



P E R F E C T W A L L

## Spis treści

### ŚCIANY AKUSTYCZNE ŚCIANY

<b>SZKLANE</b>	<b>4</b>
PURE	7
SILENCE	14
ULTRA SILENCE	22
PURE LOFT	30
SILENCE LOFT	38
ULTRA SILENCE LOFT	46
<b>ŚCIANY OGNIODPORNE</b>	<b>54</b>
PURE FS	56
SILENCE FS	62
ULTRA SILENCE FS	68
<b>DRZWI</b>	<b>74</b>
DRZWI STANDARD	76
DRZWI CAŁOSZKLANE	80
FLUSH DOOR	84
DRZWI PEŁNE	88
FOLIA OPTITEC	92



W CreoConcept nie tylko proponujemy szeroki zakres usług, ale przede wszystkim doświadczamy, słuchamy i doskonalimy się. Tworzymy w taki sposób by zapewnić najwyższy poziom komfortu i bezpieczeństwa użytkownikom biur.

Wysoka jakość nie jest dziełem przypadku, wraz ze sztabem specjalistów w swojej branży, pracujemy nad nią już 12 lat. Rozumiemy, że nasza organizacja musi podążać za zmieniającym się otoczeniem biznesowym oraz nowymi wymaganiami dynamicznie rozwijających się firm, ale również stale zmieniającego się rynku. Dlatego też intensywnie pracujemy nad wprowadzaniem do oferowanych przez nas produktów, technologicznych ulepszeń, nadając im tym samym innowacyjny charakter. Każdego dnia uświadczymy się w przekonaniu, że funkcjonalność pomieszczeń biurowych, zaangażowanie pracowników oraz ich wydajność to w dużej mierze kwestie zależne od aranżacji przestrzeni.

Przed nami ambitne zadania i czas pełen nowych wyzwań w zaskakującej dla wszystkich rzeczywistości. Efektem naszych działań jest stałe wprowadzanie nowych produktów, które zyskują poparcie szerokiego grona specjalistów. Poszerzyliśmy obszar naszych działań związanych z aranżacją przestrzeni biurowych wprowadzając do naszej oferty między innymi okładziny ściienne, sufitu lamelowe czy też drzwi dymoszczelne i ściany mobilne.

Obecny rok obfituje w prestiżowe nagrody przyznane naszej firmie takie jak nagroda TopBuiler, Gazela Biznesu. CreoConcept pracuje dla najlepszych z najlepszymi. Systemy przeciwpożarowych ścian szklanych, będące gwarantem bezpieczeństwa i najwyższej jakości naszych realizacji, zostały wyróżnione wyjątkowo znaczącą w dziedzinie wzornictwa przemysłowego nagrodą RedDot. Jesteśmy przekonani, że będzie to rok pełen satysfakcjonujących realizacji i innowacyjnych pomysłów.

Think Creo

# AKUSTYCZNE ŚCIANY SZKLANE

Systemy ścian aluminiowo-szklanych przeznaczone są do funkcjonalnego podziału wnętrz biurowych oraz przestrzeni użyteczności publicznych.

Uniwersalność i kompatybilność poszczególnych systemów zapewnia szerokie zastosowanie. Rodzina systemów akustycznych ścian szklanych to jedno i dwuszybowe systemy: Pure, Silence i UltraSilence.

Systemy te zapewniają wysoki komfort akustyczny.

Ich minimalistyczna geometria jest również gwarantem nowoczesnej estetyki wnętrza.





# PURE

PURE najwyższej klasy bezszprosowy system ścianek działowych umożliwiający innowacyjny oraz transparentny sposób zagospodarowania przestrzeni biurowej. Użycie minimalnej ilości aluminium wprowadza więcej światła i odzwierciedla ultranowoczesne trendy. Ścianki działowe oraz drzwi przesuwne całkowicie wykonane ze szkła sprawiają, że linie są miękkie, a przestrzeń biurowa maksymalnie doświetlona.



# PURE

## Specyfikacja

System pojedynczo przeszklony.

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i szerokości 22 mm.

Maksymalna wysokość: 3500 mm.

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL.

Taflę szkła łączone za pomocą taśmy dwustronnie klejącej lub mikroprofilu.

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

Możliwość umieszczenia włączników światła na profilu przyściennym.

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych.

## ||| Akustyka

Ściana przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1	Rw= 33 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1	Rw =34 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1 + AKU	Rw =36 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si	w = 36 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2 Si	Rw = 38 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2 Si	Rw = 39 dB

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkló hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

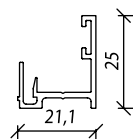
Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## ||| Akustyka drzwi

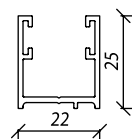
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### P0001

PROFIL OTWARTY

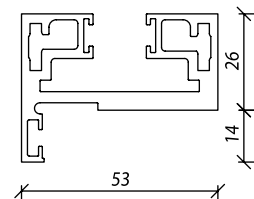
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0002

PROFIL ZAMKNIĘTY

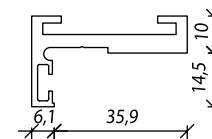
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

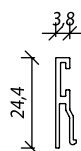
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0013

PROFIL OŚCIEŻNICY

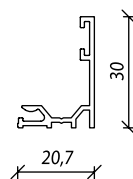
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6300mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

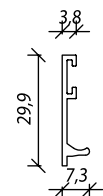
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0003

PROFIL OTWARTY 30 MM

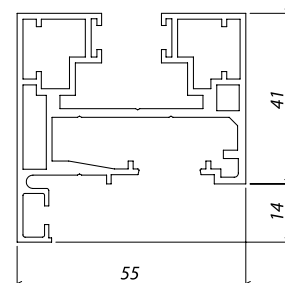
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### M0003

LISTWA ZAMYKAJĄCA 30 MM

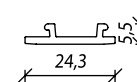
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0016

PROFIL OŚCIEŻNICY

Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL

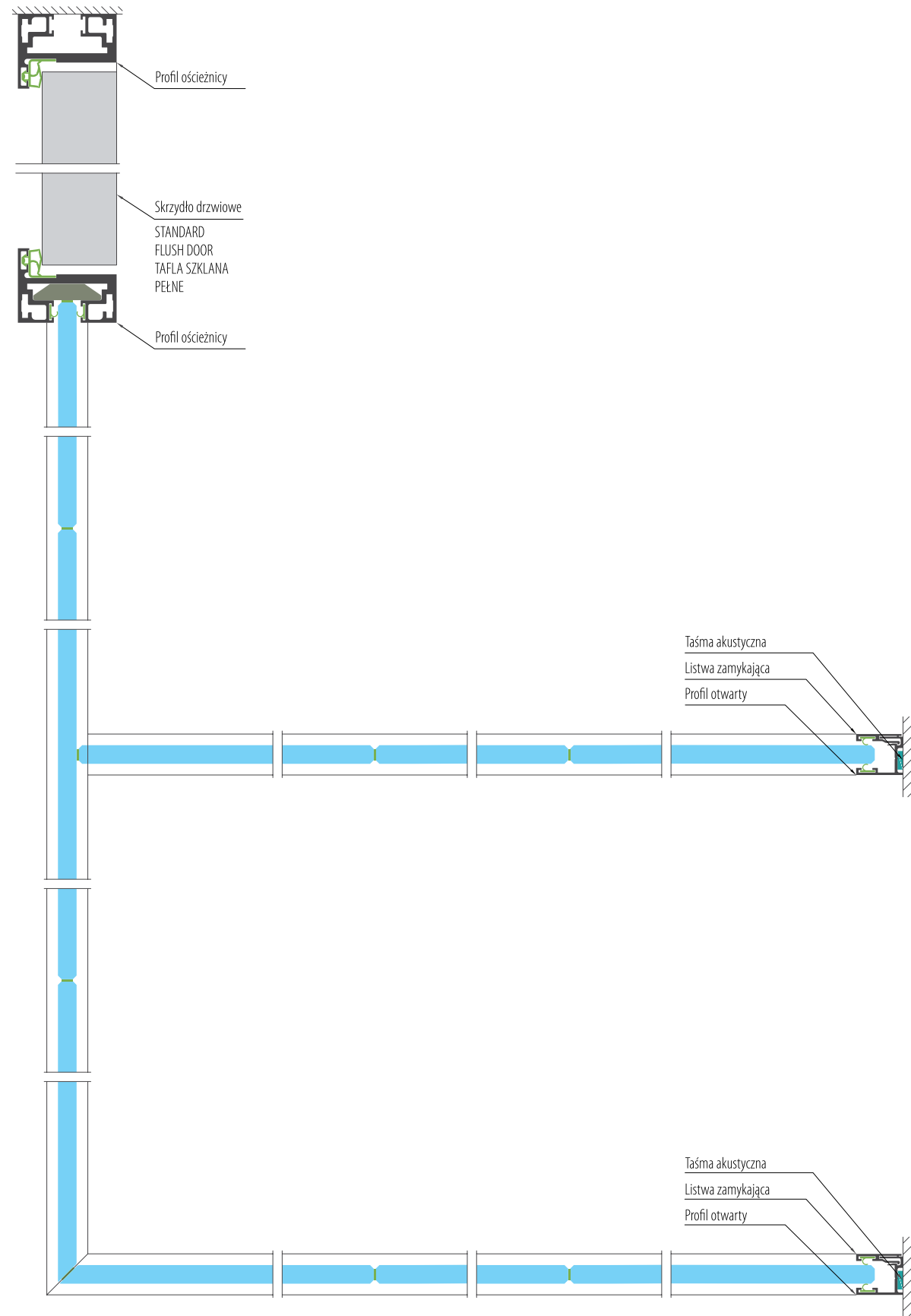


### KU00A

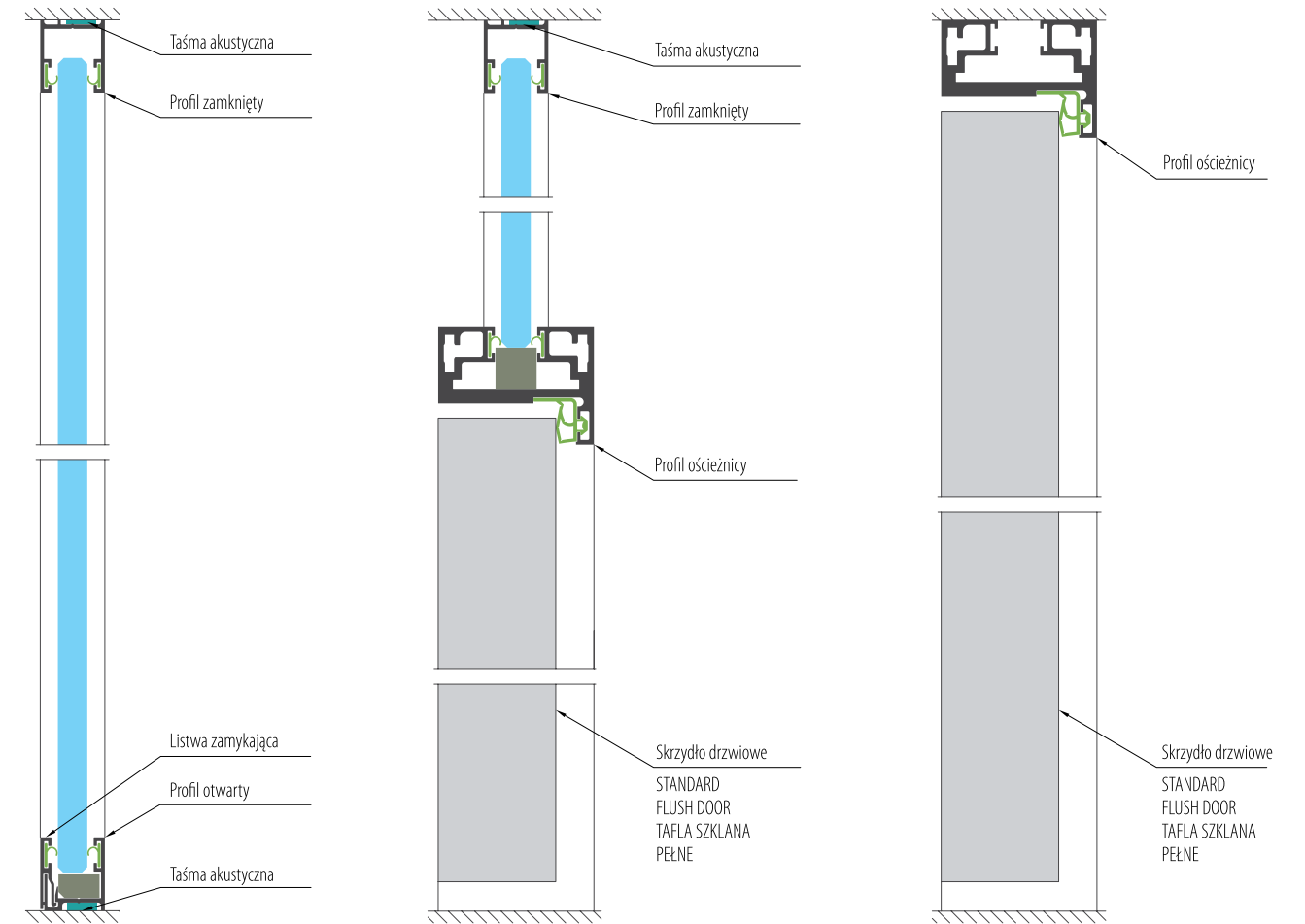
ZASŁEPKA OŚCIEŻNIC OTWARTYCH

Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary

Przekrój poziomy  
**PURE**



Przekrój pionowy  
**PURE**



# SILENCE

Nieustannie podążając za rozwojem technologii pragniemy przedstawić bezszprosowy system ścianek działowych SILENCE, który zapewnia maksymalną swobodę aranżacji oraz doświetlenie powierzchni przy zachowaniu wysokich parametrów akustycznych (do Rw 47 dB certyfikat ITB). Dwuszybowy system SILENCE charakteryzuje się oryginalnym designem, oraz umożliwia rewelacyjne rozwiązania w tworzeniu przestrzeni biurowej.





# SILENCE

## Specyfikacja

System pojedynczo i podwójnie przeszklony.

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i szerokości 78 mm.

Maksymalna wysokość: 3500 mm.

Profile aluminiowe lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.

Taflę szkła łączone za pomocą taśmy dwustronnie klejącej lub mikroprofilu.

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.

Słupki instalacyjne do montażu okablowania - na włączniki światła oraz gniazda teletechniczne.

Wypełnienie ścianek szkłem bezpiecznym laminowanym lub hartowanym o grubości 10 mm – 12 mm.

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych.

## ||| Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	ESG 12 mm lub VSG 55.1 + VSG 66.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 + VSG 66.2	Rw = 45 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si + VSG 66.2Si	Rw = 47 dB

## Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

## Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkló hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

## Drzwi typu FLUSH DOOR

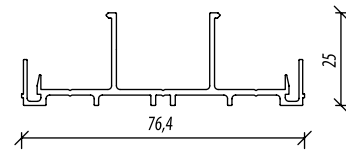
Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

## Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## ||| Akustyka drzwi

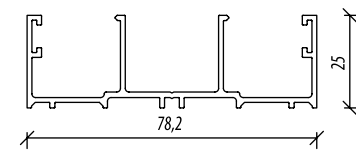
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### S0001

PROFIL OTWARTY

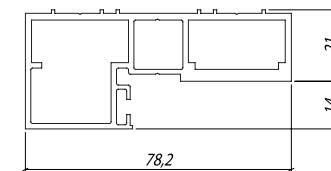
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0002

PROFIL ZAMKNIĘTY

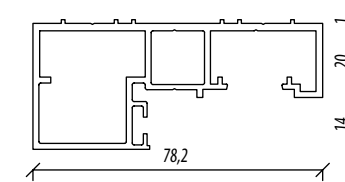
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

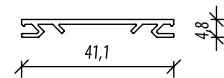
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0012

PROFIL OŚCIEŻNICY

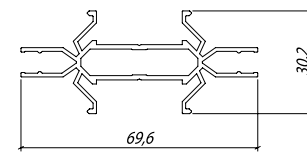
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0003

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

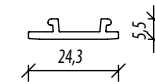
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0026

SŁUPEK

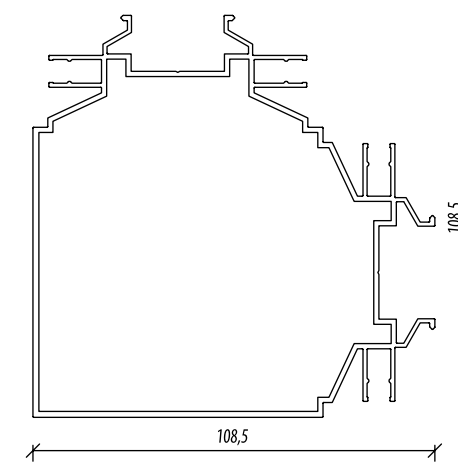
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNICY

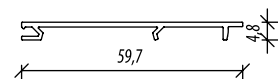
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



### S0020

SŁUPEK NAROŻNY

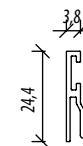
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0006

LISWTA POJEDYNCZEGO SZKLENIA

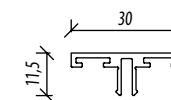
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

