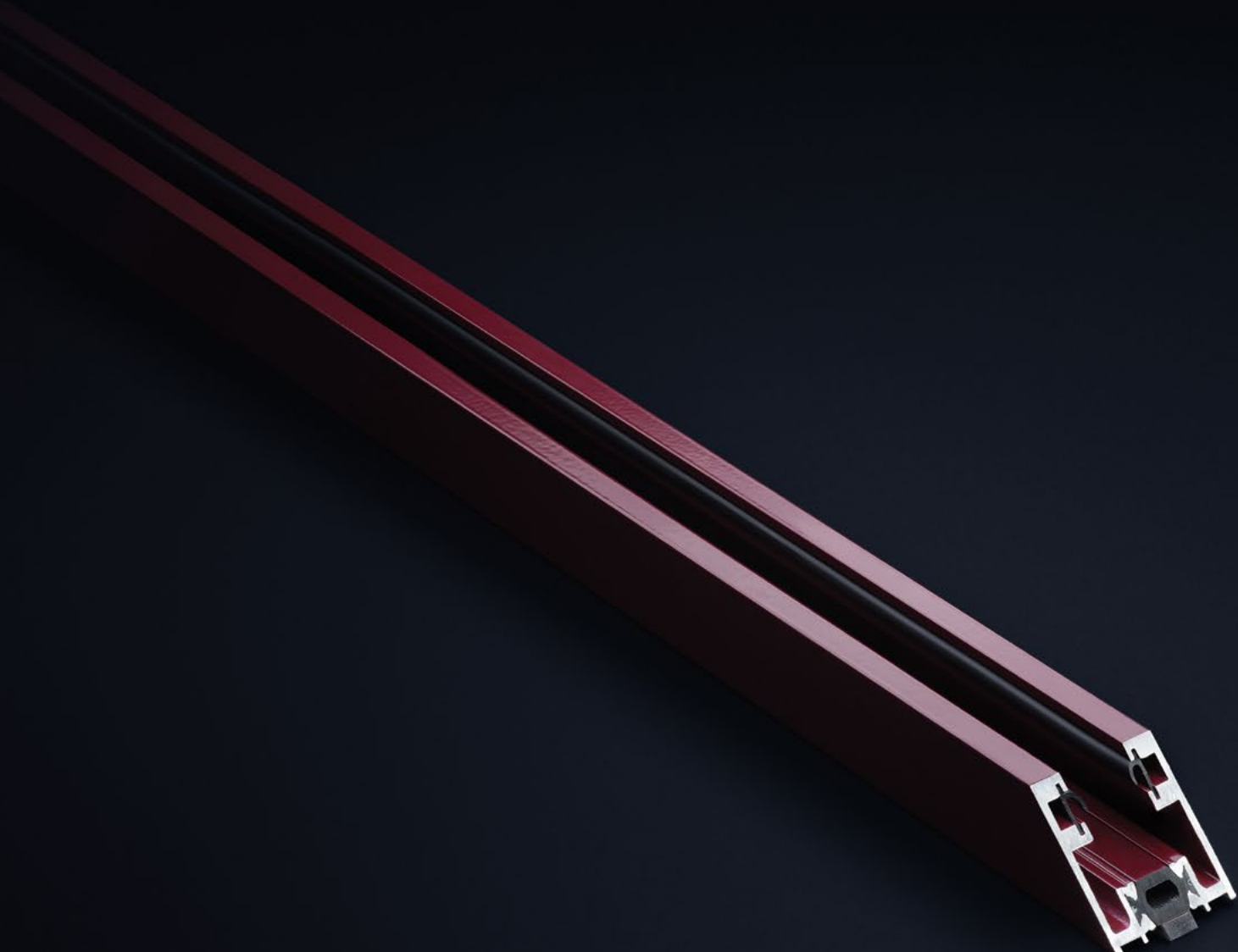
Maksymalna wysokość	3000 mm
Wymiary profilu	40 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	55 mm x 41 mm / 55 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 40 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2019/0978

*bez lub z szyną montażową





reddot winner 2021



PURE FS

SPECYFIKACJA

System pojedynczo przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i głębokości 40 mm

Maksymalna wysokość: 3000 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Odporność ogniowa EI30/EW30

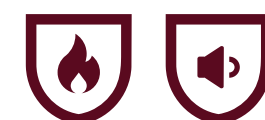
Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

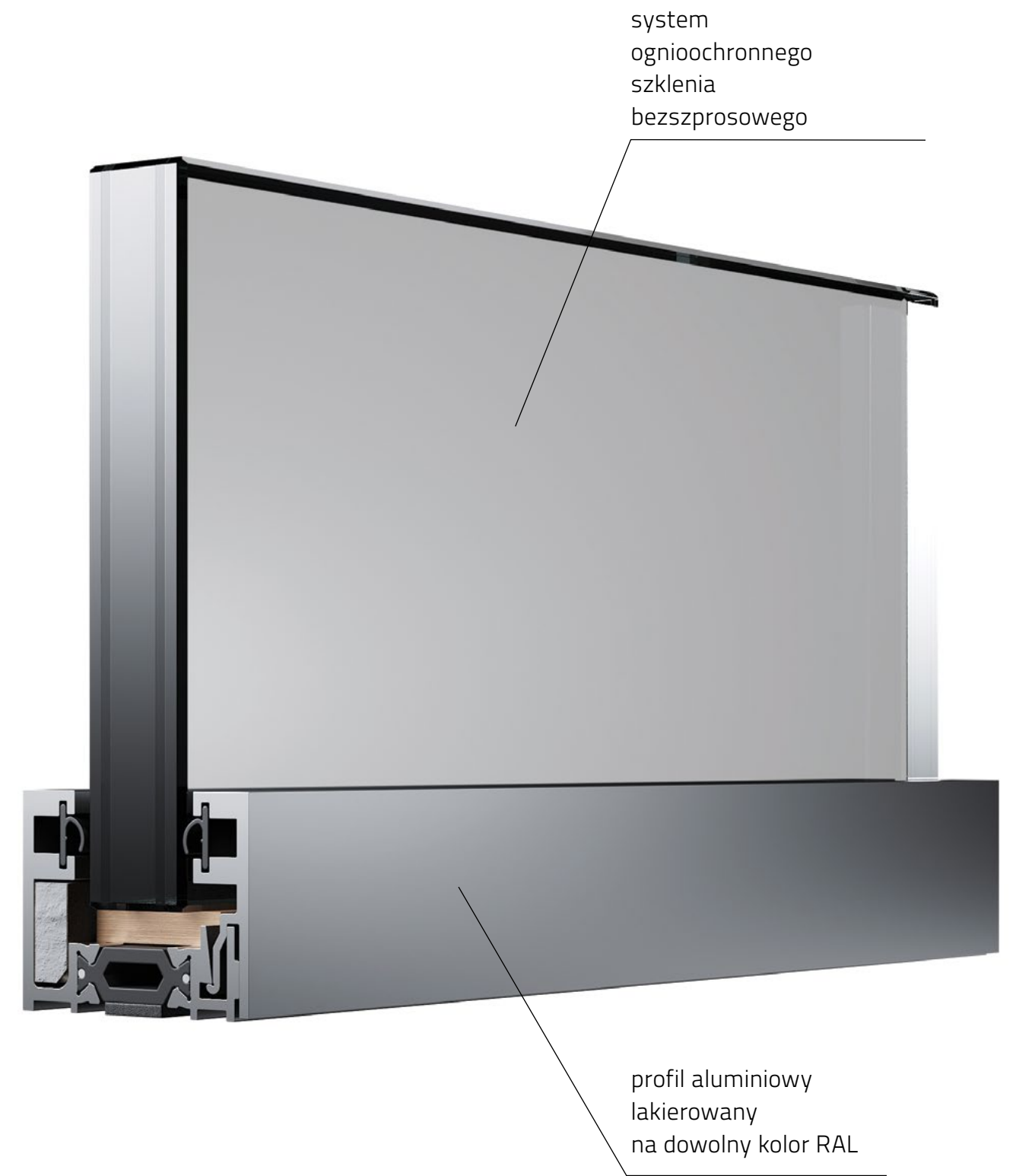
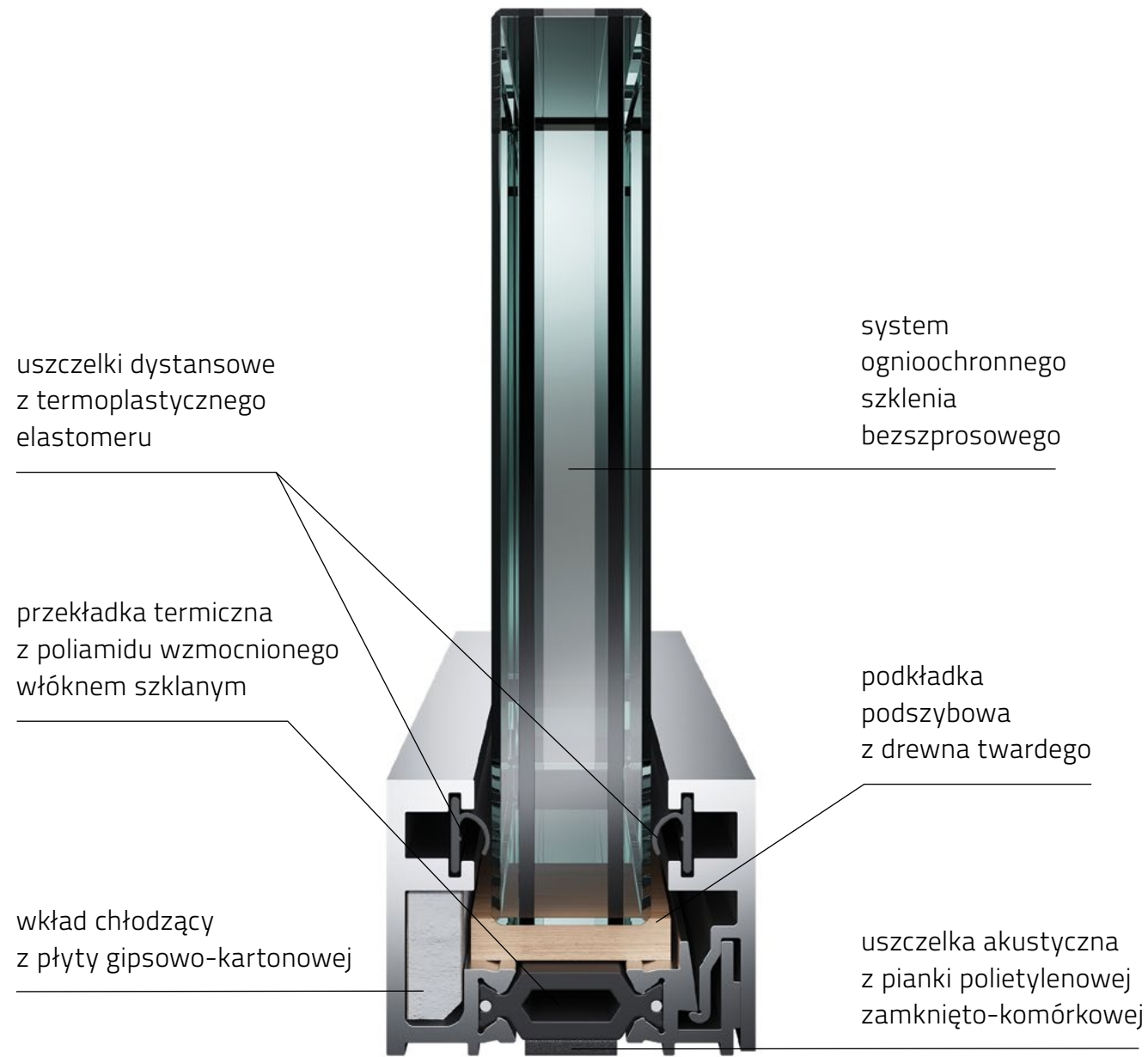
Możliwość stosowania silikonu transparentnego na połączeniu pionowych krawędzi szyb ognioochronnych

Możliwość montażu ścian w wariacie bezszprosowym lub ze szprosami dekoracyjnymi

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna R_w	RA1
Całoszklana	Vetrotech Saint-Gobain Contarflam Structure 30	$R_w = 38$ dB	37 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16VL	$R_w = 38$ dB	36 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16EG	$R_w = 40$ dB	39 dB



R_w 40dB



SILENCE FS

SILENCE FS

Dwuszybowy system ognioodporny stwarza unikalne możliwości aranżacyjne.