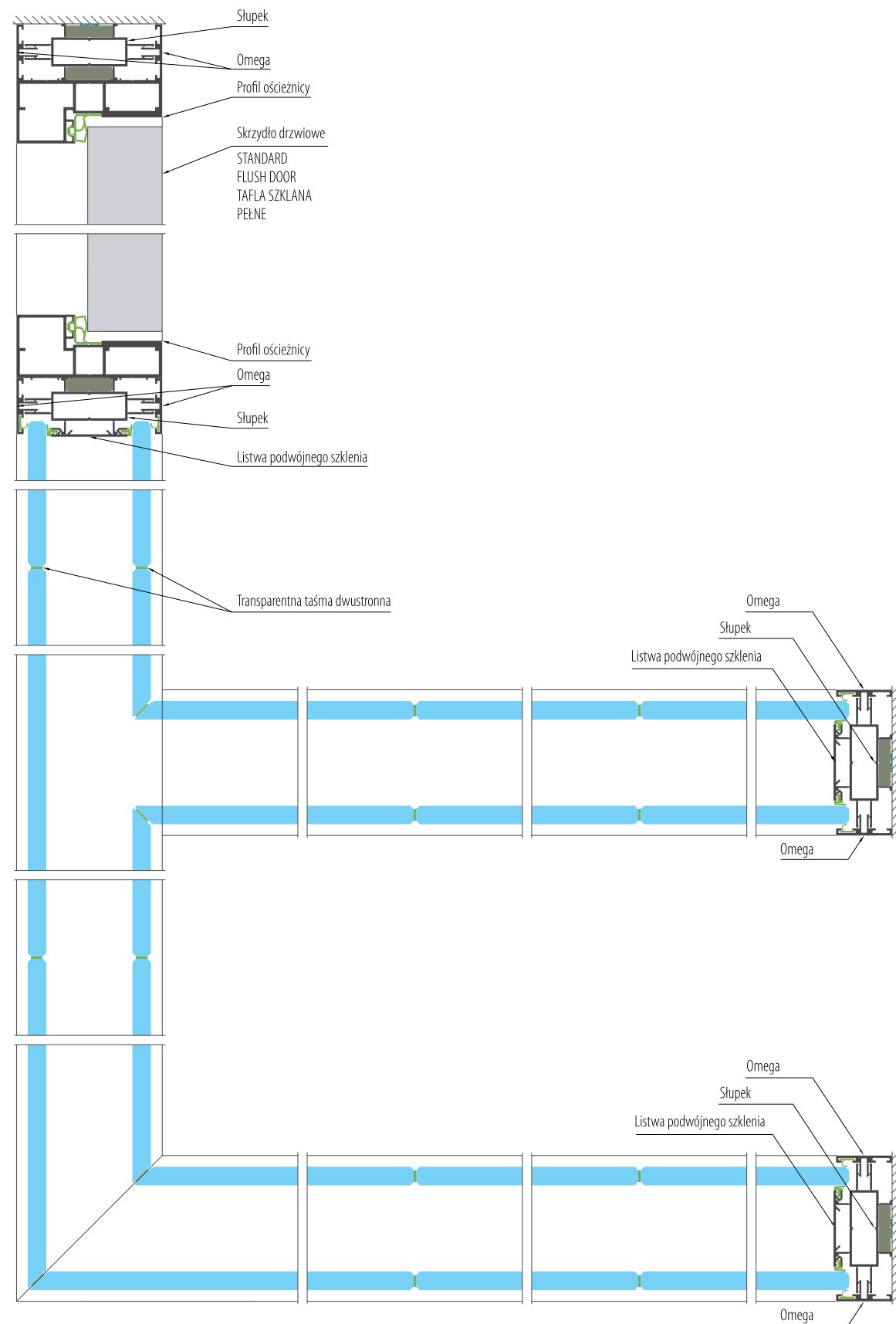
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### M0004

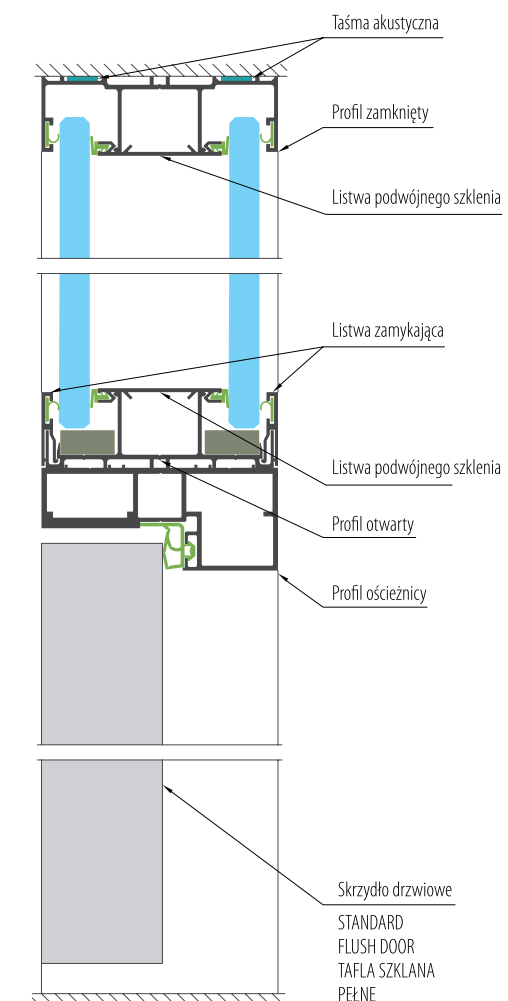
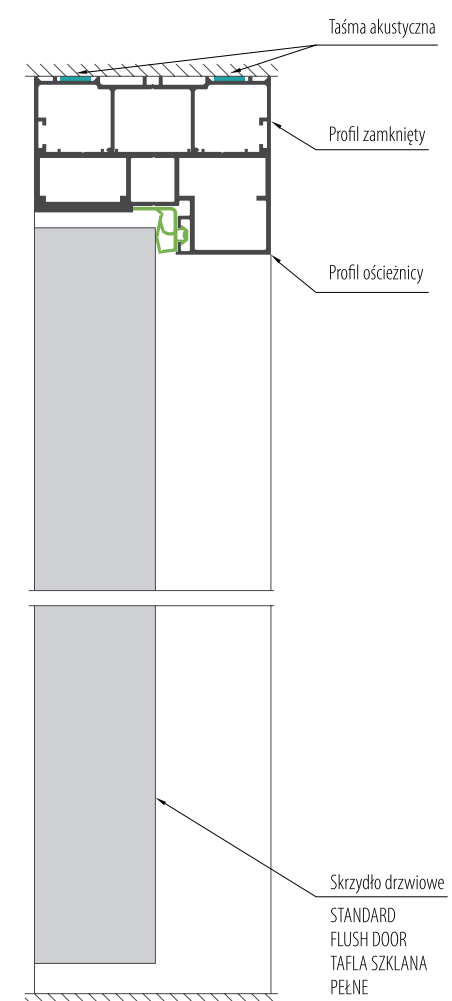
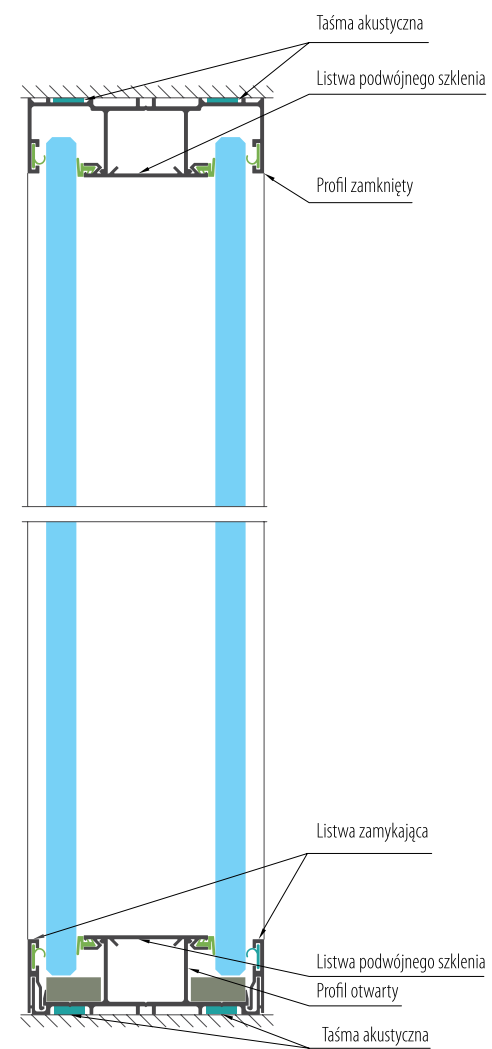
OMEGA

Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



**Przekrój poziomy**  
**SILENCE**

**Przekrój pionowy**  
**SILENCE**



# ULTRA SILENCE

Nieustannie podążając za rozwojem technologii pragniemy przedstawić bezszprosowy system ścianek działowych ULTRA SILENCE, który zapewnia maksymalną swobodę aranżacji oraz doświetlenie powierzchni przy zachowaniu wysokich parametrów akustycznych (do Rw 52 dB certyfikat ITB). Dwuszybowy system ULTRA SILENCE charakteryzuje się oryginalnym designem, oraz umożliwia rewelacyjne rozwiązania w tworzeniu przestrzeni biurowej.



# 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 na dowolny kolor z palety RAL.  
 Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.  
 Profile elektryczne do montażu okablowania - na włączniki światła oraz gniazda teletechniczne.  
 Wypełnienie ścianek szkłem bezpiecznym laminowanym lub hartowanym o grubości 10 ÷ 12 mm.  
 Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych.

## ||| Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + ESG 10 mm	Rw = 44 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + VSG 66.1	Rw = 44 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si + VSG 66.2 Si	Rw = 48 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2 Si + VSG 66.2 Si + AKU	Rw = 52 dB

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkló hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

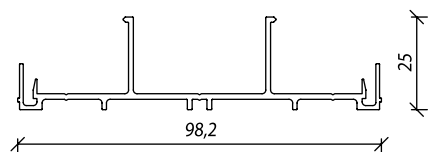
Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## ||| Akustyka drzwi

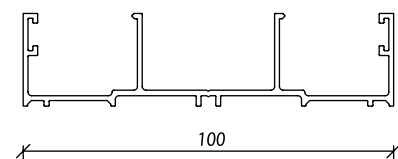
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### U0001

PROFIL OTWARTY

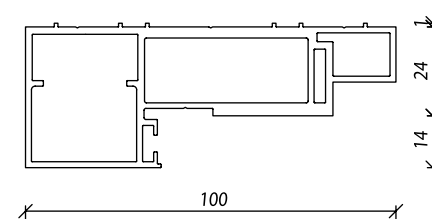
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0002

PROFIL ZAMKNIĘTY

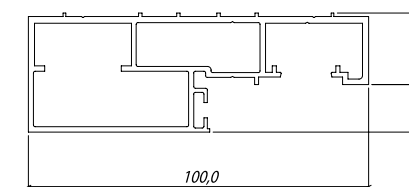
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

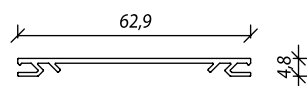
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0012

PROFIL OŚCIEŻNICY

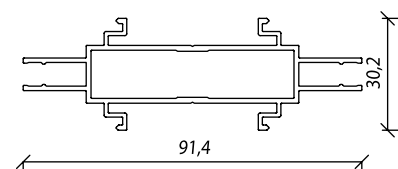
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0003

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

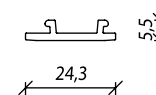
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0004

SŁUPEK

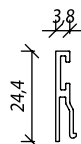
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNICY

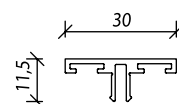
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

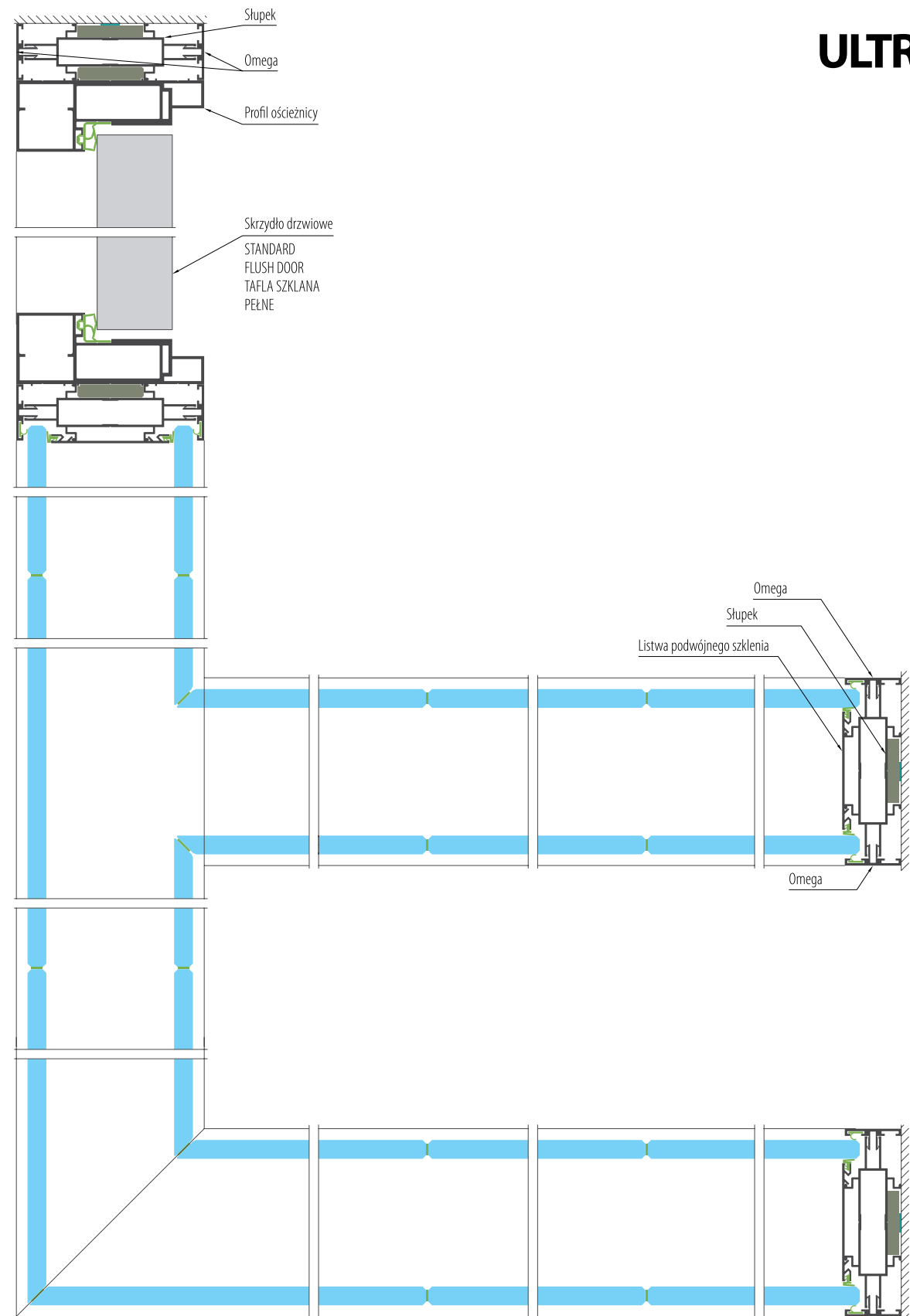
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



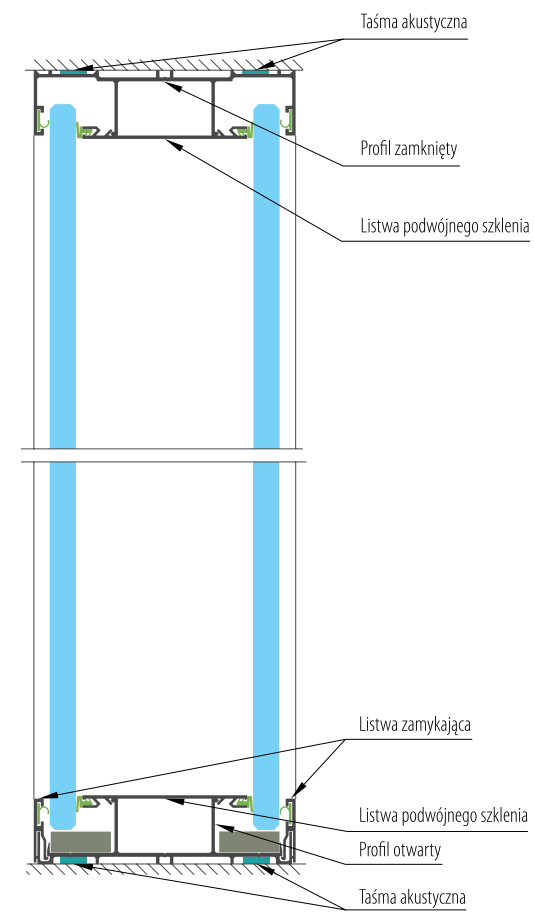
### M0004

OMEGA

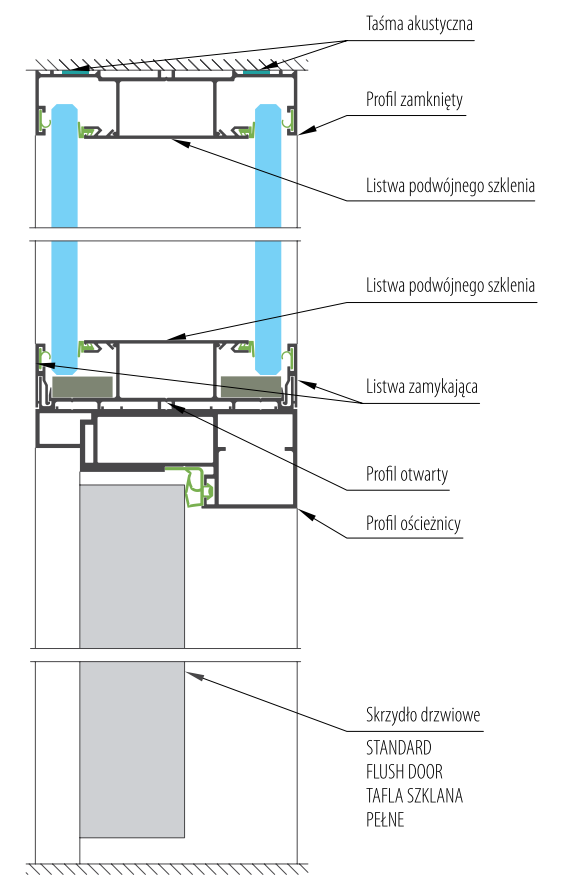
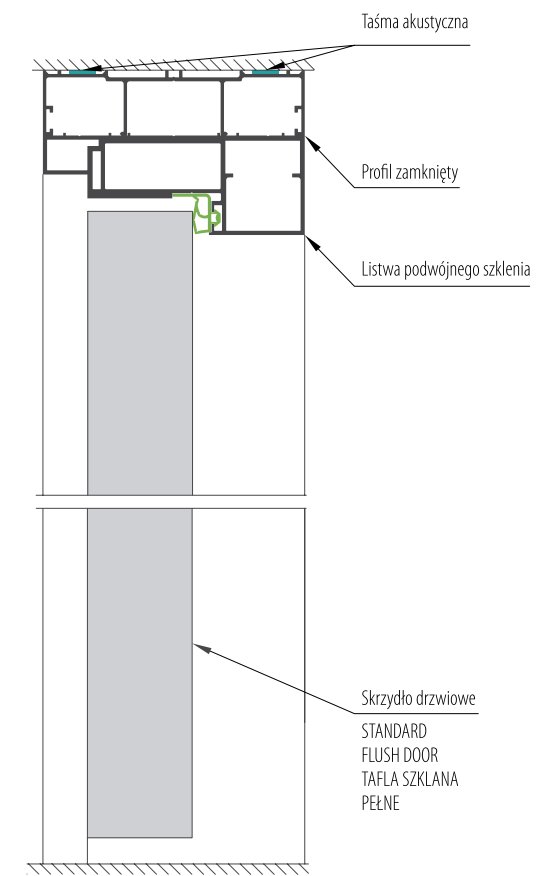
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



**Przekrój pionowy**  
**ULTRA SILENCE**



**Przekrój pionowy**  
**ULTRA SILENCE**





## PURE LOFT

Pure Loft zwraca uwagę dzięki prostemu i nowoczesnemu designowi. Łatwy montaż, modułowość i atrakcyjna cena przyczyniają się do optymalizacji biurowej przestrzeni. Dzięki szerokim możliwościom konfiguracji z łatwością dostosują Państwo powierzchnię open space do potrzeb środowiska biurowego.





# PURE LOFT

## Specyfikacja

System szprosowy pojedynczo przeszkolny.

Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i szerokości 22 mm.

Maksymalna wysokość: 3500 mm.

Profile aluminiowe: lakierowane proszkowo według palety RAL.

Możliwość montażu szprosów zarówno poziomych jak i pionowych.

Możliwość umieszczenia włączników światła na profilu przyścieńnicowym.

## ||| Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1	Rw= 33 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1	Rw =34 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.1 + AKU	Rw =36 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si	w = 36 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2 Si	Rw = 38 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 66.2 Si	Rw = 39 dB

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkło hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

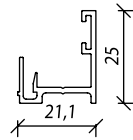
Drzwi podwójnie przeszklone przezielne lub nieprzezielne z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

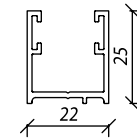
## ||| Akustyka drzwi

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



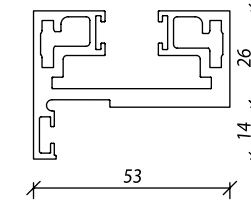
### P0001

PROFIL OTWARTY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



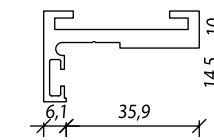
### P0002

PROFIL ZAMKNIĘTY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



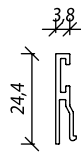
### P0010

PROFIL OŚCIEŻNICY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



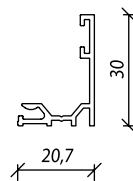
### P0013

PROFIL OŚCIEŻNICY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6300mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



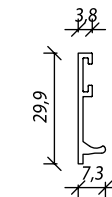
### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



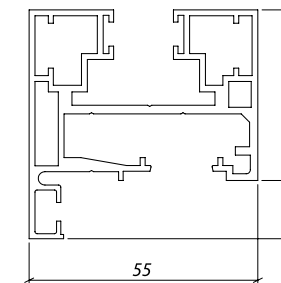
### P0003

PROFIL OTWARTY 30 MM	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



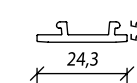
### M0003

LISTWA ZAMYKAJĄCA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0016

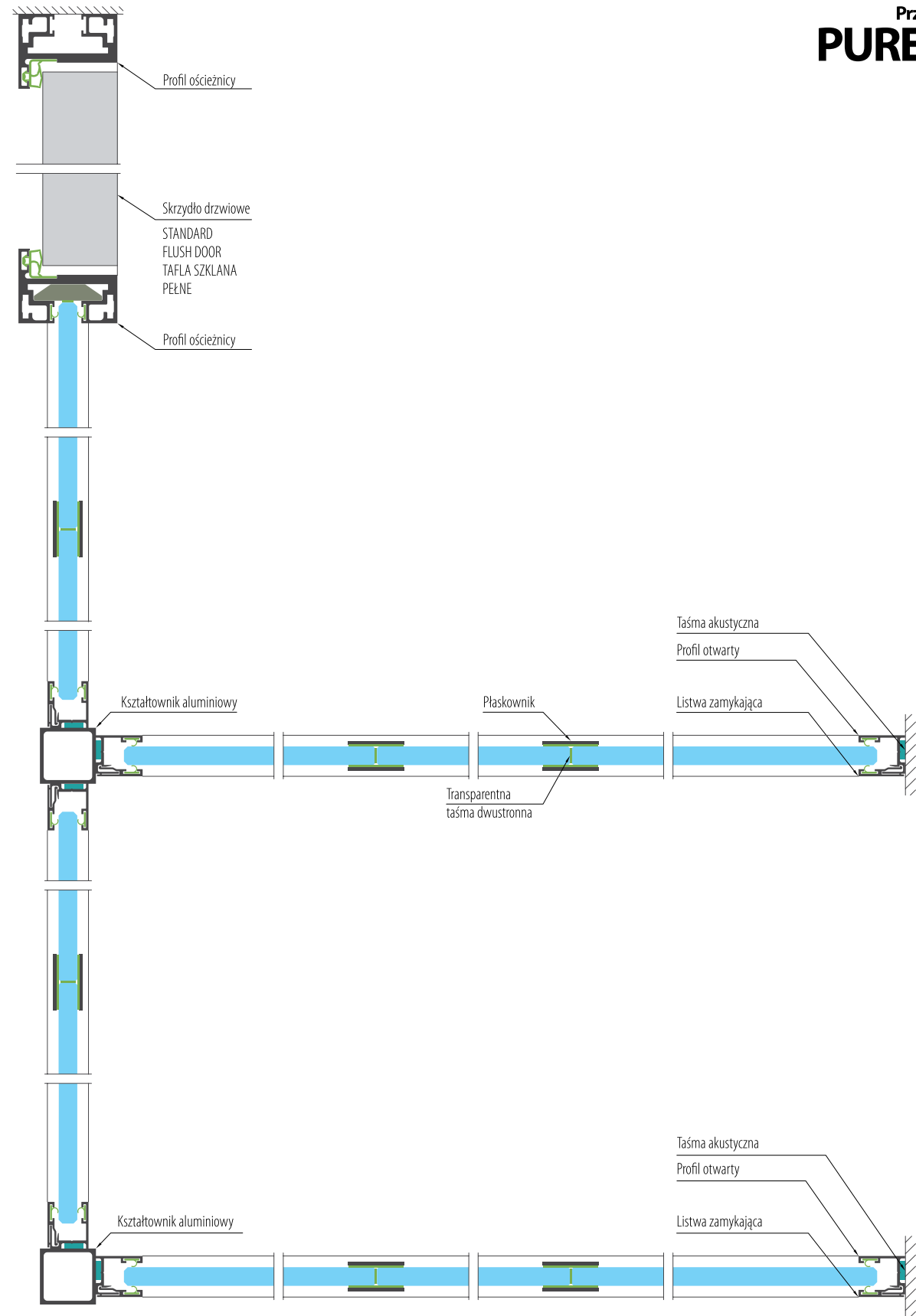
PROFIL OŚCIEŻNICY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



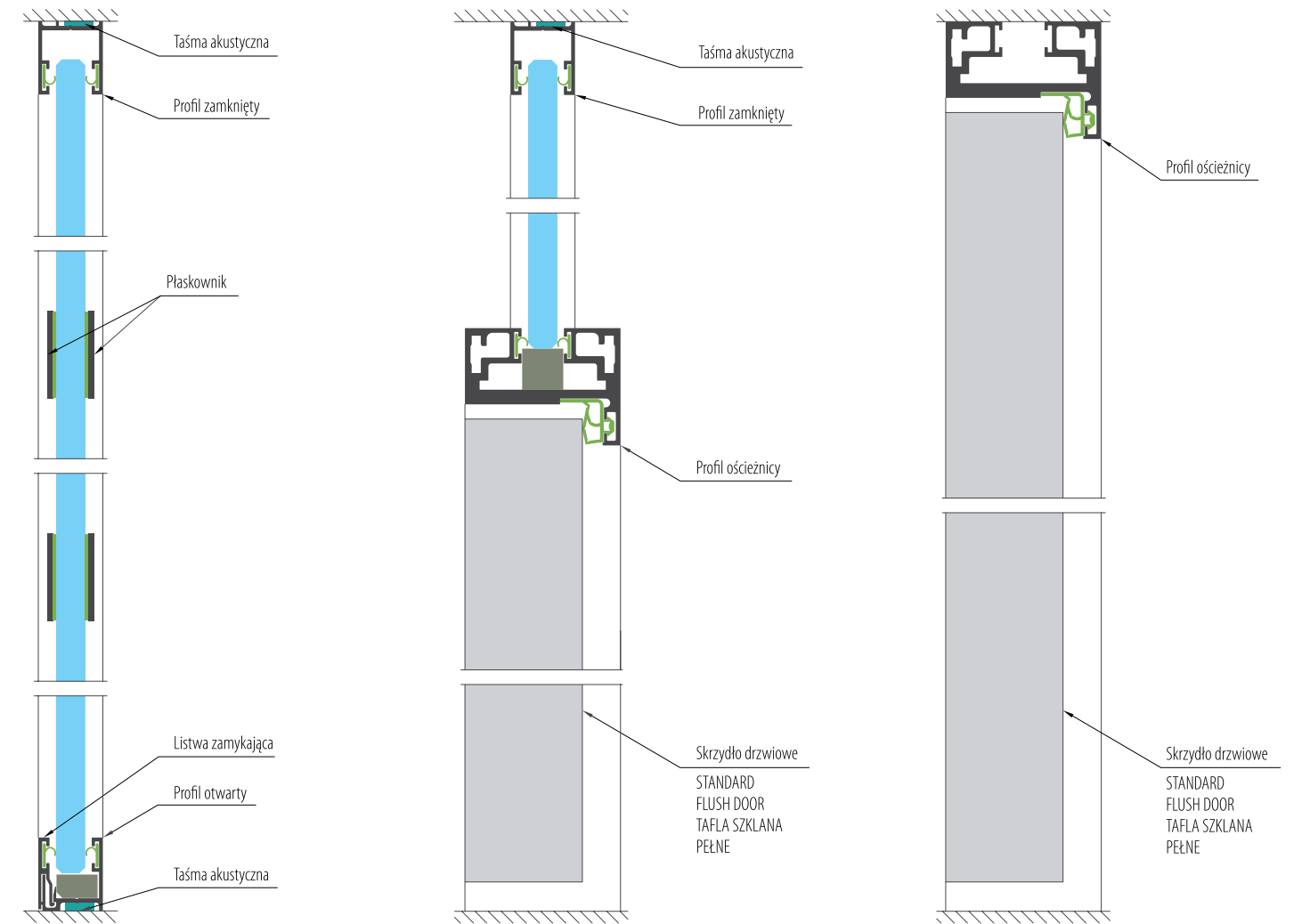
### KU00A

ZAŚLEPKA OŚCIEŻNIC OTWARTYCH	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary

Przekrój poziomy  
**PURE LOFT**



Przekrój pionowy  
**PURE LOFT**



# SILENCE LOFT

Na rynku ścianek działowych System SILENCE LOFT zwraca uwagę dzięki prostemu i nowoczesnemu designowi. Łatwy montaż, modułowość i atrakcyjna cena przyczyniają się do optymalizacji biurowej przestrzeni. Gra kolorów i światła łączy się aby stworzyć komfortowe miejsce pracy.





# SILENCE LOFT

## Specyfikacja

- System szprosowy pojedynczo i podwójnie przeszklony.
- Profile konstrukcyjne o wysokości 25 mm lub 30 mm i szerokości 78 mm.
- Maksymalna wysokość: 3600 mm.
- Profile aluminiowe lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.
- Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.
- Profile narożne 90° oraz profile trójdrożne typu T.
- Profile elektryczne do montażu okablowania - na włączniki światła oraz gniazda teletechniczne.
- Możliwość umieszczenia włączników światła na profilu przyścieżnicowym.
- Ścianki pełne wypełnione 13 mm płytą GK pokrytą tapetą winylową, 12 mm płytą MDF pokrytą laminatem, forniem 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.

## Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 33.1	Rw = 40dB.
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 55.1	Rw = 43dB.
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si + VSG 66.2 Si	Rw = 48dB.

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szklko hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

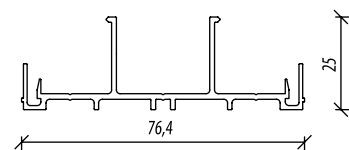
Drzwi podwójnie przeszklone, przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

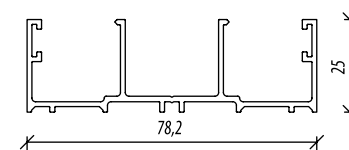
## Akustyka drzwi

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



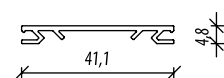
### S0001

PROFIL OTWARTY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



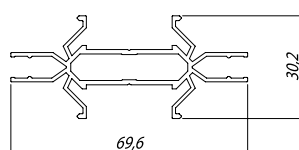
### S0002

PROFIL ZAMKNIĘTY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



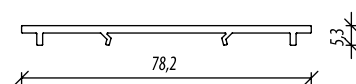
### S0003 ( S0007 )

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



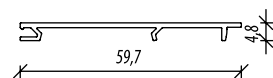
### S0026

SŁUPEK	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



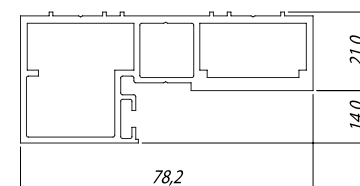
### S0005

PROFIL KOŃCOWY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



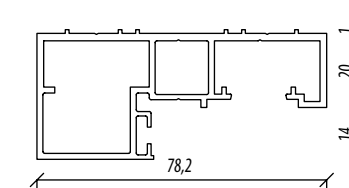
### S0006 ( S0009 )

LISTWA POJEDYŃCZEGO SZKLENIA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



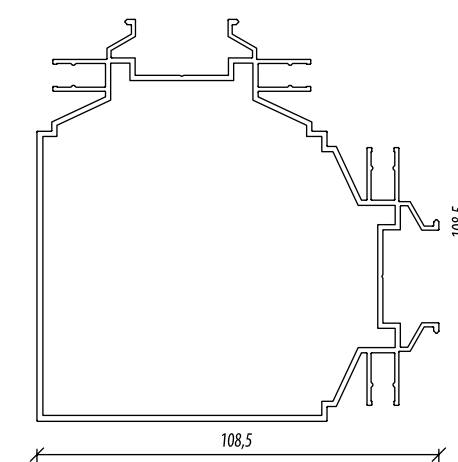
### S0010

PROFIL OŚCIEŻNICY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



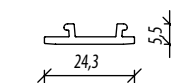
### S0012

PROFIL OŚCIEŻNICY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



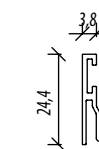
### S0020

SŁUPEK NAROŻNY	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



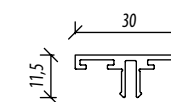
### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNIC OTWARTYCH	
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