Umożliwia rewelacyjne rozwiązania w tworzeniu przestrzeni biurowej, zapewniając jednocześnie wysokie parametry akustyczne oraz lekkość systemu, dzięki zastosowaniu najmniejszych profili na rynku do dwuszybowych ścianek ognioodpornych. Jego cechą charakterystyczną jest bardzo łatwy montaż i modułowość. Przy zastosowaniu systemu Silence FS można osiągnąć wysokie parametry izolacyjności akustycznej. Ze względu na klasę odporności ogniowej EI30/EW30 system jest gwarancją bezpiecznych przestrzeni.

Rw 46dB

SILENCE FS



reddot winner 2021

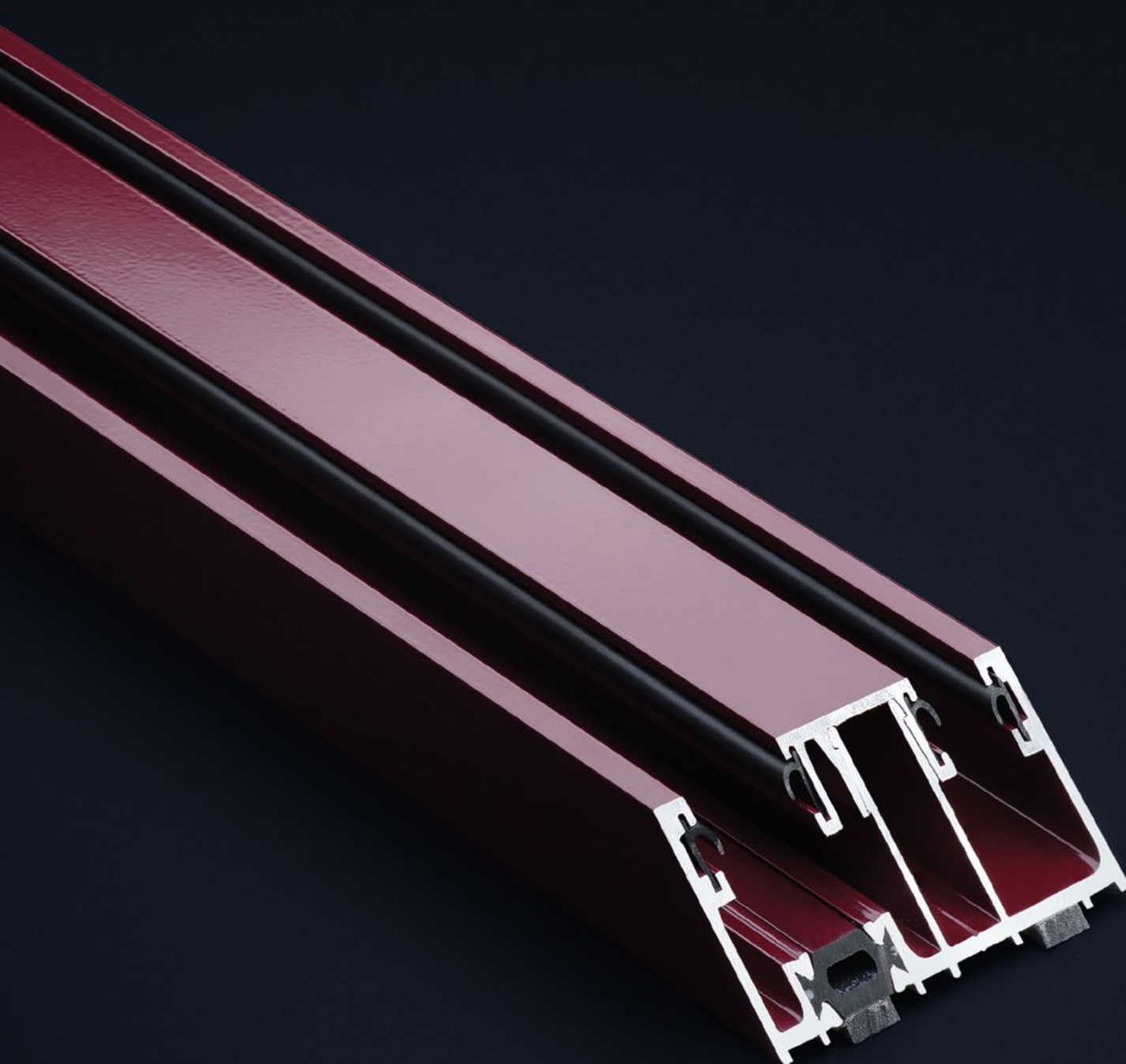
Maksymalna wysokość	3200 mm
Wymiary profilu	78 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	78 mm x 20 mm /34 mm 78 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 46 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2019/0978

*z szyną montażową





reddot winner 2021



SILENCE FS

SPECYFIKACJA

System podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i głębokości 78 mm

Maksymalna wysokość: 3200 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Odporność ogniowa EI30/EW30

Profile ościeżnicy do drzwi bezklasowych z szyną lub bez szyny

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	Vetrotech CS30 + VSG 55.1	Rw = 43 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	Vetrotech CS30 + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB	45 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC P16VL + VSG 55.1	Rw = 43 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC P16VL + VSG 66.2 Si	Rw = 45 dB	44 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC 16EG + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB	45 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna

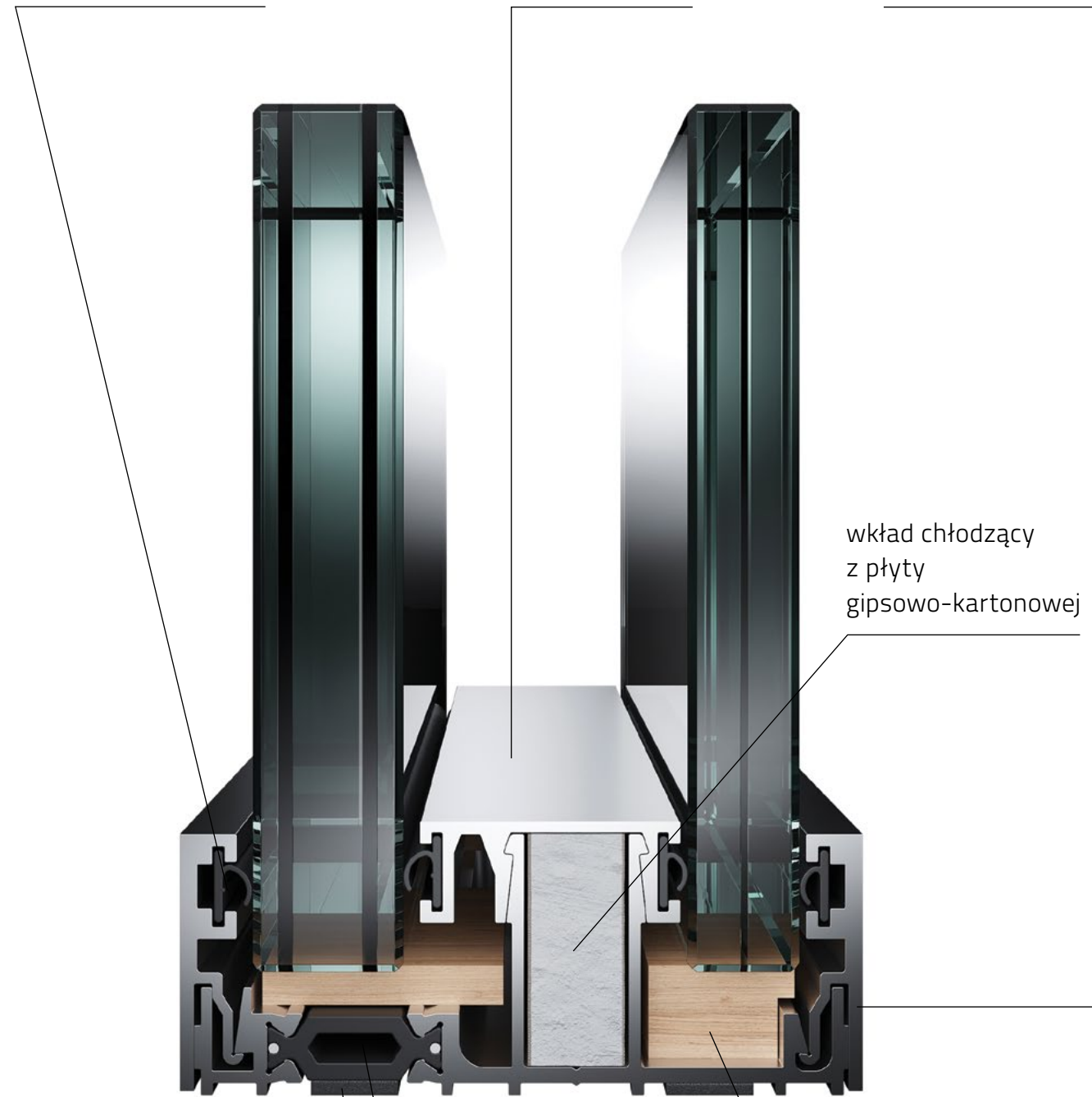


Rw 46dB

uszczelka dystansowa z termoplastycznego elastomeru

listwa dystansowa międzyszybowa

listwa przyszybowa zamykająca profil dolny otwarty



wkład chłodzący z płyty gipsowo-kartonowej

uszczelka akustyczna z pianki polietylenowej zamknięto-komórkowej

przekładka termiczna z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym

podkładka podszybowa z drewna twardego

system ognioochronnego szklenia bezszprosowego

szyby ze szkła laminowanego VSG



profil aluminiowy lakierowany na dowolny kolor RAL

ULTRA SILENCE FS

ULTRA SILENCE FS

Elegancki i elastyczny system oferujący funkcjonalność wymaganą w nowoczesnych projektach architektonicznych.

Ultra Silence FS stworzony jest z największą precyzją, dzięki czemu zapewnia wysoką estetykę nowoczesnych wnętrz. Charakteryzuje się wspólną wysokością dla ognioodpornych systemów z rodziny Vitrintec FS wynoszącą 30 mm. Zastosowanie systemu pozwala osiągnąć bardzo wysokie parametry izolacyjności akustycznej dochodzące do 50 dB. Dzięki klasie odporności ogniowej EI30/EW30 system może być wykorzystywany w najbardziej wymagających przestrzeniach, zapewniając bezpieczeństwo użytkowania. Dobre parametry statyczne zapewniają stabilność konstrukcji.

Rw 50dB

ULTRA SILENCE FS



reddot winner 2021

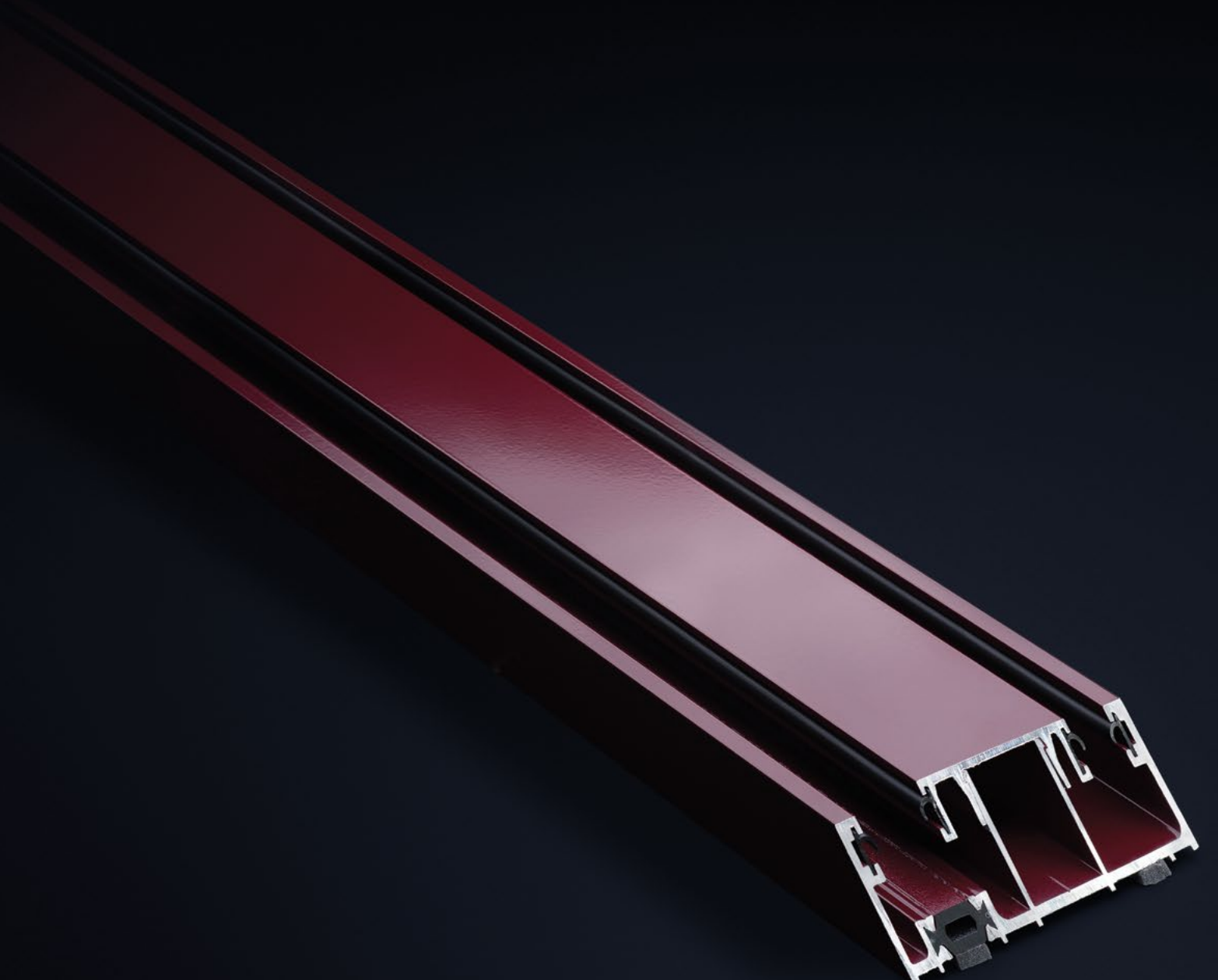
Maksymalna wysokość	3200 mm
Wymiary profilu	100 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	100 mm x 24 mm / 38 mm 100 mm x 20 mm / 34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 50 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2019/0978

*z szyną montażową





reddot winner 2021



ULTRA SILENCE FS

SPECYFIKACJA

System podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i głębokości 100 mm

Maksymalna wysokość: 3200 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Odporność ogniowa EI30/EW30

Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

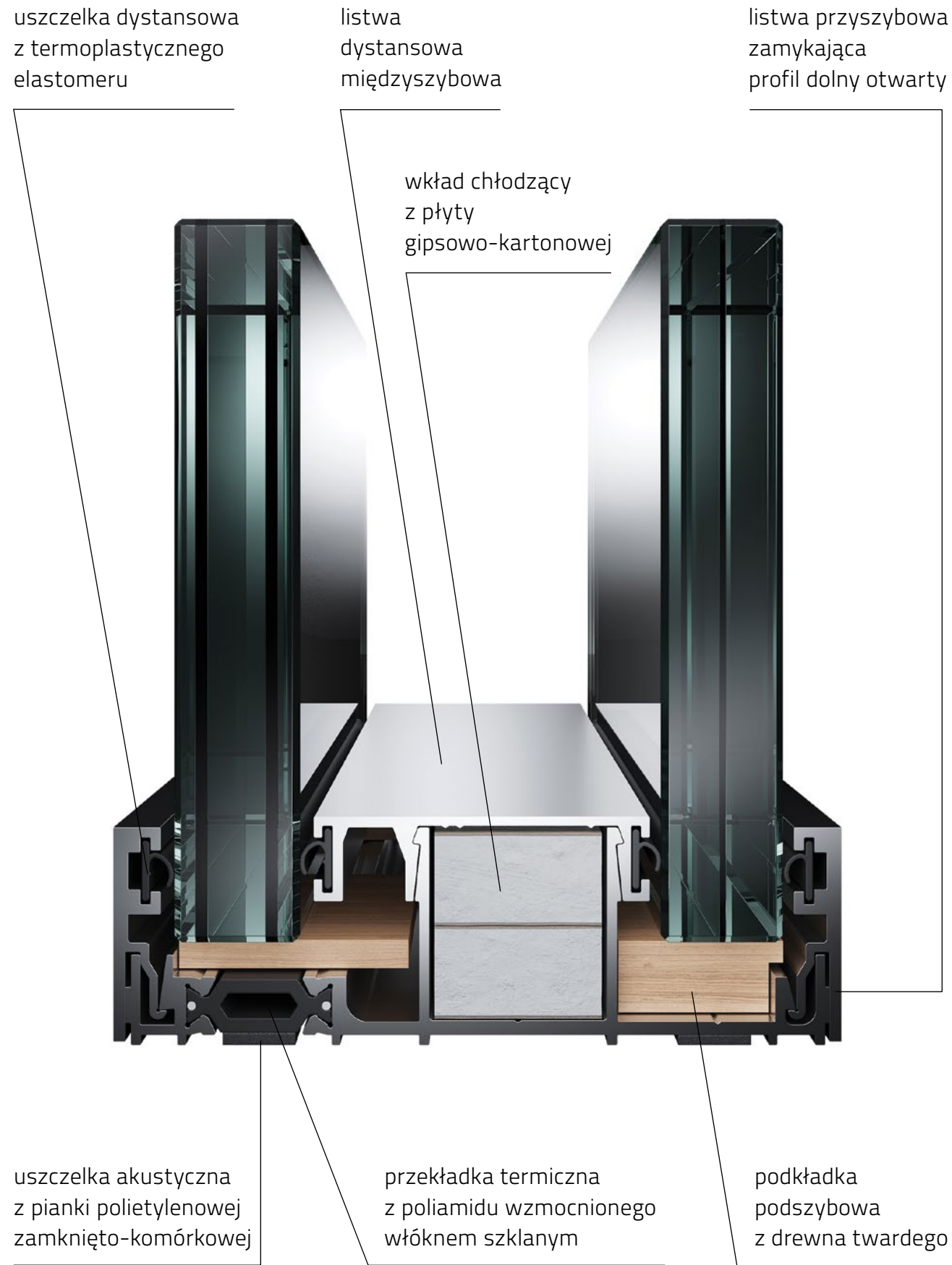
Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyścieżnicowym

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel P16VL + VSG 55.1	Rw = 44 dB	43 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16VL + VSG 66.2Si	Rw = 48 dB	47 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16VL + VSG 88.2Si	Rw = 50 dB	49 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna



Rw 50dB



Systemy Loft

Wszystkie ściany Vitrintec dodatkowo mogą zostać wyposażone w szpros, zależnie od serii pełnią funkcję dekoracyjną lub konstrukcyjną. Doskonale wpisują się w obecne trendy designerskie oferując jeszcze większe walory estetyczne. W systemie jednoszybowym Pure LOFT szpros jest klejony do powierzchni szyby bez ingerencji w tafelę szkła. W systemach dwuszybowych Silence i Ultra Silence zostały wykorzystane szpros konstrukcyjne, dzięki którym możemy uzyskać zabudowę powyżej 4000 mm. Dodatkowo szpros konstrukcyjne wykorzystane przy produkcji serii Ultra Silence zwiększają parametry izolacyjności akustycznej R_w do 57 dB. Z dumą przedstawiamy również zabudowę przeciwpożarową - Silence LOFT FS, która została zwycięzcą prestiżowego konkursu Red Dot Design - nagroda uznawana za jedno z najbardziej prestiżowych wyróżnień w dziedzinie wzornictwa przemysłowego.

SYSTEMY LOFT

112

PURE LOFT

122

SILENCE LOFT

132

ULTRA SILENCE LOFT

142

SILENCE LOFT FS



PURE LOFT

PURE LOFT

Najwyższej klasy system aluminiowo – szklany umożliwiający minimalistyczny oraz nowoczesny podział przestrzeni.

Pure Loft jest odpowiedzią na najnowsze trendy w aranżacji przestrzeni biurowych, ale również powrotem do fabrycznego stylu wnętrz lat 90. Industrialna wersja systemu Pure cechuje się naklejanymi na tafłę szkła szprosami, które niewątpliwie nadają wnętrzu charakter. Zaletą tego rozwiązania jest brak ingerencji w konstrukcję ściany, przy jednoczesnym zwiększeniu jej walorów estetycznych.