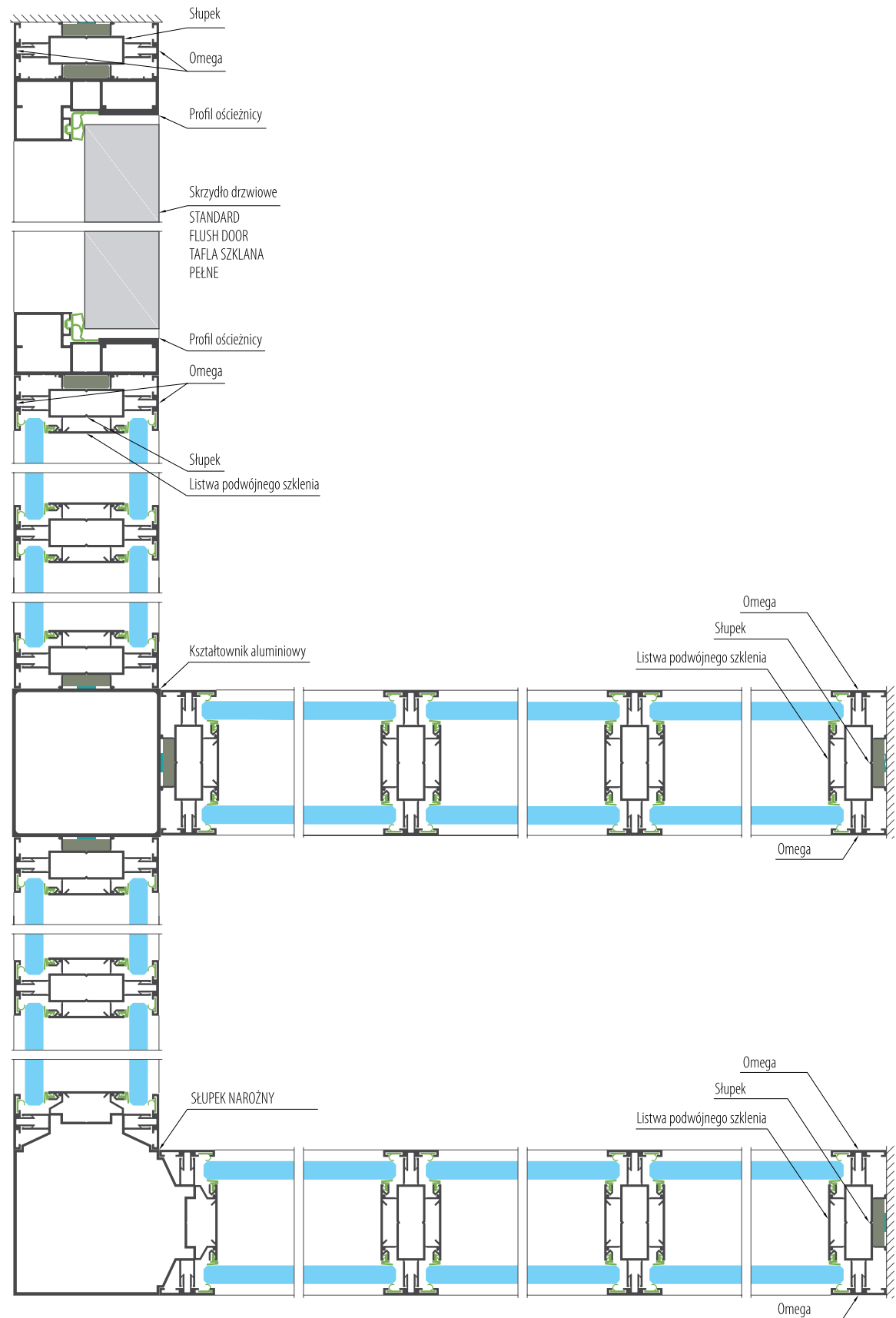
### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



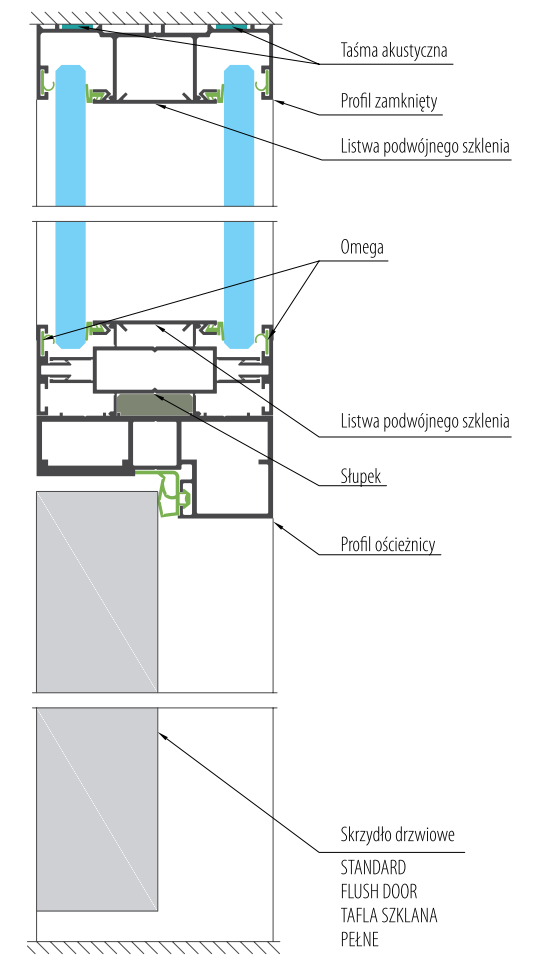
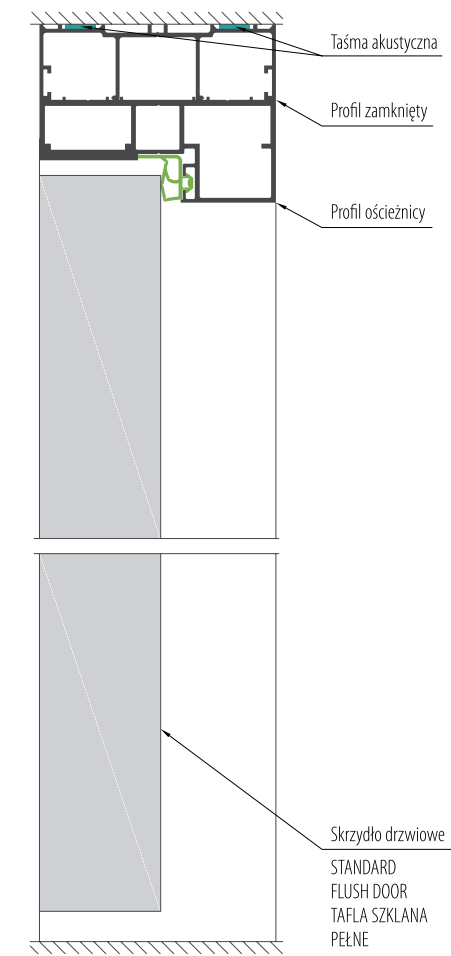
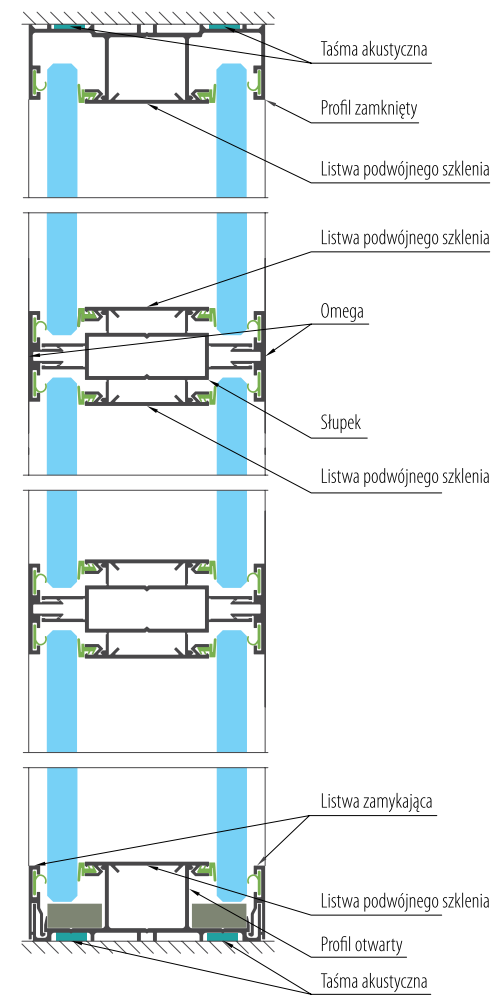
### M0004

OMEGA	
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



Przekrój poziomy  
**SILENCE LOFT**

Przekrój pionowy  
**SILENCE LOFT**





# ULTRA SILENCE LOFT

System ULTRA SILENCE LOFT cechuje się doskonałą izolacyjnością akustyczną oraz możliwością dopasowania do wysokich kondygnacji. Nowoczesny design systemu idealnie wpisuje się w najnowsze trendy wnętrzarskie, tworząc niepowtarzalny charakter przestrzeni biurowych.





# ULTRA SILENCE LOFT

## Specyfikacja

System szprosowy podwójnie przeszklony.

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

Maksymalna wysokość: 3600 mm.

Możliwość montażu szprosów zarówno poziomych jak i pionowych.

Profile ościeżnicy otwarte lub zamknięte. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.

Profile narożne 90°, profile trójdrożne typu T.

Profile elektryczne do montażu okablowania - na włączniki światła oraz gniazda teletechniczne.

Ścianki pełne wypełnione 13 mm płytą GK pokrytą tapetą winylową, 12 mm płytą MDF pokrytą laminatem lub forniem.

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

Możliwość wykonania folii dekoracyjnych, żaluzji manualnych lub elektrycznych.

## ||| Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 33.1	Rw = 40 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.1 + VSG 66.1	Rw = 44 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 33.1 + VSG 66.2 Si	Rw = 45 dB
Przeszklona na całej wysokości	VSG 55.2 Si + VSG 66.2 Si	Rw = 52 dB
Pełna	2 x MDF 12 + wełna mineralna	Rw = 46 db
Pełna	2 x blacha + GK + MDF + wełna mineralna	Rw = 57 dB

## ||| Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

## ||| Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkle hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

## ||| Drzwi typu FLUSH DOOR

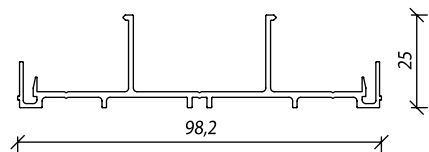
Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

## ||| Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## ||| Akustyka drzwi

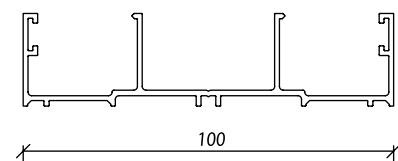
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### U0001

PROFIL OTWARTY

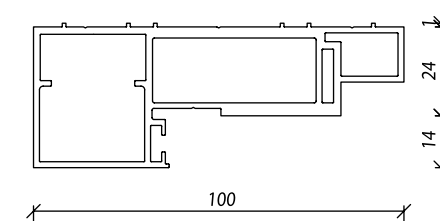
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0002

PROFIL ZAMKNIĘTY

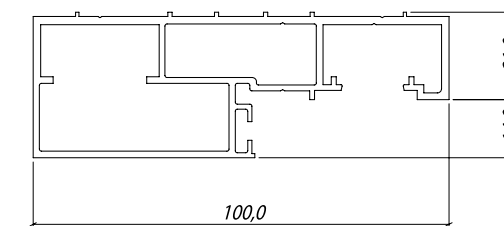
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

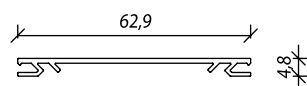
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0012

PROFIL OŚCIEŻNICY

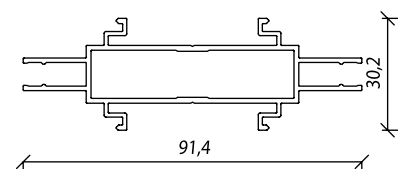
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0003 (U0007)

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

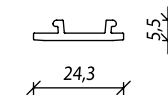
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0004

SŁUPEK

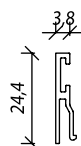
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNICY

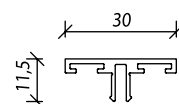
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



### M0001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

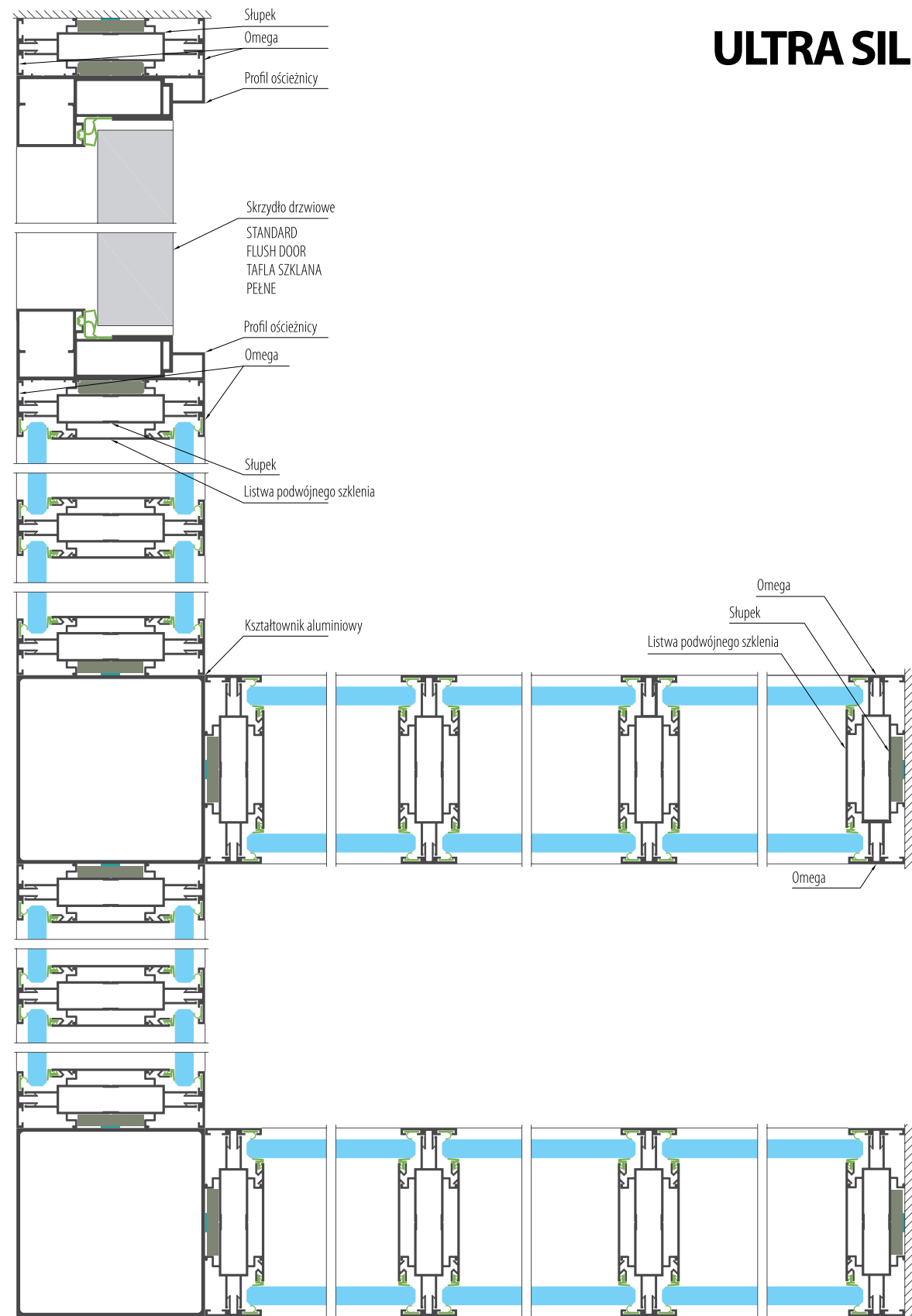
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