Rw 39dB

PURE LOFT

Maksymalna wysokość	3500 mm
Wymiary profili	22 mm x 25 mm, 22 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	53 mm x 26 mm /40 mm 55 mm x 41 mm /55 mm * 55 mm x 41 mm /55 mm
Izolacyjność akustyczna	Rw do 39 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2021/1816 ETA-21/0430

*z szyną montażową



PURE LOFT

SPECYFIKACJA

System szprosowy pojedynczo przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i głębokości 22 mm

Maksymalna wysokość: 3500 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Możliwości montażu szprosów zarówno poziomych jak i pionowych

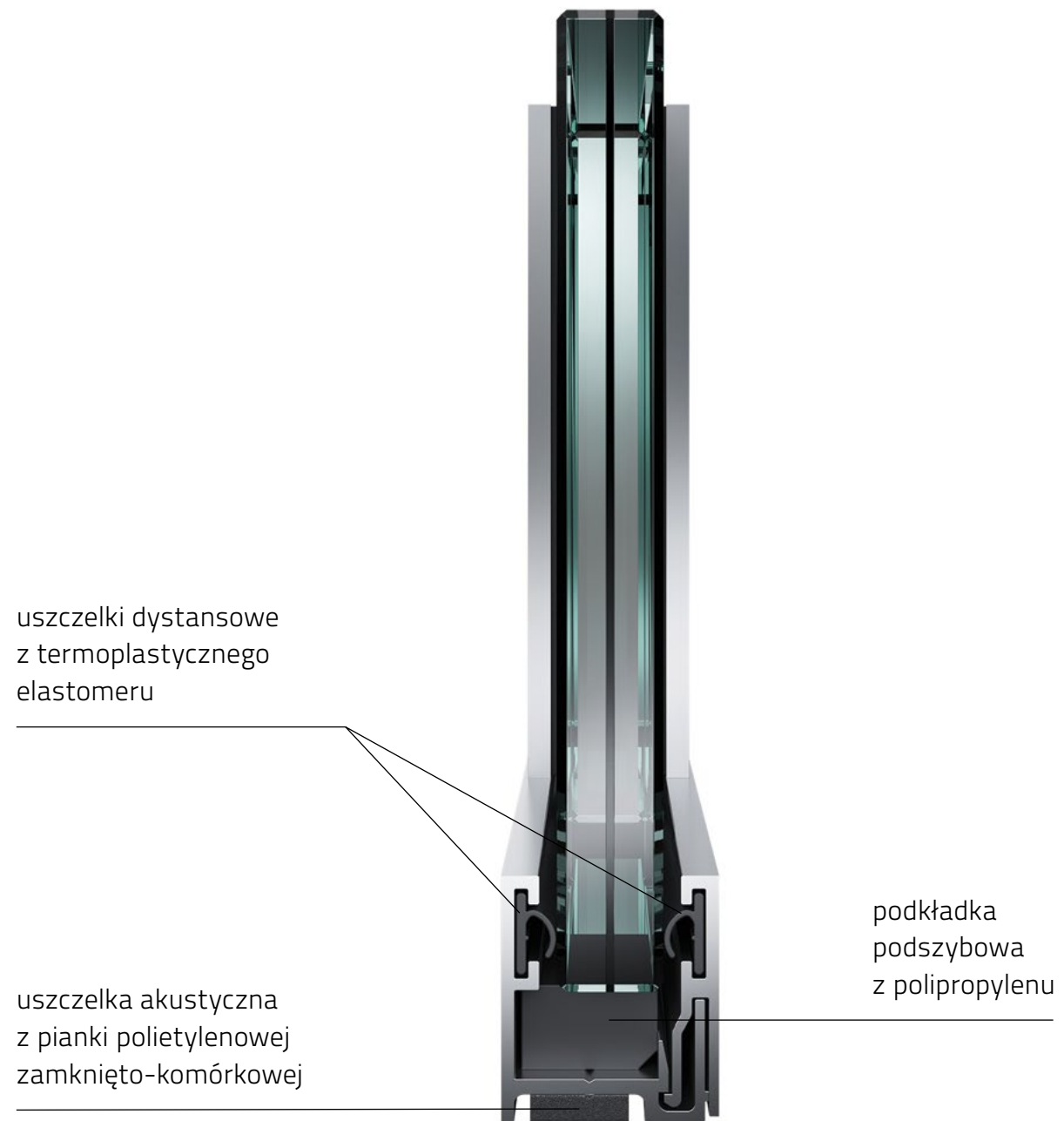
Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyścieżnicowym

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1	Rw = 33 dB	32 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2Si	Rw = 36 dB	35 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1	Rw = 36 dB	35 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si	Rw = 38 dB	37 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 39 dB	38 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



Rw 39dB



SILENCE LOFT

SILENCE LOFT

Dwuszybowy system ścian aluminiowo – szklanych, który dopełniony szprosami konstrukcyjnymi tworzy niepowtarzalny charakter każdego wnętrza.

Szprosy konstrukcyjne wykonane są z lekkiego, a zarazem bardzo wytrzymałego aluminium, dlatego też cały system tworzy stabilną i bezpieczną konstrukcję, będącą jednocześnie nowoczesnym elementem idealnie wpisującym się w różnego rodzaju przestrzenie. Profile aluminiowe o wysokości 25 mm lub 30 mm są subtelną i wytrzymałą bazą systemu. Silence Loft charakteryzuje się izolacyjnością akustyczną do 48 dB, gwarantując tym samym komfortowe miejsce pracy.

Rw 48dB

SILENCE LOFT

Maksymalna wysokość	4000 mm
Wymiary profili	78 mm x 25mm, 78 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	78 mm x 20 mm /34 mm 78 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 48 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2019/1191 ETA-20/0885

*z szyną montażową



SILENCE LOFT

SPECYFIKACJA

System szprosowy z wypełnieniami szklanymi lub pełnymi w układzie podwójnym

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i głębokości 78 mm

Maksymalna wysokość: 4000 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte, zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Ścianki pełne wypełnione 13 mm płytą GK pokrytą tapetą winylową, 12 mm płytą MDF pokrytą laminatem, fornirem lub malowane na dowolny kolor

Ścianki przeszklone wypełnione szkłem laminowanym lub hartowanym o grubości 5 ±12 mm

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna R_w	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 33.1	$R_w = 40$ dB	38 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 55.1	$R_w = 43$ dB	41 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1Si + VSG 66.2Si	$R_w = 48$ dB	46 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + (AKU)	$R_w = 52$ dB	50 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna



R_w 48dB

uszczelka dystansowa
z termoplastycznego
elastomeru

słupek - szpros
konstrukcyjny
(pod listwą dystansową
międzyszybową)

listwa przyszybowa
zamykająca
profil dolny otwarty

listwa
dystansowa
międzyszybowa

uszczelka akustyczna
z pianki polietylenowej
zamknięto-komórkowej

podkładka
podszybowa
z polipropylenu

profil bazowy
dolny, otwarty



szyby ze szkła
laminowanego VSG
lub hartowanego ESG

aluminiowe szpros
konstrukcyjne



profil aluminiowy
lakierowany
na dowolny kolor RAL

**ULTRA
SILENCE
LOFT**

ULTRA SILENCE LOFT

System Ultra Silence Loft idealnie wpisuje się w nowoczesny nurt wystroju wnętrz.

To dwuszybowy system ścian aluminiowo-szklanych ze szprosami konstrukcyjnymi. Stabilna i wytrzymała konstrukcja całego systemu dopełnia aranżacji najwyższej jakości. Ultra Silence Loft posiada wysokie parametry izolacyjności akustycznej, gwarantując tym samym wyciszenie oraz warunki pracy biurowej na najwyższym poziomie.

Rw 57dB

ULTRA SILENCE LOFT

Maksymalna wysokość	4000 mm
Wymiary profili	100 mm x 25 mm, 100 mm x 30 mm
Wymiary ościeżnicy	100 mm x 24 mm /38 mm 100 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 57 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2019/1191 ETA-20/0885

*z szyną montażową



ULTRA SILENCE LOFT

SPECYFIKACJA

System szprosowy z wypełnieniami szklanymi lub pełnymi w układzie podwójnym

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i głębokości 100 mm

Maksymalna wysokość: 4000 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte, zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

Ścianki pełne wypełnione 13 mm płytą GK pokrytą tapetą winylową, 12 mm płytą MDF pokrytą laminatem, fornirem lub malowane na dowolny kolor

Ścianki przeszklone wypełnione szkłem bezpiecznym laminowanym lub hartowanym o grubości 5 ±12 mm

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 52 dB	50 dB
Przeszklona na całej wysokości	2x MDF 12 + WM + (AKU)	Rw = 46 dB	42 dB
Przeszklona na całej wysokości	2x (GK+Bl.) + WM + (AKU)	Rw = 57 dB	54 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych
MDF 12 - płyta wiórowa 12mm
WM - wełna mineralna szklana
GK - płyta gipsowo-kartonowa
Bl. - blacha 1,5 mm

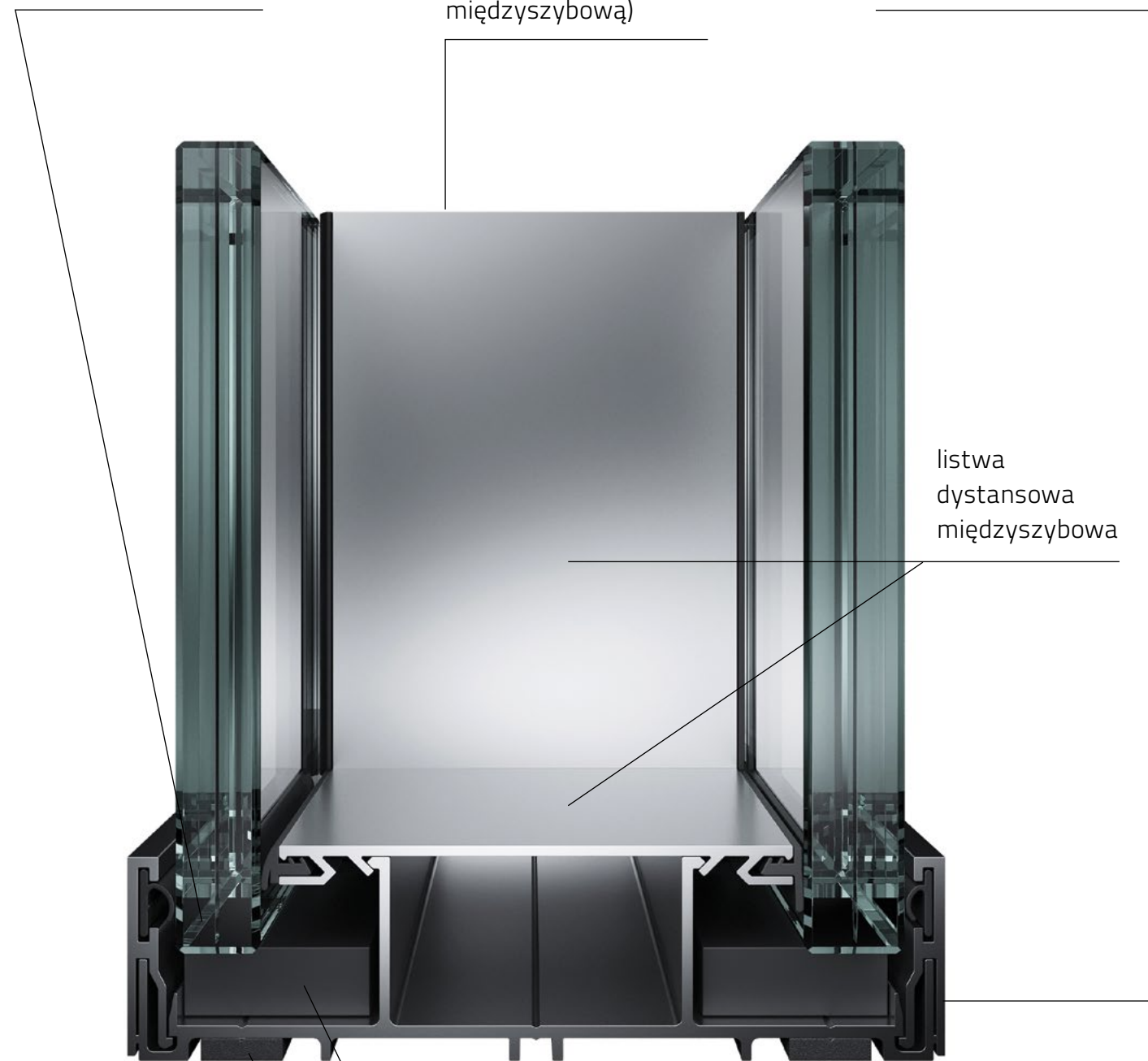


Rw 57dB

uszczelka dystansowa z termoplastycznego elastomeru

słupek - szpros konstrukcyjny (pod listwą dystansową międzyszybową)