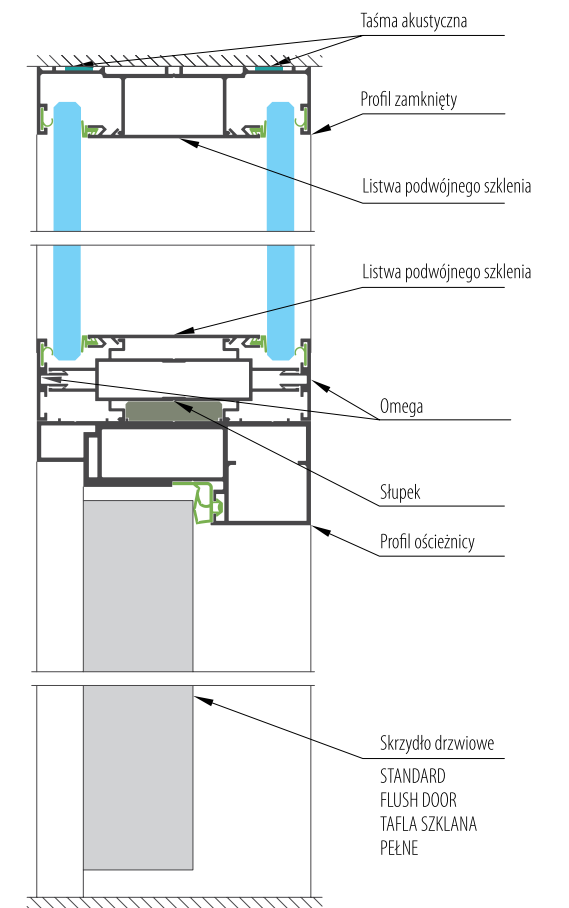
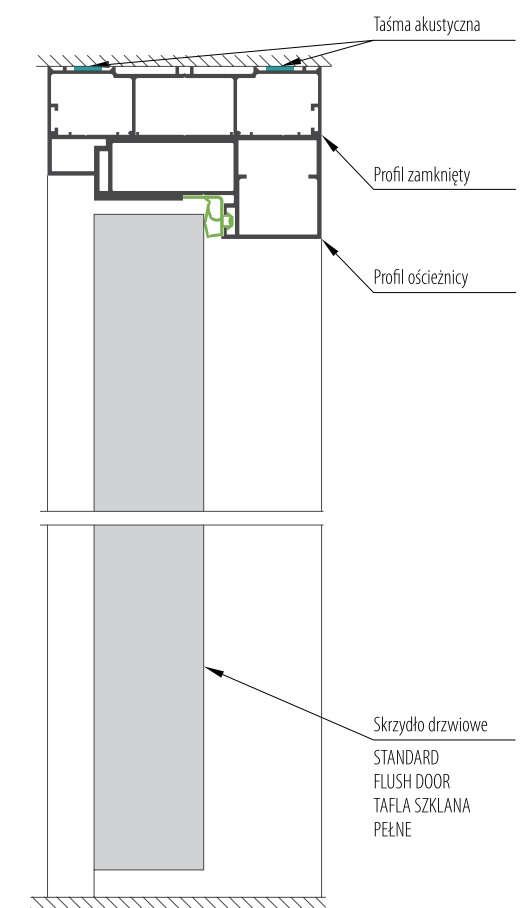
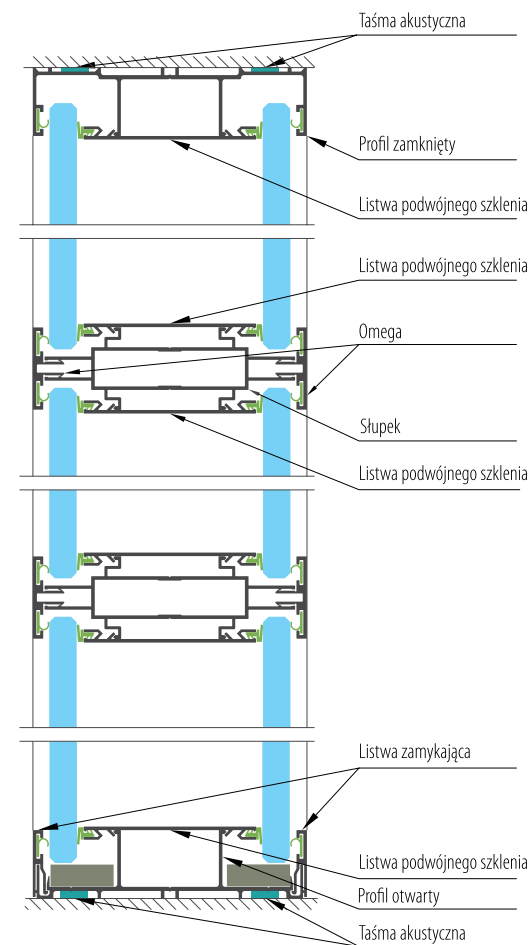
### M0004

OMEGA

Materiał:	Aluminium
Długość standard:	5700mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



**Przekrój pionowy**  
**ULTRA SILENCE LOFT**



# ŚCIANY OGNIOODPORNE

Oferowane przez nas systemy przeciwpożarowe pozwalają wykonywać różnego rodzaju elementy zabudowy, odpowiedzialne za organizację w budynkach tzw. strefy pożarowej i zapewniają odpowiednie warunki ewakuacji osób. Odporność ogniowa tego typu elementów, w zależności od wymagań może mieścić się w klasach od EI15 aż do EI120 dla konstrukcji pionowych. Drzwi przeciwpożarowe mogą w razie potrzeby mieć jednocześnie właściwości dymoszczelne.





# PURE FIRE STOP



reddot winner 2021

## Specyfikacja

- System pojedynczo przeszklony.
- Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i szerokości 40 mm.
- Maksymalna wysokość 3000 mm.
- Profile aluminiowe lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.
- Odporność ogniowa EI30 / EW30.
- Profil ościeżnicy do drzwi bezklasowych otwarty 55x55 mm. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.
- Profile narożne 90°.
- Możliwość umieszczania włączników światła na profilu przyścieżnicowym.
- Możliwość montażu ścian w wariantcie bezszprosowym lub ze szprosami dekoracyjnymi.

## Akustyka

### Ścianka przeszklona

Przeszklona na całej wysokości	szkby Vetrotech Saint-Gobain Contarflam Structure 30	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	szkby AGC Pyrobel 16VL	Rw = 38 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkby AGC szkło Pyrobel 16EG	Rw = 40 dB

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkło hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

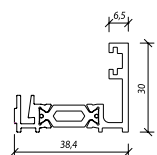
Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## Akustyka drzwi

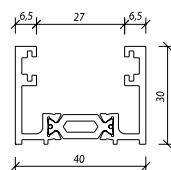
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### PI001

PROFIL OTWARTY

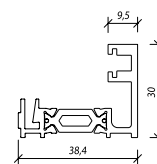
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### PI002

PROFIL ZAMKNIĘTY

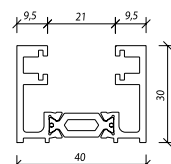
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### PI003

PROFIL OTWARTY

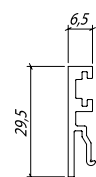
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### PI004

PROFIL ZAMKNIĘTY

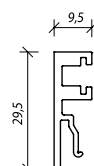
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### MI001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

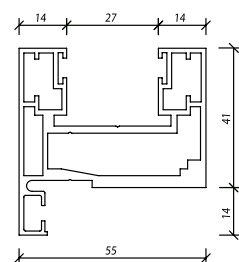
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### MI003

LISTWA ZAMYKAJĄCA

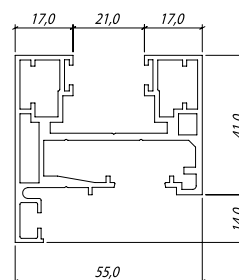
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0023

PROFIL OŚCIEŻNICY

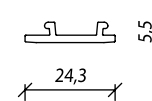
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### P0018

PROFIL OŚCIEŻNICY

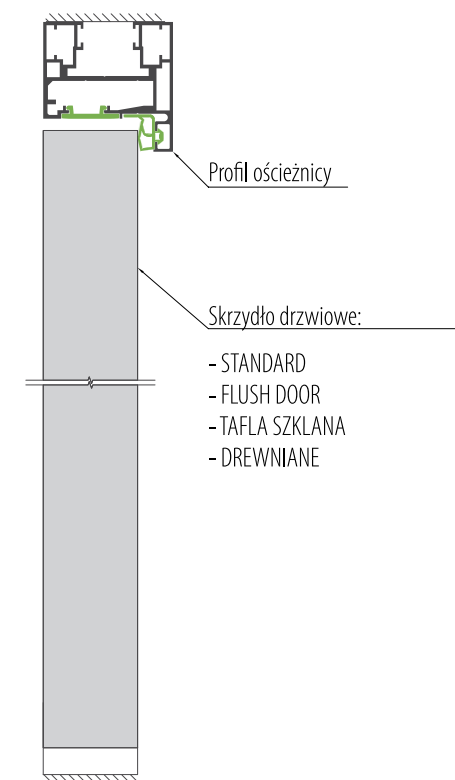
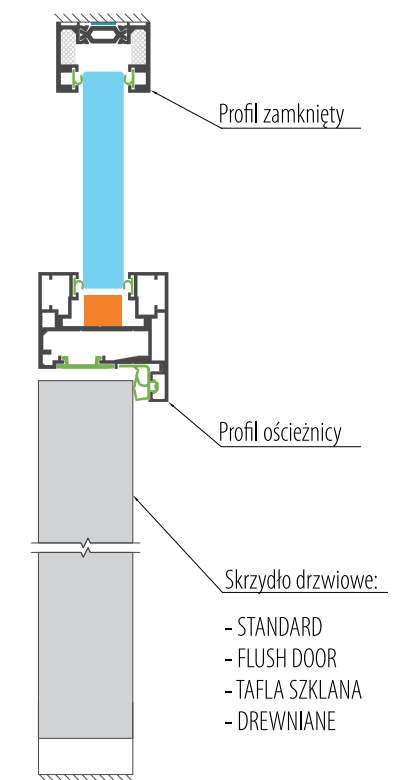
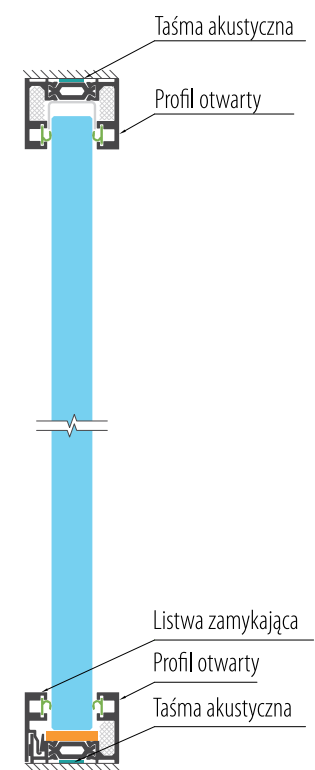
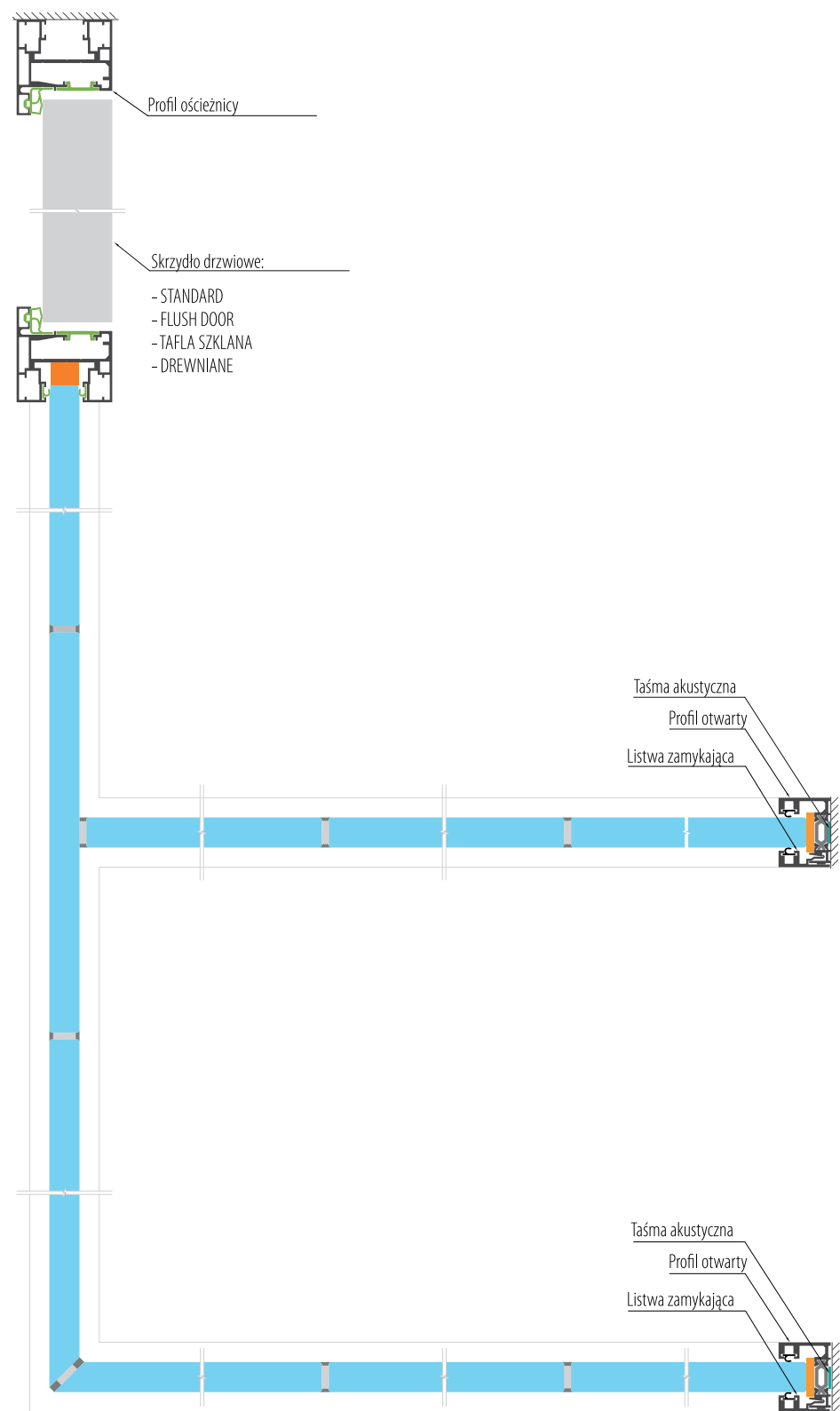
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNICY

Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary





# SILENCE FIRE STOP



reddot winner 2021

## Specyfikacja

System podwójnie przeszklony.

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i szerokości 78 mm.

Maksymalna wysokość 3200 mm.

Profile aluminiowe lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.

Odporność ogniowa EI30 / EW30.

Profile ościeżnicy do drzwi bezklasowych otwarte lub zamknięte. Profil 78 x 35 mm. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.

Możliwość umieszczania włączników światła na profilu przyościeżnicowym.

Możliwość montażu ścian w wariantcie bezszprosowym lub ze szprosami dekoracyjnymi.

## Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	szkło Contraflam S30 + VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Contraflam S30 + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16VL + VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16VL + VSG 66.2 Si	Rw = 45 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16EG + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB

### Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

### Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkło hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

### Drzwi typu FLUSH DOOR

Drzwi podwójnie przeszklone przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

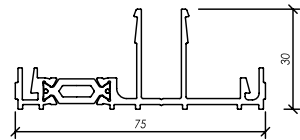
### Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## Akustyka drzwi

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB

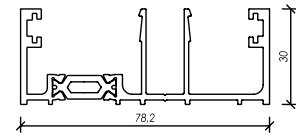




### SI001

PROFIL OTWARTY

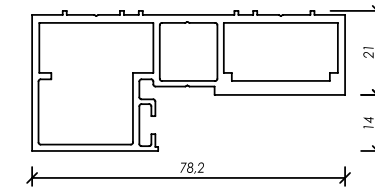
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### SI002

PROFIL ZAMKNIĘTY

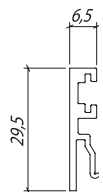
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

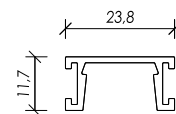
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### MI001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

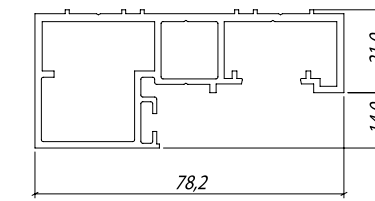
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### SI003

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

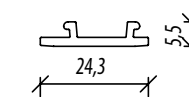
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### S0012

PROFIL OŚCIEŻNICY

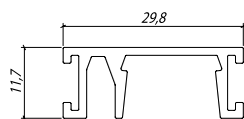
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNIC OTWARTYCH