listwa przyszybowa zamykająca profil dolny otwarty



listwa dystansowa międzyszybowa

uszczelka akustyczna z pianki polietylenowej zamknięto-komórkowej

podkładka podszybowa z polipropylenu

profil bazowy dolny, otwarty

szyby ze szkła laminowanego VSG lub hartowanego ESG

aluminiowe szprosy konstrukcyjne



profil aluminiowy lakierowany na dowolny kolor RAL

**SILENCE
LOFT FS**

SILENCE LOFT FS

Przeciwpożarowy system z układem konstrukcyjnym pionowym lub pionowym i poziomym. Wyposażony w szprosy nadające niepowtarzalny charakter każdemu wnętrzu.

Dwuszybowy system z izolacyjnością ogniową charakteryzujący się oryginalnym designem o wysokości profili obwodowych 30 mm oraz wysokości profili szprosowych 38 mm. Tworząc przestrzeń biurową na bazie tego systemu mamy nieograniczone możliwości aranżacyjne, nie tracąc przy tym parametrów akustycznych, czy wizualnych. Rozwiązanie to wykorzystuje najmniejsze profile na rynku dwuszybowych ścianek ognioodpornych, osiągając izolacyjność ogniową na poziomie EI30/EW30. System jest gwarancją bezpiecznej przestrzeni i użycia najlepszych materiałów.

Rw 47dB

SILENCE LOFT FS



reddot winner 2021

Maksymalna wysokość	3100 mm
Wymiary profili	78 mm x 30 mm - obwodowe 78 mm x 38 mm - szprosowe
Wymiary ościeżnicy	78 mm x 20 mm /34 mm 78 mm x 20 mm /34 mm *
Izolacyjność akustyczna	Rw do 47 dB
Dodatkowe warianty	zastosowanie folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych, umieszczenie słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2022/2089

*z szyną montażową





reddot winner 2021



SILENCE LOFT FS

SPECYFIKACJA

System szprosowy podwójnie przeszklony

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i głębokości 78 mm

Maksymalna wysokość: 3100 mm

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte, zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Możliwość umieszczenia słupka instalacyjnego na profilu przyościeżnicowym

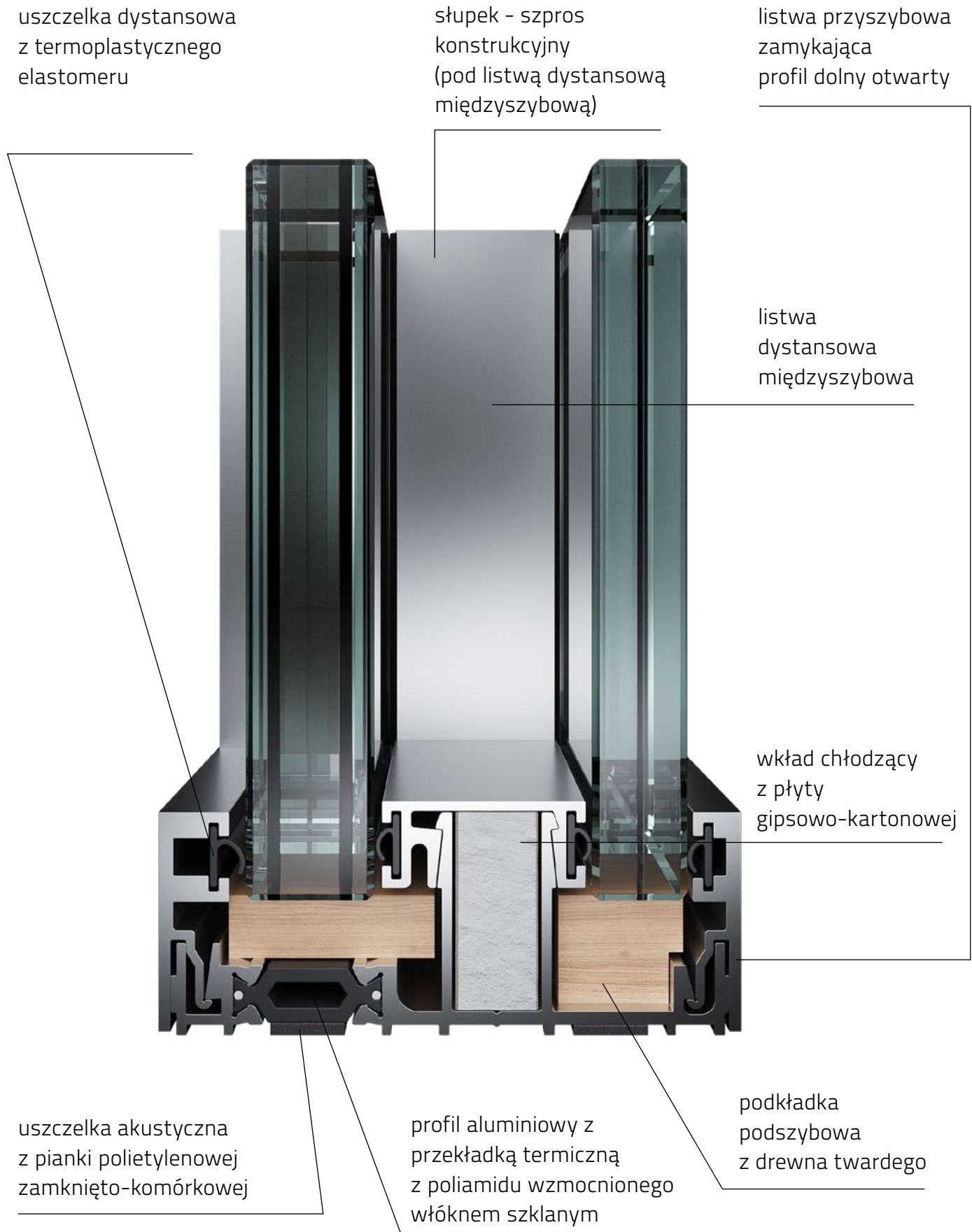
Odporność ogniowa EI30/EW30

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Przeszklona na całej wysokości	Contraflam 30+ VSG 55.1	Rw = 42 dB	41 dB
Przeszklona na całej wysokości	Contraflam 30+ VSG 66.2Si	Rw = 47 dB	45 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16+ VSG 55.1	Rw = 45 dB	43 dB
Przeszklona na całej wysokości	AGC Pyrobel 16+ VSG 66.2Si	Rw = 46 dB	44 dB

VSG – szkło laminowane
Si - folia akustyczna



Rw 47dB



The background features a series of thin white lines that create a grid-like structure. On the left side, there are several vertical lines of varying heights. A prominent vertical line extends from the top to the bottom of the frame. To the right of this line, a diagonal line descends from the top edge towards the right side. The remaining space is filled with a solid black color.

**Ściany
mobilne**





GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024



ZIGZAK

M O B I L E W A L L S



reddot winner 2024

Systemowe ściany mobilne

Ściana mobilna jest gwarancją funkcjonalnego podziału przestrzeni, zachowując przy tym wysokie parametry akustyczne. Wygodę użytkowania zapewniają zamontowane drzwi jednoskrzydłowe, dzięki którym ściany mogą dzielić przestrzeń w dowolny sposób bez konieczności gwarantowania dodatkowych przejść. Moduły można z łatwością zsuwać i rozsuwać manualnie lub półautomatycznie. Profile ściany mobilnej zaprojektowane są tak, by zachować, jak największą przezierność – około 87% całej powierzchni.

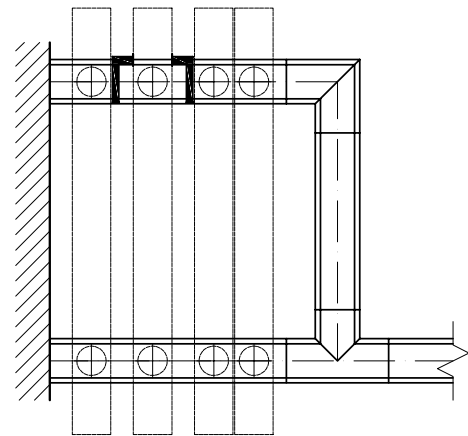
Największą zaletą ścian mobilnych ZigZak jest wszechstronność, umożliwiającą dopasowanie modułów do każdego rodzaju pomieszczenia i stylu wykończenia. Wybór między wypełnieniem szklanym, pełnym lub mieszanym (moduły szklane i nieprzeierne), daje architektom oraz projektantom wewnątrz pełną swobodę w aranżacji nowoczesnej przestrzeni.

Klienci Vitrintec mają również możliwość modyfikacji poziomu przezierności szklanej ściany w systemie ZigZak, jeśli zdecydują się na ścianę ze zintegrowaną folią LCD.

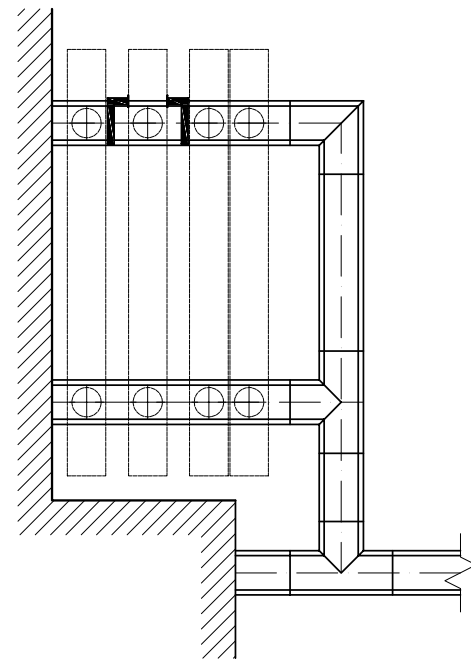


PRZYKŁADOWE UKŁADY PARKOWANIA

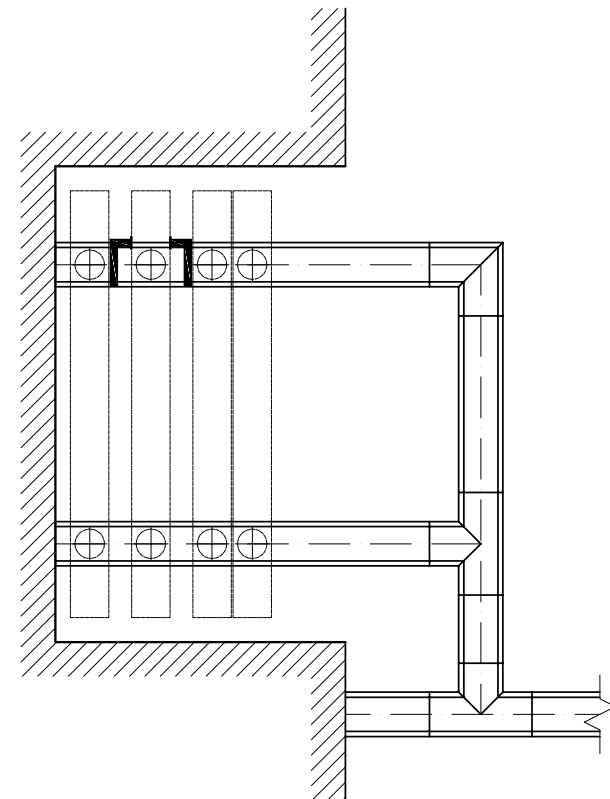
Układ parkowania A



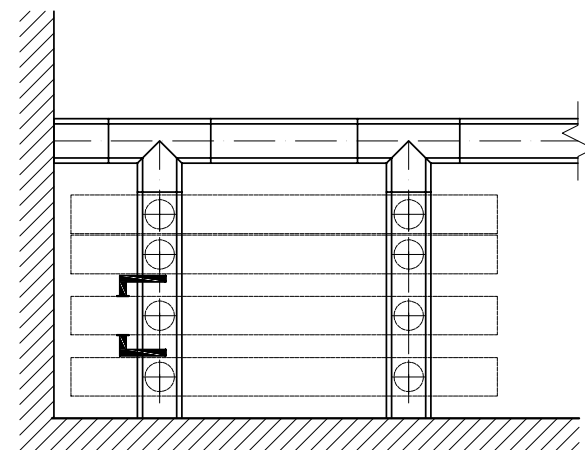
Układ parkowania B



Układ parkowania C



Układ parkowania D



ZIGZAK

ŚCIANY MOBILNE

SPECYFIKACJA

Parametry techniczne	ściana całoszklana	ściana pełna
Grubość szkła/paneli	6÷12 mm	6÷18 mm
Wykończenie	szkło przeźierne, szkło mleczne, folia LCD	laminat, fornir, tapeta, blacha
Izolacyjność akustyczna	Rw do = 50 dB	Rw do = 54 dB
Szerokość i wysokość światła przejścia drzwi jednoskrzydłowych	900 mm x 2100 mm	900 mm x 2100 mm
Kolor szyny	dowolny kolor z palety RAL	dowolny kolor z palety RAL
Kolor ramy	dowolny kolor z palety RAL	dowolny kolor z palety RAL



**Drzwi
wewnętrzne**





DRZWI

168

DRZWI CAŁOSZKLANE

172

DRZWI STANDARD

176

DRZWI STANDARD 78

180

DRZWI CLASSIC FS

184

DRZWI FLUSH DOOR

188

DRZWI PEŁNE DREWNIANE



DRZWI CAŁOSZKLANE

Drzwi całoszklane, wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Możliwość zastosowania samozamykacza nawierzchniowego oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 53 mm, 55 mm, 78 mm, 100 mm. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym, również w systemie ścian szklanych.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalny wymiar każdego skrzydła 1200 mm x 3000 mm

Grubość szkła 8 lub 10 mm

Profile ościeżnicy drzwiowej malowane na dowolny kolor z palety RAL

Okucia standardowo w wykończeniu srebrnej anody, możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL

Szkło przeźierne/mleczne/barwione/dymione/folia LCD

Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy,

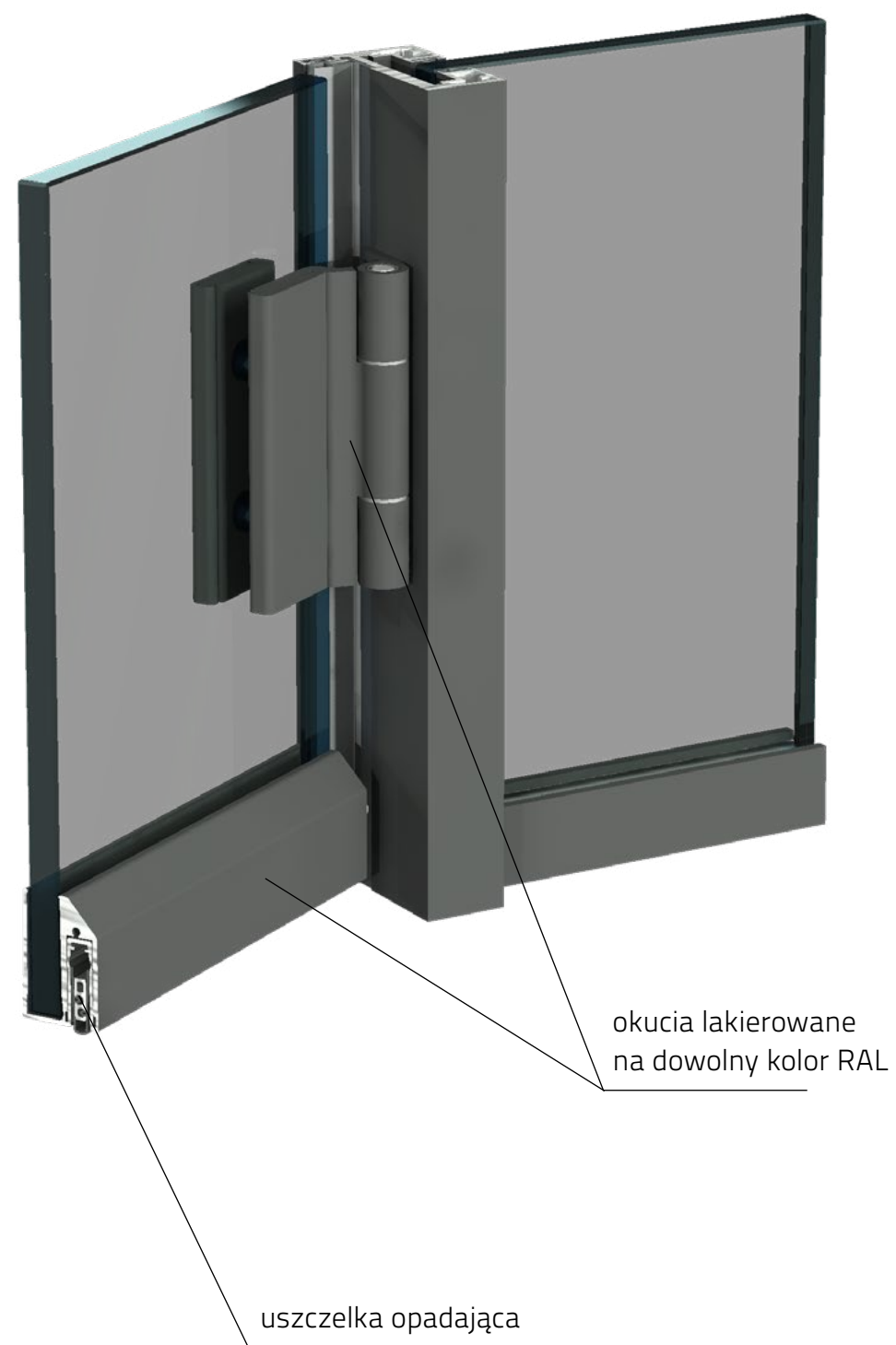
siłowniki napowietrzające

Zawiasy nawierzchniowe

Możliwość montażu żaluzji

Możliwe doświetla boczne oraz nadświetle nad ościeżnicą

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
Całoszklane	ESG 10	Rw = 34 dB	32 dB



DRZWI STANDARD

w ramie aluminiowej

Drzwi STANDARD w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Możliwość zastosowania samozamykacza oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 53 mm, 55 mm, 78 mm, 100 mm. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym, również w systemie ścian szklanych.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalna wysokość skrzydła 3000 mm

Grubość profilu skrzydła drzwiowego wynosi 40 mm lub 78 mm

Zadeklarowana izolacyjność akustyczna 34 ÷ 40 dB

Profile ościeżnicy oraz zawiasy malowane na dowolny kolor z palety RAL

Klamka standardowo w wykończeniu ze stali nierdzewnej, samozamykacz w wykończeniu srebrnej anody

(możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL)