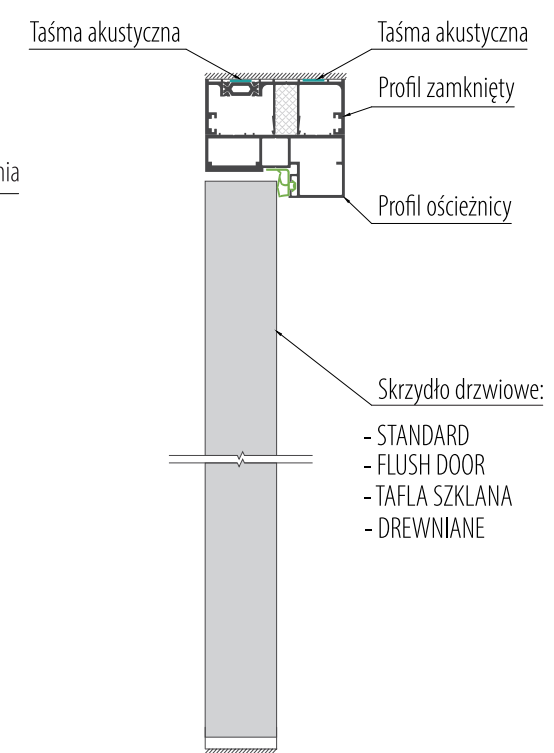
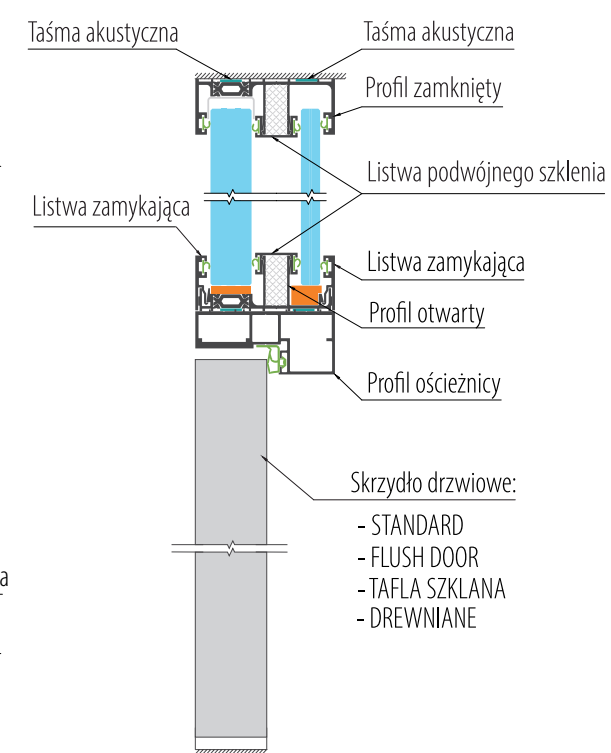
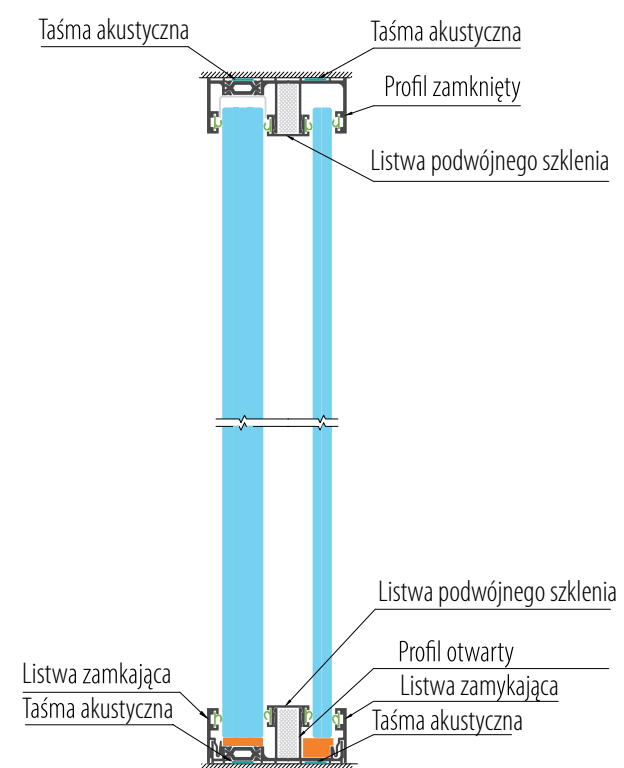
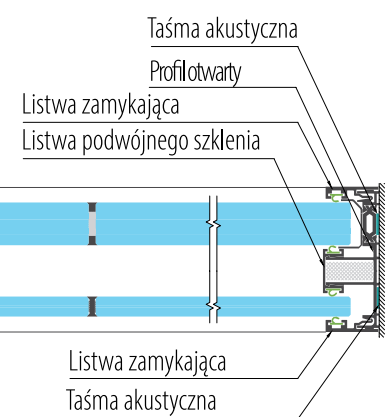
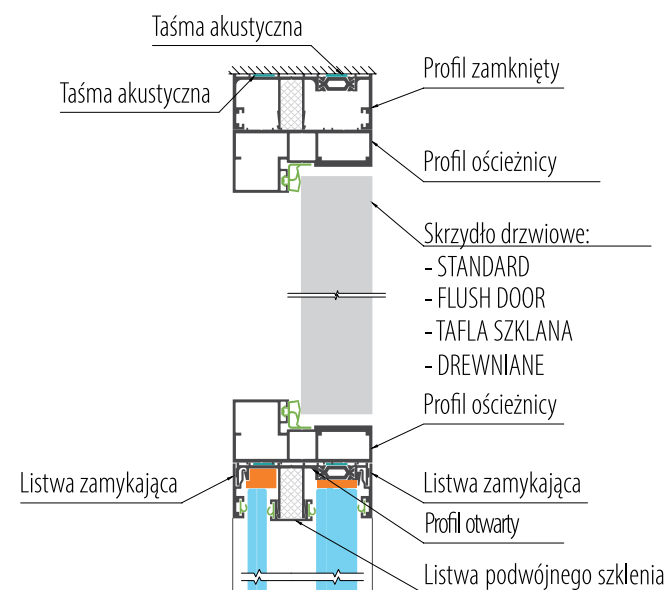
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



### SI007

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL





reddot winner 2021

# ULTRA SILENCE FIRE STOP

## Specyfikacja

- System podwójnie przeszklony.
- Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm i szerokości 100 mm.
- Maksymalna wysokość 3000 mm.
- Profile aluminiowe lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.
- Odporność ogniowa EI30 / EW30.
- Profile ościeżnicy do drzwi bezklasowych otwarte lub zamknięte. Profil 100x35 mm. Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte.
- Możliwość umieszczania włączników światła na profilu przyścieżnicowym.
- Możliwość montażu ścian w wariantcie bezszprosowym lub ze szprosami dekoracyjnymi.

## Akustyka

Ścianka przeszklona	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Przeszklona na całej wysokości	szkło Contraflam S30 + VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Contraflam S30 + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16VL + VSG 55.1	Rw = 43 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16VL + VSG 66.2 Si	Rw = 45 dB
Przeszklona na całej wysokości	szkło Pyrobel 16EG + VSG 66.2 Si	Rw = 46 dB

## Drzwi uchylne

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne, o grubości 40 mm. Izolacyjność akustyczna Rw 32 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo lub podwójnie przeszklone. Izolacyjność akustyczna Rw 34 dB, Rw 35 dB, Rw 37 dB, Rw 38 dB oraz Rw 40 dB

Drzwi całoszklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm lub 10 mm. Izolacyjność akustyczna do Rw 34 dB.

## Drzwi pivotowe

Laminowane, fornirowane lub malowane na dowolny kolor RAL drzwi pełne 45 mm. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Drzwi szklane w ramie aluminiowej, pojedynczo przeszklone. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

Szkło hartowane o grubości 10 mm lub 12 mm, skrzydło na okuciach punktowych. Wyposażone w samozamykacz podłogowy.

## Drzwi typu FLUSH DOOR

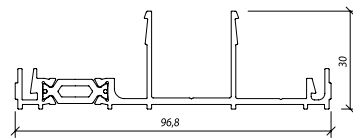
Drzwi podwójnie przeszklone, przeziernie lub nieprzeziernie z niewidoczną ramą aluminiową, skrzydło o grubości min. 53 mm. Izolacyjność akustyczna drzwi przeziernych Rw 36 dB, Rw 43 dB, drzwi nieprzeziernych Rw 41 dB.

## Drzwi przesuwne

Skrzydło drzwi pełne drewniane w ramie aluminiowej pojedynczo lub podwójnie przeszklone lub całoszklane.

## Akustyka drzwi

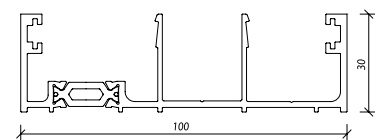
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2 Si + AKU	40 dB
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Pełne	-	32, 38, 40 dB



### UI001

PROFIL OTWARTY

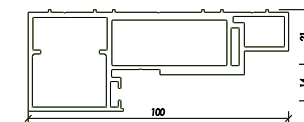
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### UI002

PROFIL ZAMKNIĘTY

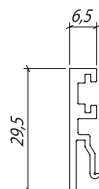
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0010

PROFIL OŚCIEŻNICY

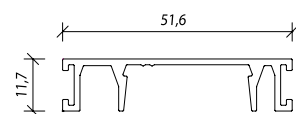
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### MI001

LISTWA ZAMYKAJĄCA

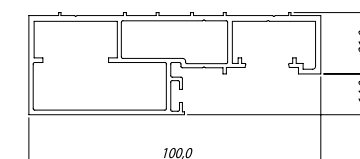
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### UI007

LISTWA PODWÓJNEGO SZKLENIA

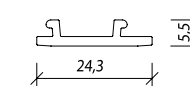
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6000mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### U0012

ZASŁEPKA OŚCIEŻNICY

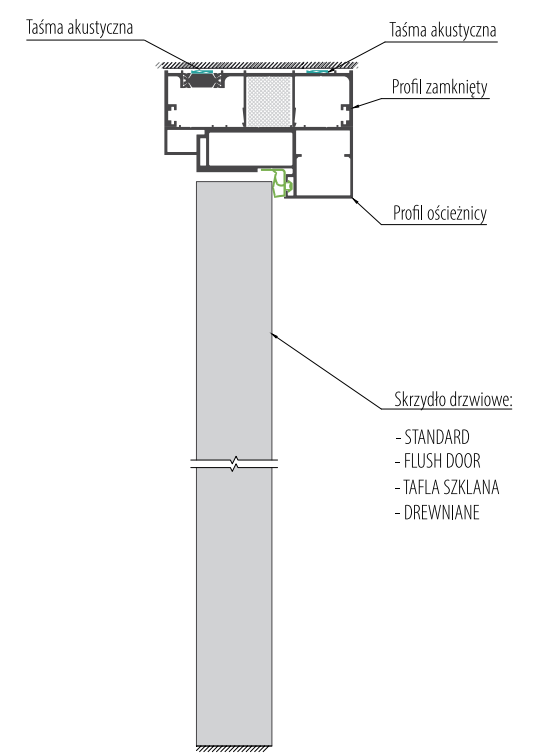
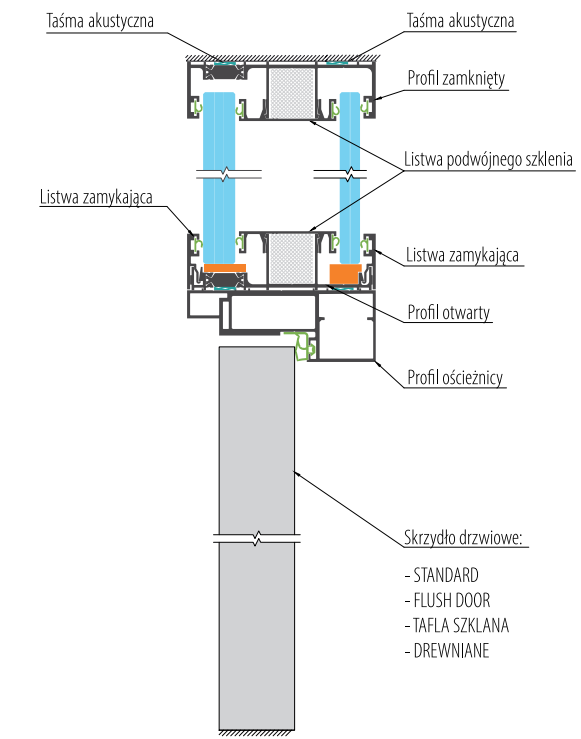
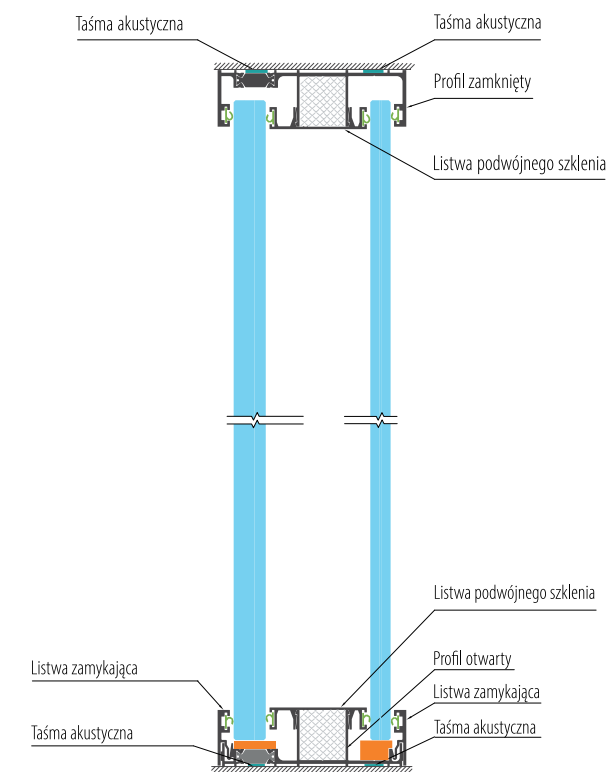
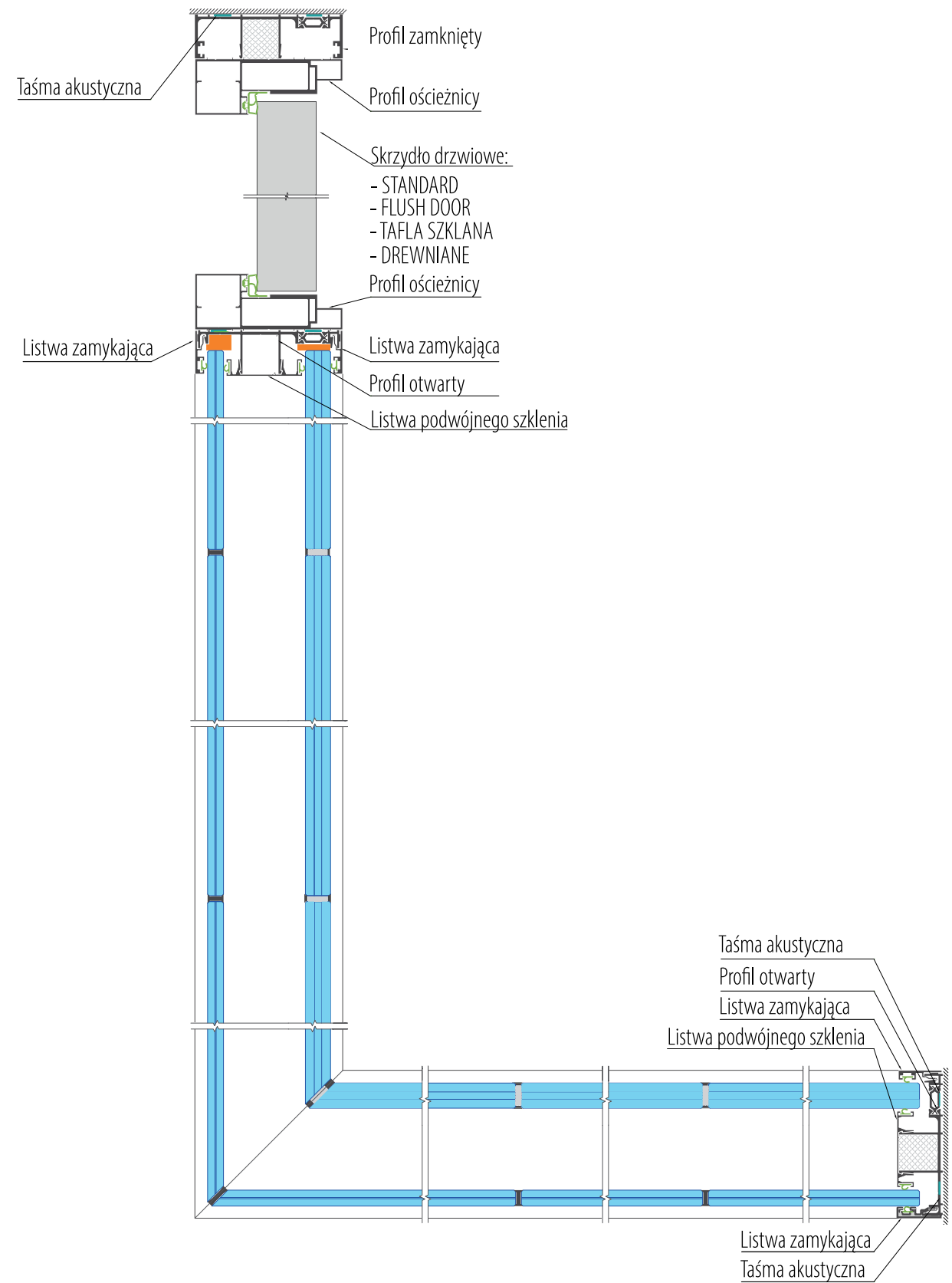
Materiał:	Aluminium
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Dowolny z palety RAL



### KU00A

ZASŁEPKA OŚCIEŻNIC OTWARTYCH

Materiał:	Tworzywo sztuczne
Długość standard:	6500mm
Kolor:	Czarny / Szary



# DRZWI

W systemach CreoConcept istnieje możliwość zastosowania różnego rodzaju drzwi.

W zależności od wymagań estetycznych oraz akustycznych proponujemy następujące rozwiązania:

- Drzwi STANDARD w ramie aluminiowej
- Drzwi CAŁOSZKLANE
- Drzwi FLUSH DOOR
- Drzwi PEŁNE





# 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 grubości 53 mm, 78 mm, 100 mm. Szerokość ościeżnicy:  
35 mm, 38 mm, 40 mm.

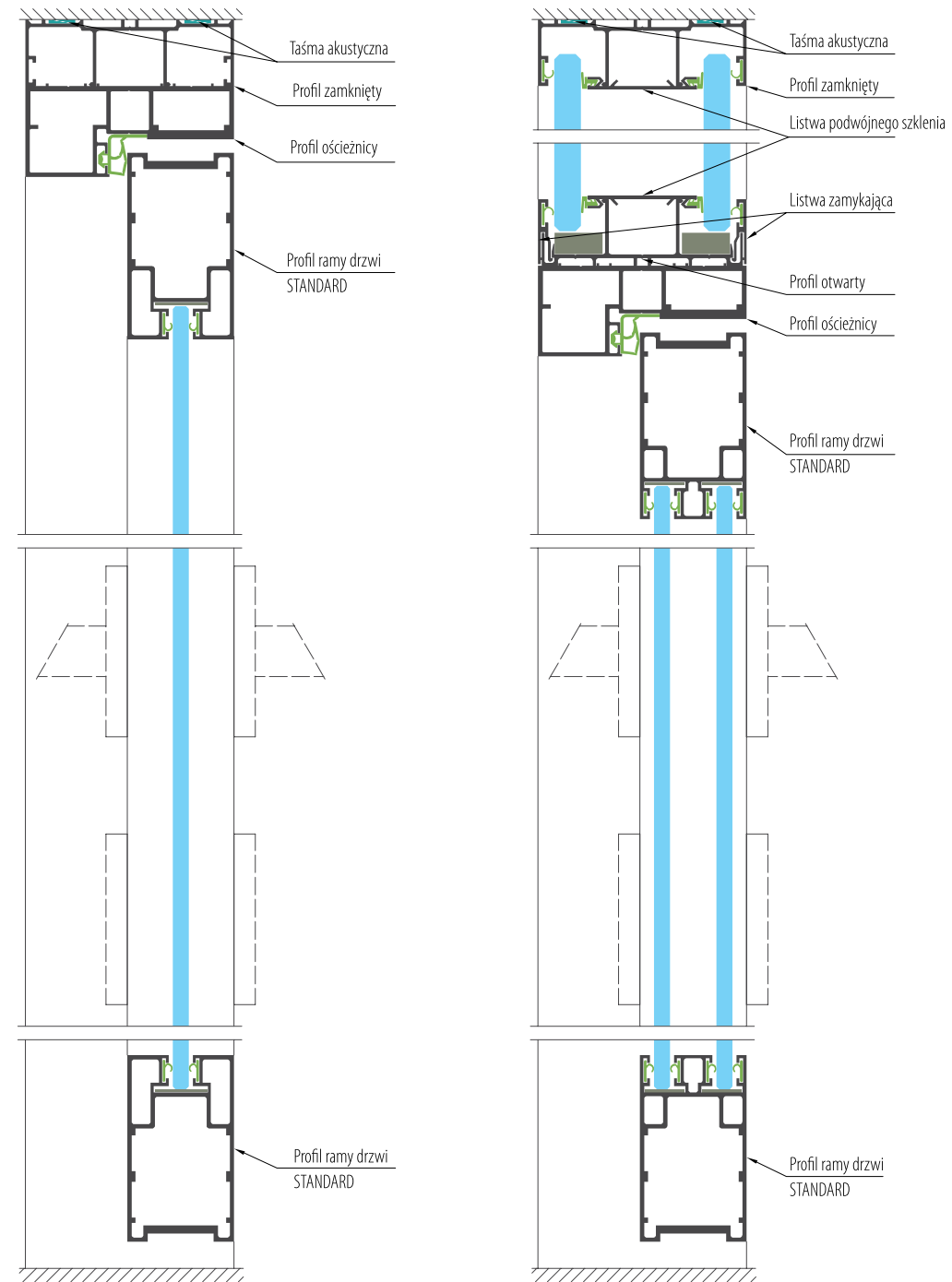
## Akustyka drzwi

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Standard	VSG 44.2	34 dB
Standard	VSG 55.1	35 dB
Standard	VSG 66.2 Si	37 dB
Standard	VSG 33.2 + VSG 33.2	36 dB
Standard	VSG 44.2 + VSG 33.2	38 dB
Standard	VSG 66.2Si + AKU	40 dB

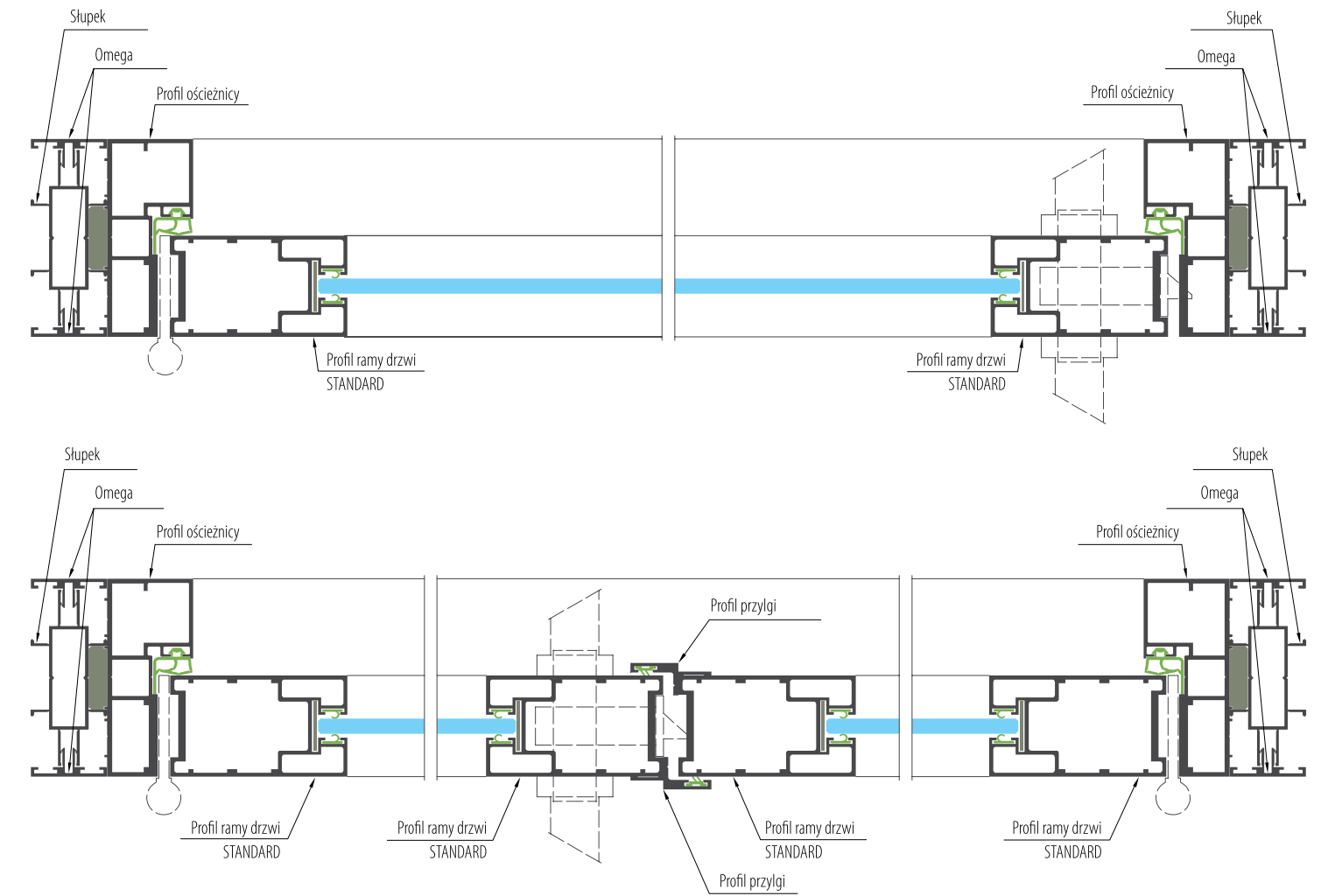
Wyniki podane w tabeli osiągnięto przy zastosowaniu uszczelek samoopadających.

Wszystkie powyższe drzwi występują również w wersji dymoszczelnej.

Przekrój pionowy  
**DRZWI STANDARD**



Przekrój poziomy  
**DRZWI STANDARD**







# DRZWI CAŁOSZKLANE

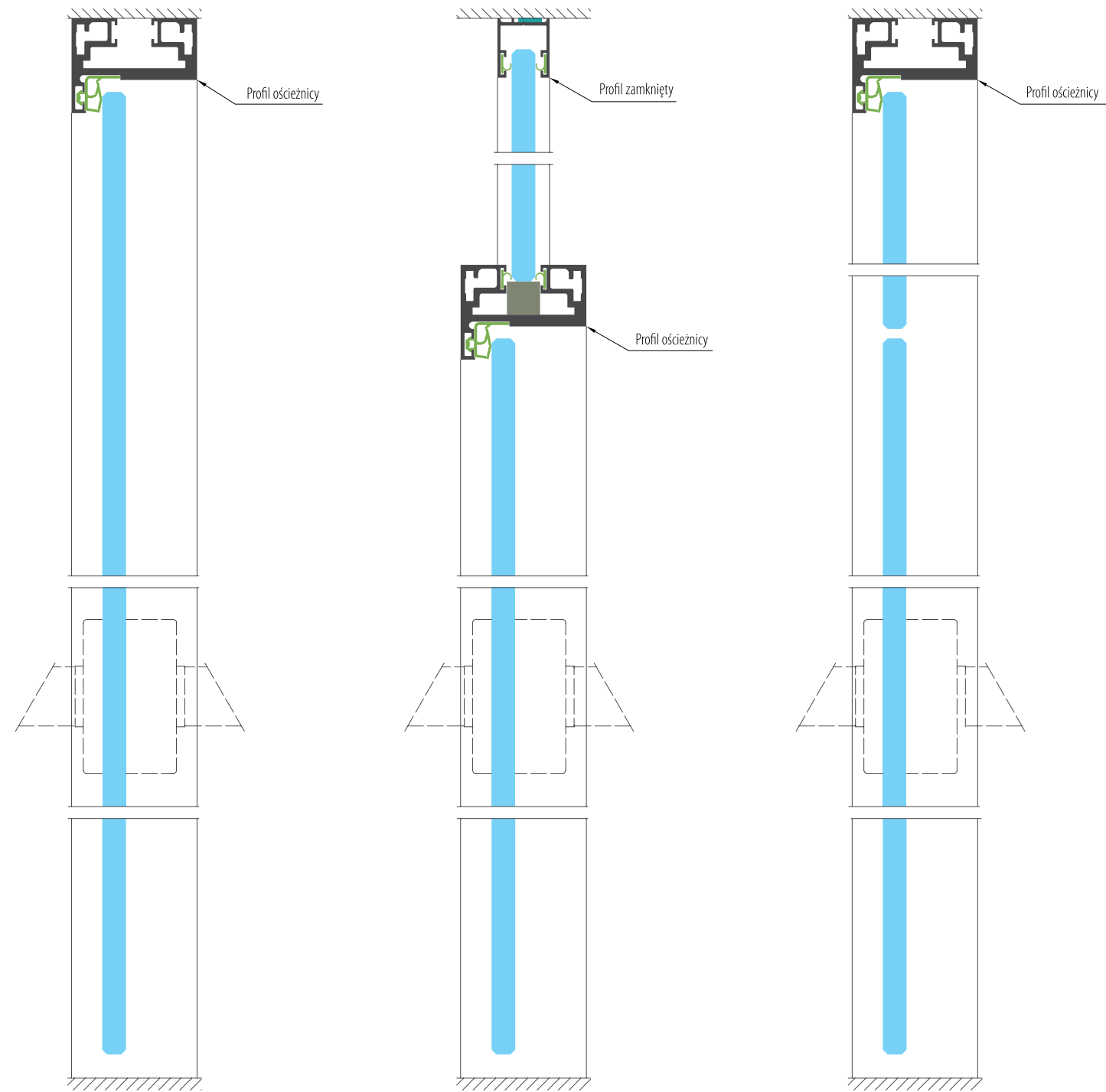
Drzwi całoszklane, bezramowe wykonane ze szkła hartowanego o grubości 8mm lub 10 mm. Możliwość zastosowania samozamykacza szynowego oraz osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o grubości 53 mm, 78mm, 100 mm. Szerokość ościeżnicy 35 mm, 38 mm, 40 mm

## Akustyka

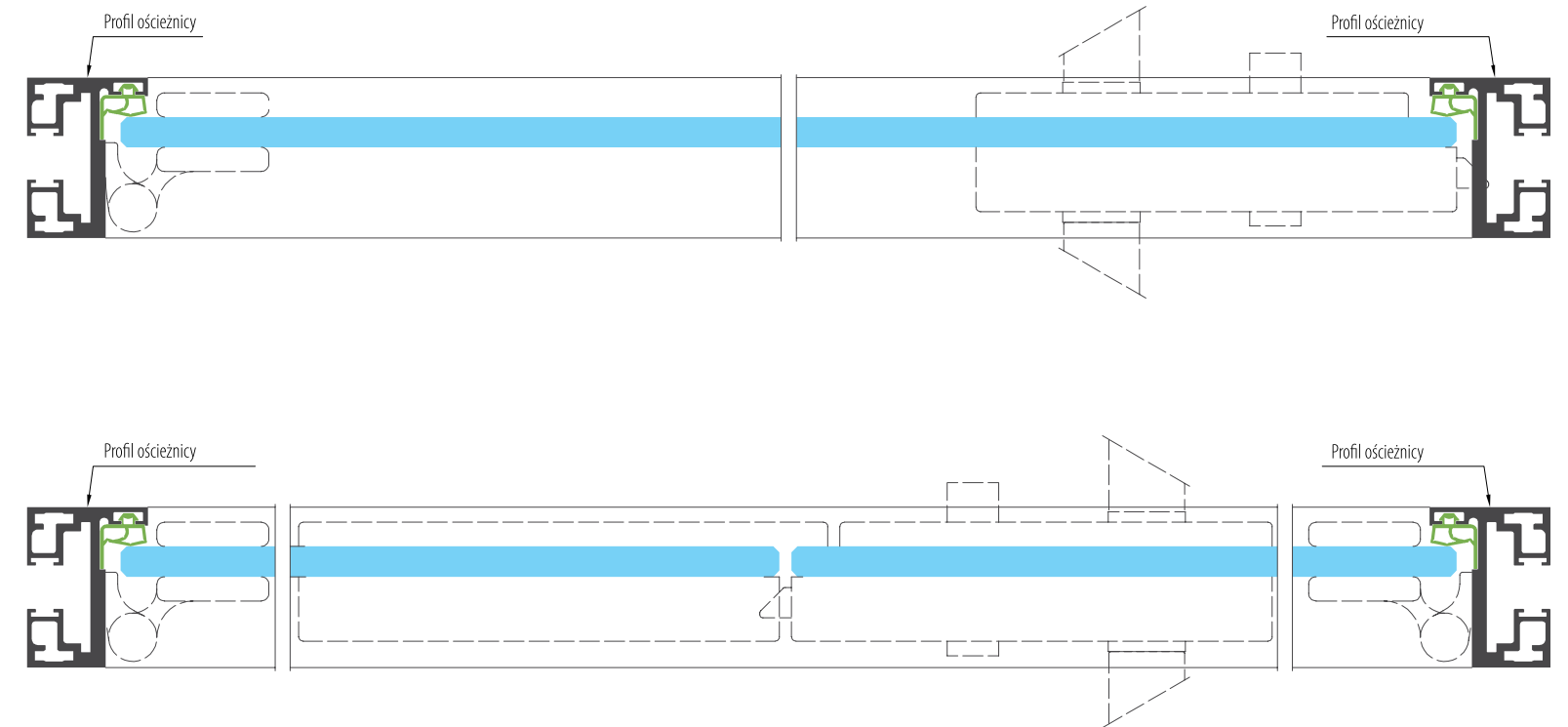
Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Całoszklane	ESG 10 mm	34 dB
Całoszklane z progem opadającym	10 mm ESG	30 dB, 34 dB

We wszystkich drzwiach wyniki podane w tabeli osiągnięto przy zastosowaniu uszczelek samoopadających.