Szkło przeźierne/mleczne/barwione/dymione/folia LCD

Szprosły dekoracyjne naklejane dla pojedynczego szklenia

Szprosły konstrukcyjne dla podwójnego szklenia

Możliwość zastosowania szprosów pionowych lub poziomych

Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy lub ukryty,

siłowniki napowietrzające

Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

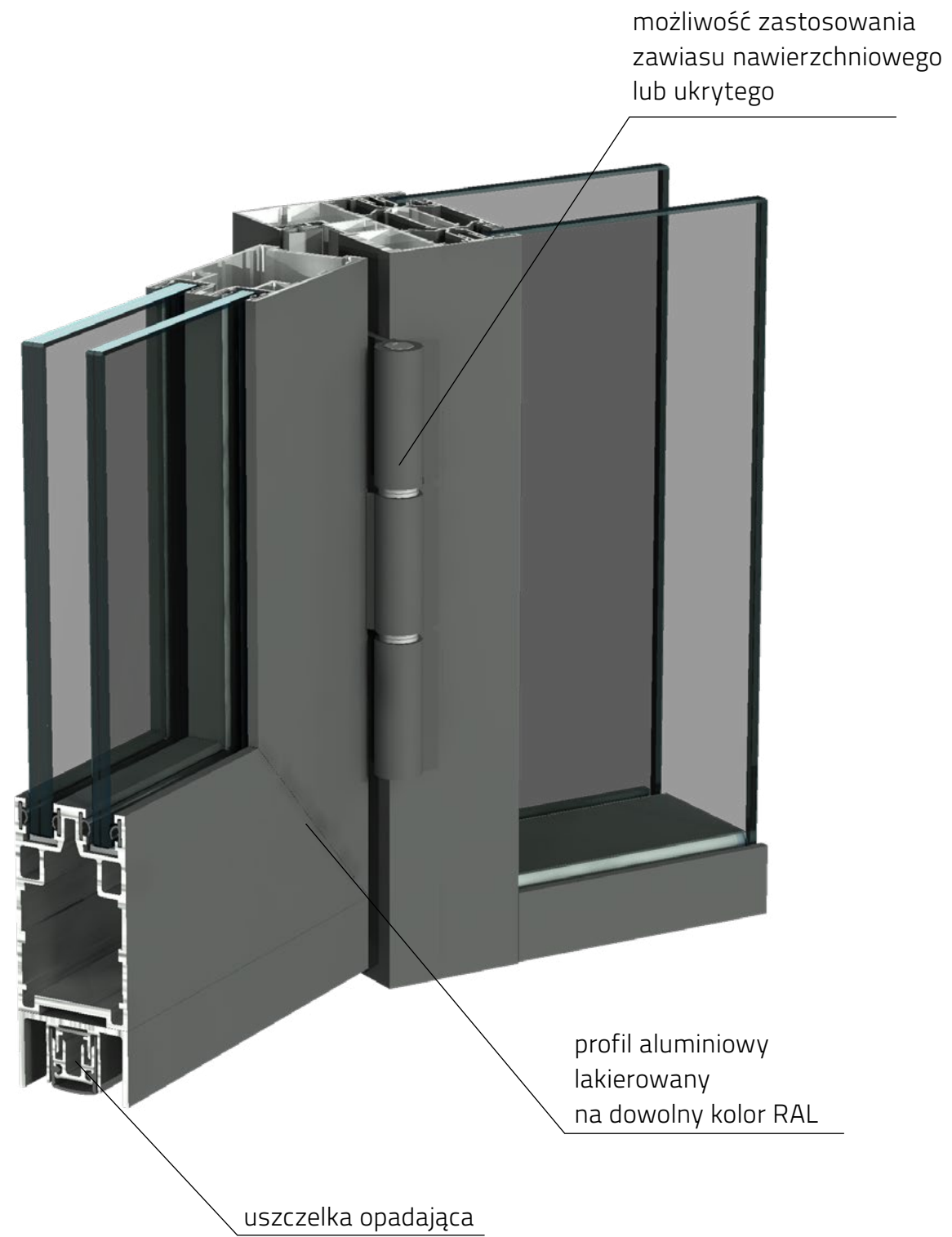
Uszczelki opadające ukryte

Możliwość montażu żaluzji

Możliwe doświetla boczne oraz nadświetle nad ościeżnicą

Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
VSG 44.2	Rw = 34 dB	34 dB
VSG 55.1	Rw = 35 dB	34 dB
VSG 66.2Si	Rw = 37 dB	37 dB
VSG 33.2 + VSG 33.2	Rw = 36 dB	34 dB
VSG 44.2 + VSG 33.2	Rw = 38 dB	36 dB
VSG 66.2Si + (AKU)	Rw = 40 dB	39 dB

VSG - szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



DRZWI STANDARD 78

w ramie aluminiowej

Drzwi STANDARD 78 w ramie aluminiowej podwójnie przeszklone z dwiema uszczelkami opadającymi. Możliwość zastosowania samozamykacza oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 78 mm, 100 mm. Drzwi STANDARD 78 licują się z obu stron ze ścianami szklanymi systemu SILENCE. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym, również w systemie ścian szklanych.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalna wysokość skrzydła 3000 mm

Grubość szkła od 6 ÷ 12 mm

Profile ościeżnicy oraz zawiasy malowane na dowolny kolor z palety RAL

Okucia standardowo w wykończeniu stali nierdzewnej, możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL

Szkło przeźierne/mleczne/barwione/dymione/folia LCD

Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy,

siłowniki napowietrzające

Zawiasy ukryte

Uszczelki opadające ukryte

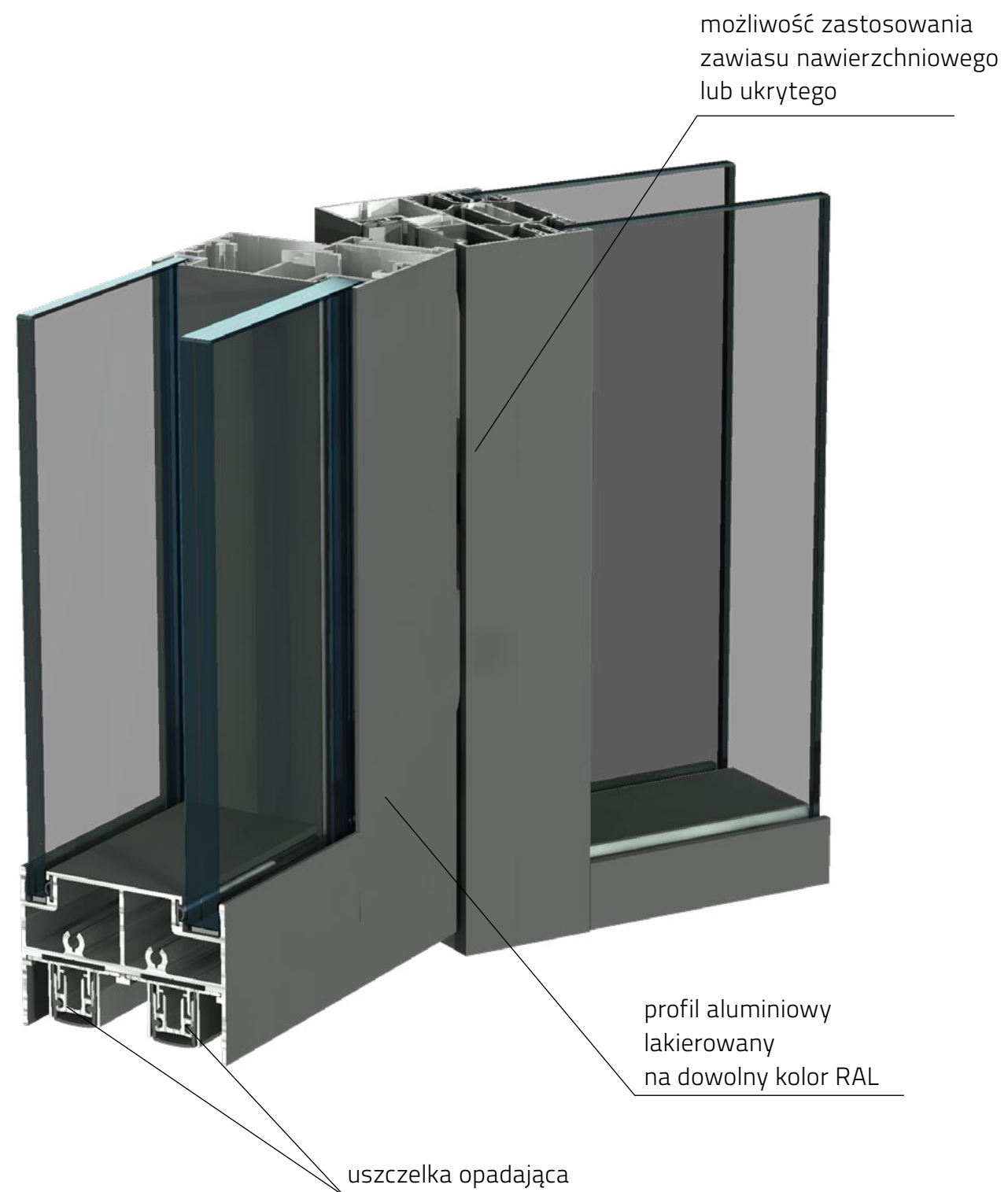
Możliwość montażu żaluzji

Możliwe doświetla boczne oraz nadświetle nad ościeżnicą

Szklenie (drzwi jednoskrzydłowe)	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
VSG 33.1 + VSG 55.1 (dwie uszczelki opadające)	Rw = 40 dB	39 dB
VSG 33.2 + VSG 66.2Si (dwie uszczelki opadające)	Rw = 42 dB	41 dB

Szklenie (drzwi dwuskrzydłowe)	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
VSG 33.2 + VSG 66.2Si (dwie uszczelki opadające)	Rw = 39 dB	39 dB

VSG – szkło laminowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



DRZWI CLASSIC FS

w ramie aluminiowej

Ognioodporne Drzwi Classic FS to rozwiązanie jedno lub dwuskrzydłowe. Wypełnione są szkleniem AGC Pyrobel 16 (P16), Vetrotech Contraflam 30 lub Reglas Pyrobat 15, a ich odporność ogniowa to EI30/EW30. Szerokość skrzydła w modelu jednoskrzydłowym wynosi do 1414 mm, a w modelu dwuskrzydłowym do 1114 mm (dla jednego skrzydła). Możliwość zastosowania samozamykacza nawierzchniowego oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Szerokość systemu wynosi 78,2 mm. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 70 mm. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalny wymiar każdego skrzydła 1114 mm x 2720 mm

Profile ościeżnicy oraz zawiasy malowane na dowolny kolor z palety RAL

Możliwość wyboru szklenia: AGC Pyrobel 16 (P16), Vetrotech Contraflam 30 lub Reglas Pyrobat 15

(o odporności ogniowej EI30/EW30)

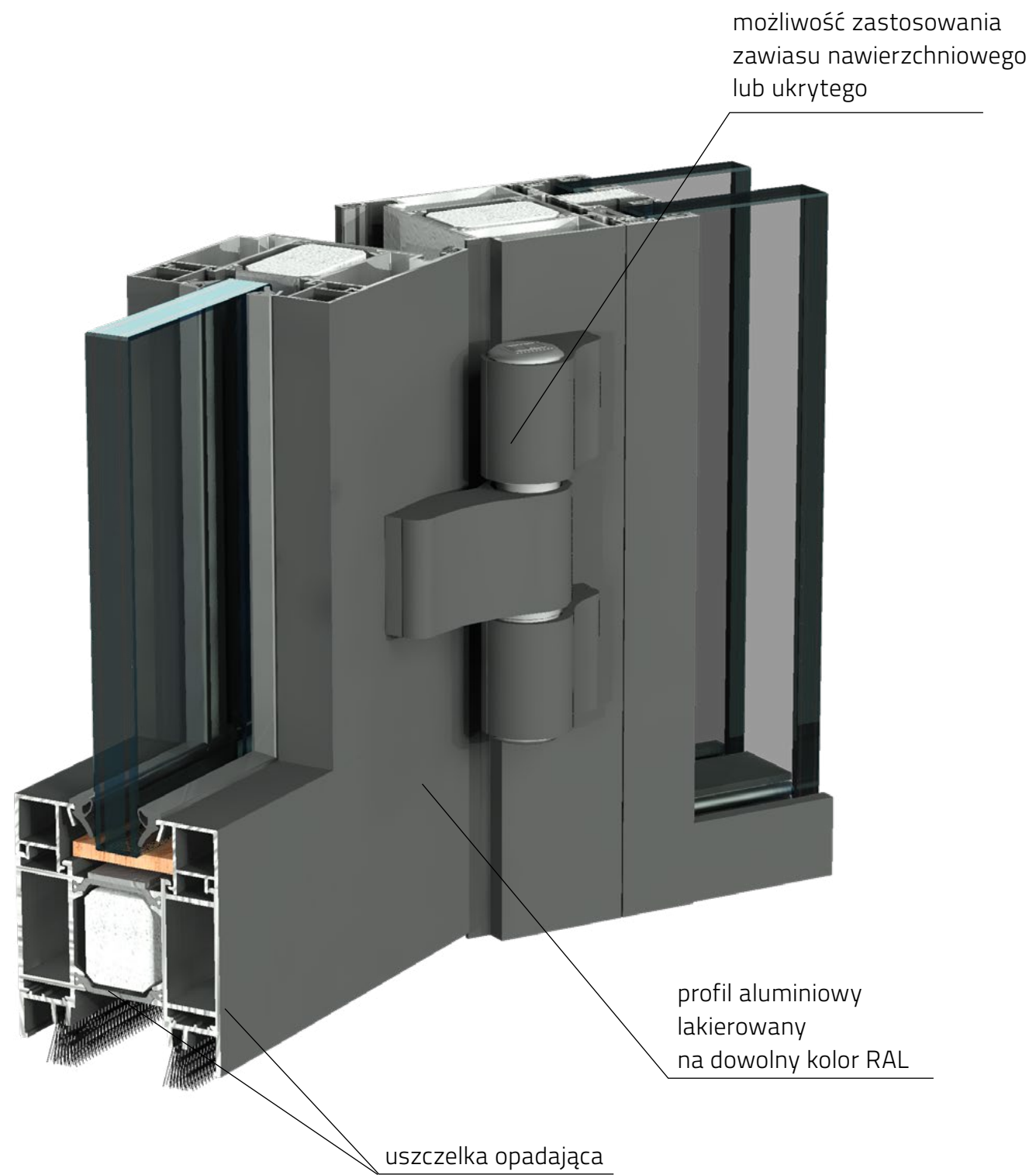
Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy, zamki

jedno i trzypunktowe, siłowniki napowietrzające

Zawiasy nawierzchniowe

Szklenie (drzwi jednoskrzydłowe)	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
AGC Pyrobel 16	Rw = 41dB	40 dB

VSG – szkło hartowane
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



DRZWI FLUSH DOOR

Drzwi flush wykonane są ze szkła hartowanego lub hartowanego laminowanego o grubościach 6 mm lub 8 mm. Drzwi charakteryzują się ukrytą ramą do której z obu stron przyklejone jest szkło. Możliwość zastosowania samozamykacza nawierzchniowego oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 53 mm, 55 mm, 78 mm, 100 mm. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym, również w systemie ścian szklanych.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalna wysokość skrzydła 3000 mm

Minimalna grubość skrzydła 53 mm

Zadeklarowana izolacyjność akustyczna 36 ÷ 43 dB

Profile ościeżnicy oraz zawiasy malowane na dowolny kolor z palety RAL

Klamka standardowo w wykończeniu ze stali nierdzewnej, samozamykacz w wykończeniu srebrnej anody

(możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL)

Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy,

siłowniki napowietrzające

Zawiasy nawierzchniowe

Uszczelki opadające ukryte

Możliwość montażu żaluzji

Możliwe doświetla boczne oraz nadświetla nad ościeżnicą

Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw	RA1
ESG 6 + ESG 6	Rw = 36 dB	34 dB
ESG 6** + AKU + ESG 6**	Rw = 41 dB	39 dB
ESG 6 + 44.2Si* + (AKU)	Rw = 43 dB	42 dB

AKU - wkłady akustyczne pomiędzy panelami
VSG - szkło laminowane
ESG - szkło hartowane
* - VSG ESG (szkło hartowane i laminowane)
** - szyby lakierowane (nieprzeziernie)
Si - folia akustyczna
(AKU) - wypełnienia akustyczne profili aluminiowych



DRZWI PEŁNE

Skrzydło drzwiowe pełne laminowane, fornirowane lub malowane. Grubość skrzydła drzwiowego 40 mm. Ościeżnica aluminiowa o głębokości 53 mm, 55 mm, 78 mm, 100 mm. Możliwość stosowania samozamykaczy oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Możliwość instalacji drzwi w dowolnym otworze montażowym, również w systemie ścian szklanych.

SPECYFIKACJA

Drzwi jedno lub dwuskrzydłowe

Maksymalna wysokość skrzydła 3000 mm

Grubość skrzydła 40 mm

Zadeklarowana izolacyjność akustyczna 32 ÷ 40 dB

Profile ościeżnicy oraz zawiasy malowane na dowolny kolor z palety RAL

Klamka standardowo w wykończeniu ze stali nierdzewnej, samozamykacz w wykończeniu srebrnej anody (możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL)

Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte

Uszczelki opadające ukryte

Okucia opcjonalne: kontrola dostępu (elektrozaczep, elektrozwora), samozamykacz nawierzchniowy lub ukryty, siłowniki napowietrzające

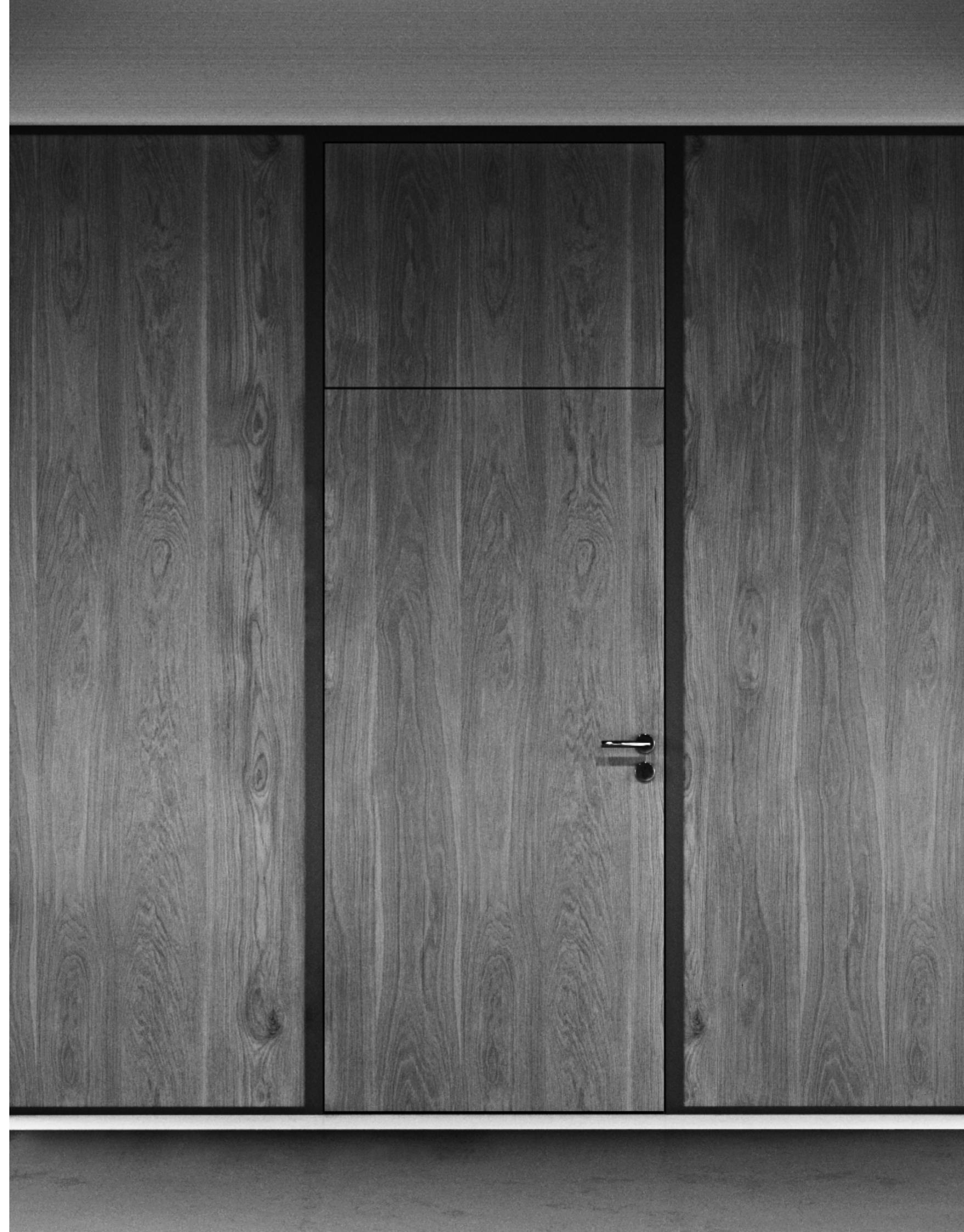
Możliwe doświetla boczne oraz nadświetle nad ościeżnicą

Wypełnienie

Izolacyjność akustyczna R_w

Wypełnienie na całej powierzchni

32, 38, 40 dB





AKCESORIA

OKUCIA I AKCESORIA

Klasyczne kształty okuć dobrze komponują się ze szkłem oraz idealnie pasują do każdego pomieszczenia. Linia Studio Rondo, dostępna jest w wielu wariantach montażowych w zależności od potrzeb i gustów klienta. Różnorodne wykończenia powierzchni oraz użyte materiały pozwalają na zastosowanie tej serii w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i biurowych.

KLAMKI DRZWIOWE

SPECYFIKACJA

Klasyczna linia kształtów klamki i rozety

Rękojeść klamki połączona z rozetą

Spełnia normę PN-EN 1906 w klasie 3

Ochrona antykorozyjna w klasie 4

Zintegrowany mechanizm powrotny klamki w rozecie

Wykończenie powierzchni: stal nierdzewna matowa

Do grubości skrzydła: 38-60 mm



OKUCIA (DRZWI CAŁOSZKLANE)

SPECYFIKACJA

Klasyczna linia pasująca do każdego pomieszczenia

System przeznaczony do szkła 8-10 mm oraz wagi drzwi do 60 kg

Zaprojektowany do skrzydeł o szerokości do 1000 mm

Różne sposoby zamknięcia drzwi

Standardowe i specjalne wykończenia powierzchni



ZAWIASY

SPECYFIKACJA

Zawias do Taflí Szklanej WTA/WTB

Zawias do Taflí Szklanej jest produktem o nowoczesnym wyglądzie

Maksymalna nośność dla trzech zawiasów wynosi 90 kg, dla dwóch 60 kg



SAMOZAMYKACZ

SPECYFIKACJA

TS 92/91 – samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową

Nowoczesne wzornictwo „Contur Design” w połączeniu z funkcjonalnością dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii „EASY OPEN” czyni go jednym z najlepszych samozamykaczy szynowych do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych standardowych, przeciwpożarowych i dymoszczelnych

Spełnia normę PN-EN 1154

Spełnia wymogi normy DIN SPEC 1104

Montaż niezależnie od rodzaju skrzydła drzwiowego dzięki szerokiej gamie akcesoriów





**KOLORY
I LAMINATY**

KOLORYSTYKA LAMINATY FORNIRY

Możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL, stosowania laminatów drewnopodobnych i fornirów.

* Na zapytanie: anodowanie, użycie kolorów spoza palety RAL, malowanie proszkowe w specjalnej opcji imitującej drewno, kamień itp.





reddot winner 2024



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



reddot winner 2021





Vitrintec Sp. z o.o.

ul. Olszewskiego 23
25-663 Kielce
(+41) 278 72 34
NIP: 959-196-70-51
REGON: 363072320

biuro@vitrintec.pl
www.vitrintec.pl