Przekrój pionowy  
**DRZWI CAŁOSZKLANE**



Przekrój poziomy  
**DRZWI CAŁOSZKLANE**





# DRZWI FLUSH DOOR

Skrzydło drzwiowe podwójnie szklone szkłem laminowanym, bezpiecznym naklejane na konstrukcje z profili o szerokości 40 mm. Możliwość zastosowania samozamykacza lub osprzętu pod kontrolę dostępu. Ościeżnica aluminiowa o grubości 53 mm, 78 mm, 100 mm. Szerokość ościeżnicy: 35 mm, 38 mm, 40 mm

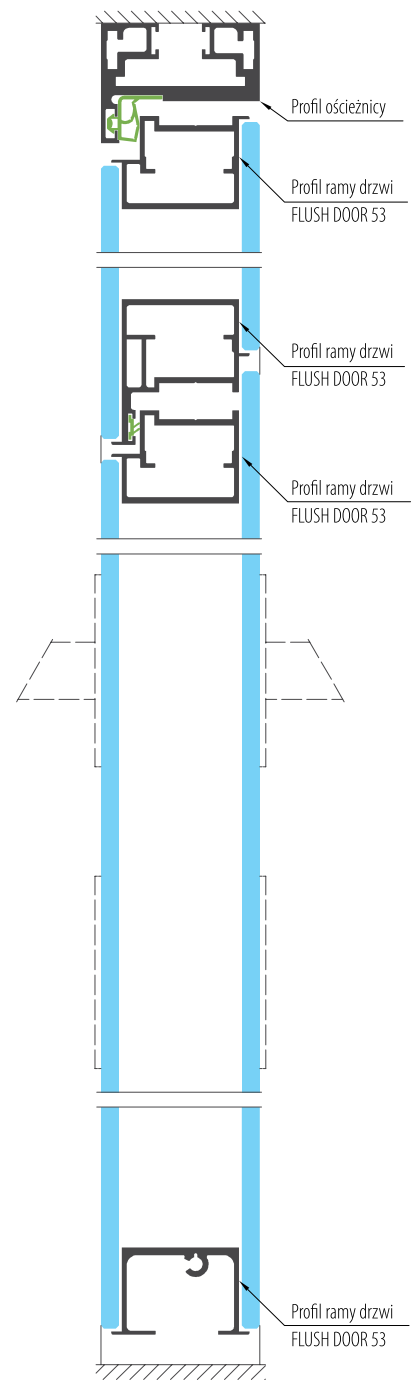
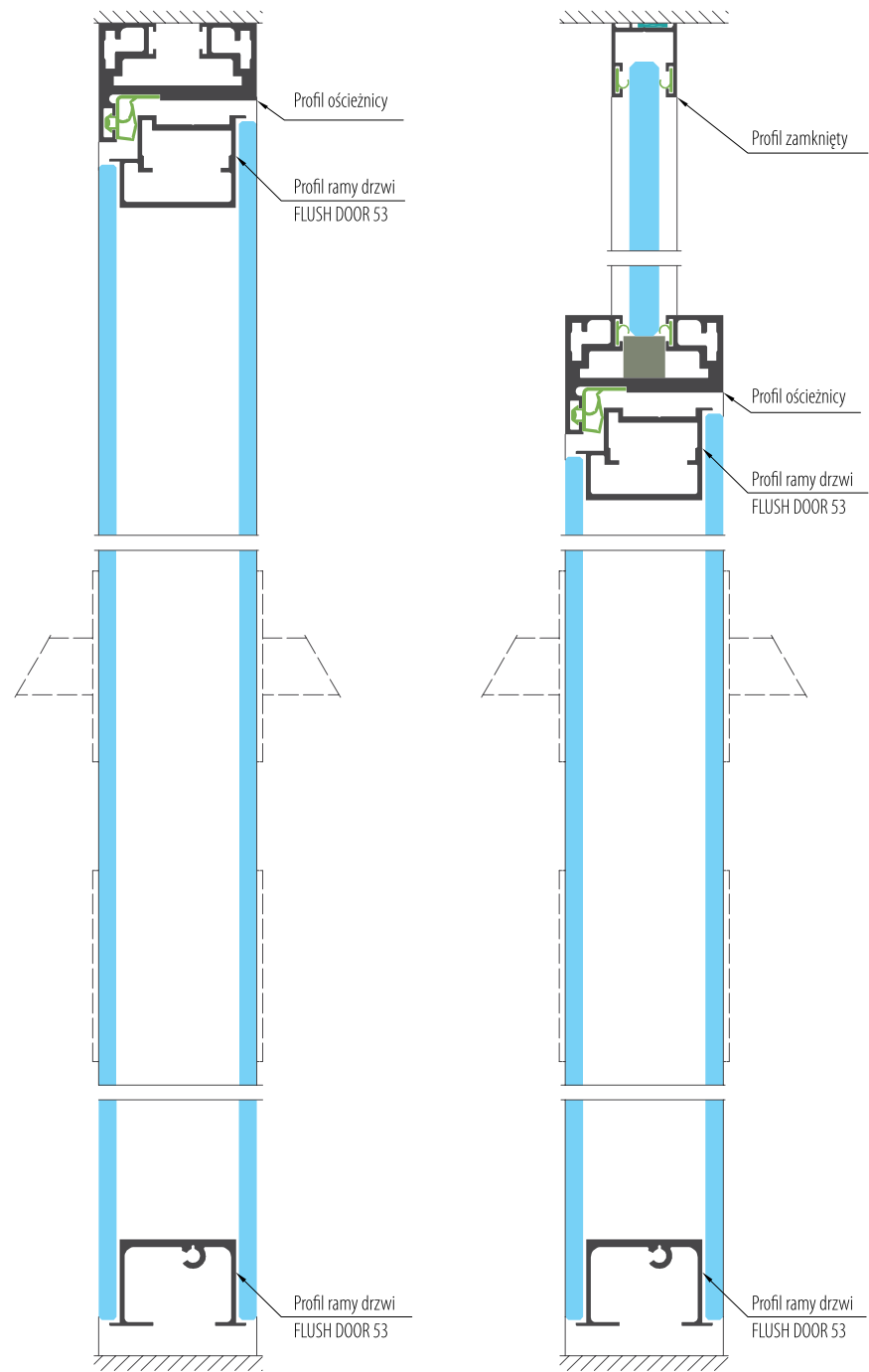
## Akustyka drzwi

Rodzaj drzwi	Szklenie	Izolacyjność akustyczna Rw
Flush door	ESG 6 mm + ESG 6 mm	36 dB
Flush door	VSG ESG 44.2 + ESG 6 mm	43 dB
Flush door	ESG 6 mm lakierowane / wypełnienie AKU / ESG 6 mm lakierowane	41 dB

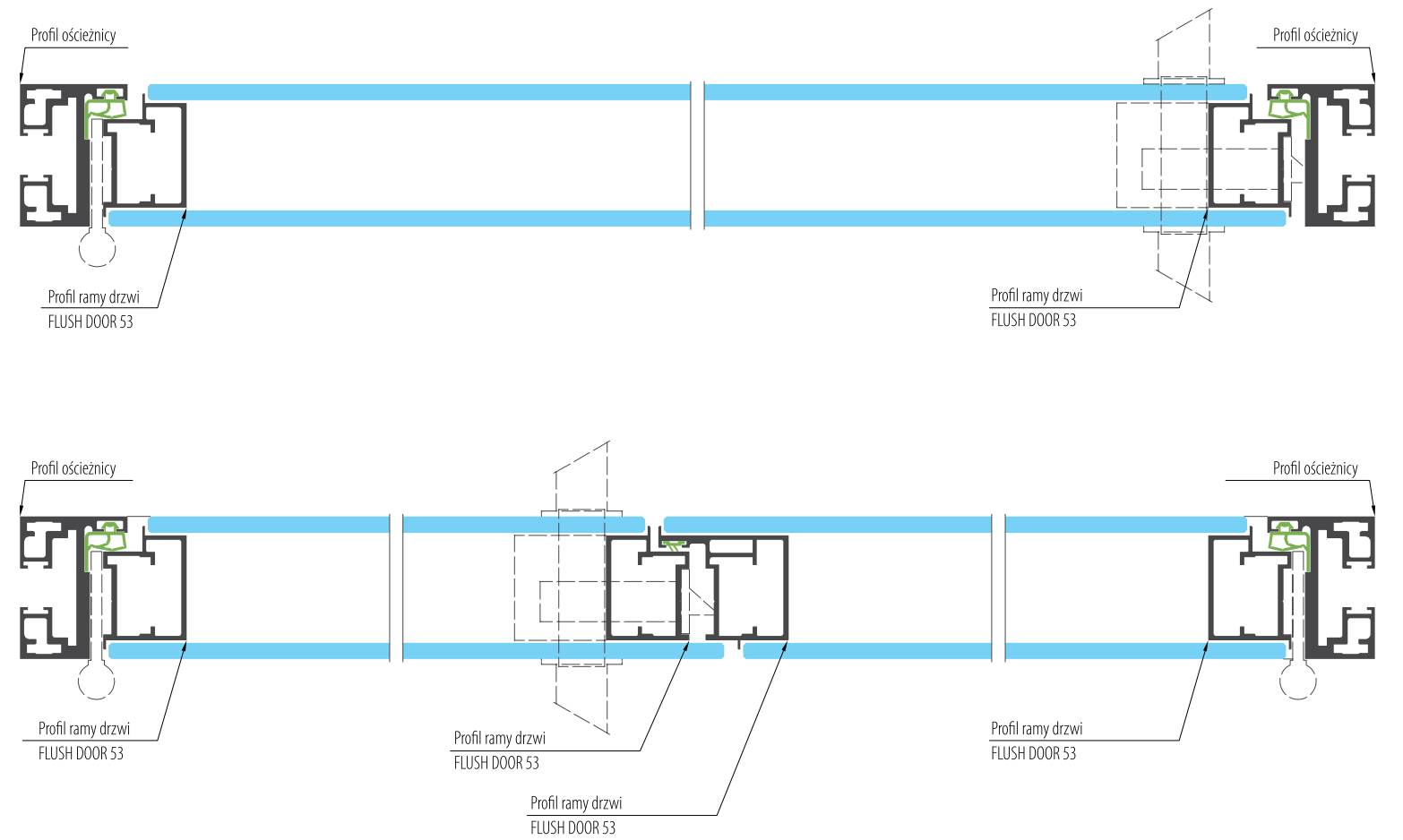
Wyniki podane w tabeli osiągnięto przy zastosowaniu uszczelek samoopadających.

Wszystkie powyższe drzwi występują również w wersji dymoszczelnej.

Przekrój pionowy  
**FLUSH DOOR**



Przekrój poziomy  
**FLUSH DOOR**





# DRZWI PEŁNE

Skrzydło drzwiowe pełne laminowane, fornirowane lub malowane  
Grubość skrzydła drzwiowego 40 mm. Ościeżnica aluminiowa o grubości 53mm, 78 mm lub 100 mm. Możliwość stosowania samozamykaczy oraz osprzętu pod kontrolę dostępu.

## Akustyka

### Rodzaj drzwi

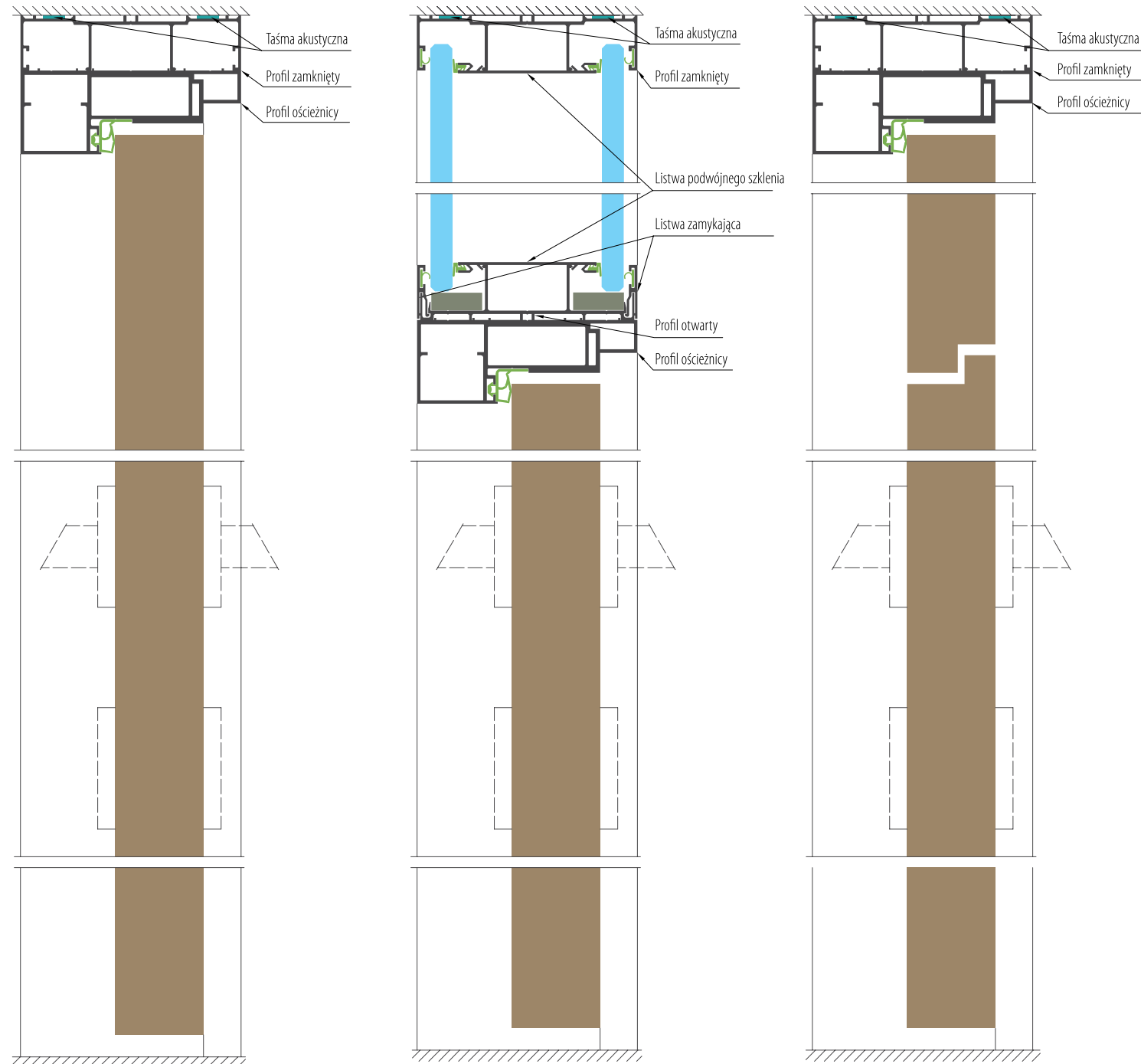
Pełne

### Izolacyjność akustyczna Rw

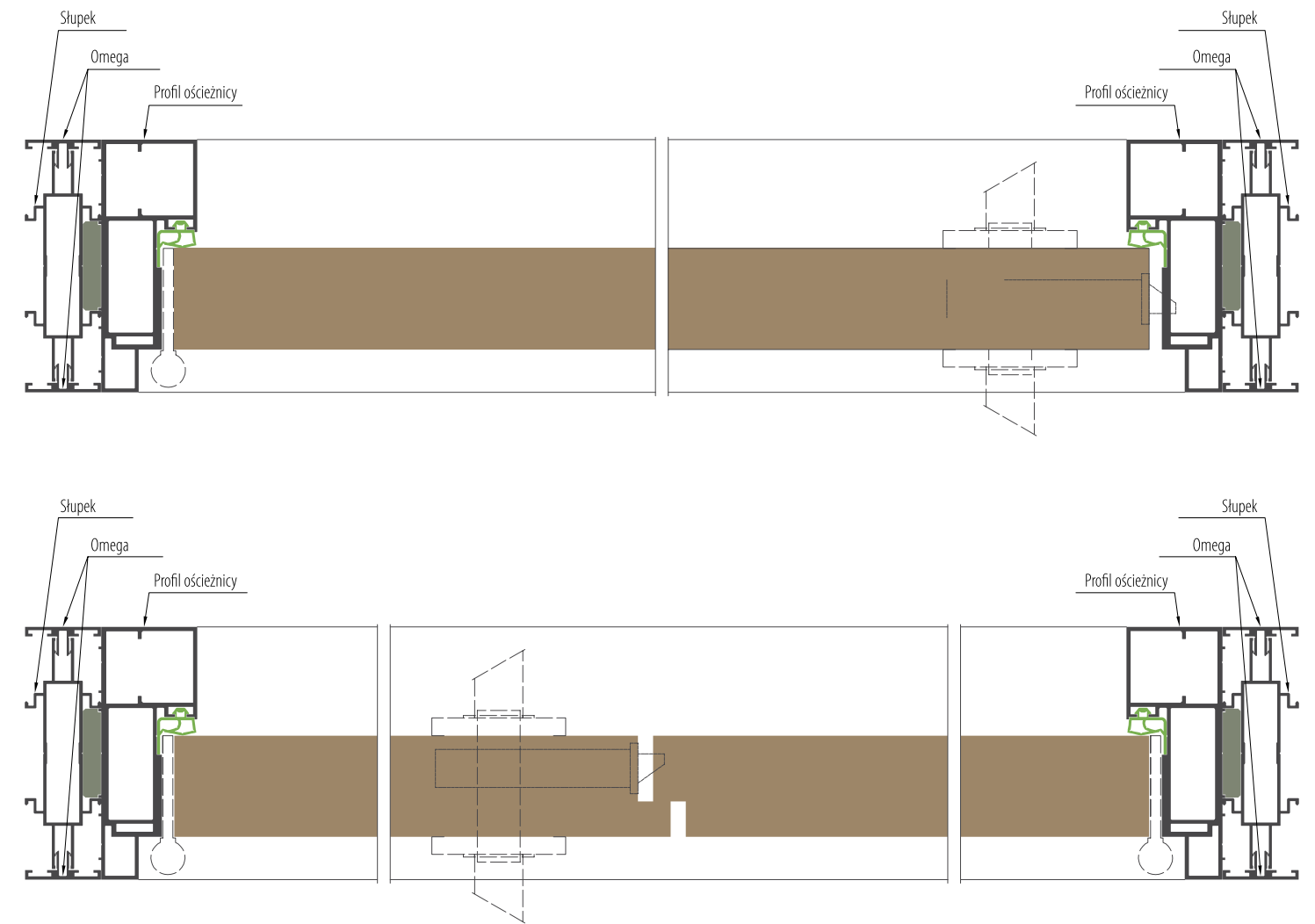
32, 38, 40 dB

We wszystkich drzwiach wyniki podane w tabeli osiągnięto przy zastosowaniu uszczelek samoopadających.

Przekrój pionowy  
**DRZWI PEŁNE**



Przekrój poziomy  
**DRZWI PEŁNE**





**Rozwiązanie dedykowane dla istniejących ścian szklanych.  
Gwarancja prywatności bez konieczności ingerowania we wnętrze.**

Każdy z naszych systemów wzbogacony może zostać o wyjątkowo atrakcyjne rozwiązanie technologiczne jakim jest folia Optitec.

Folia Optitec wykorzystuje warstwę ciekłokrystaliczną, która zmienia właściwości optyczne. We wnętrzu folii znajdują się ciekłe kryształki, które w normalnych warunkach mają nieregularną strukturę, przez co utrzymuje ona kolor mleczno-biały.

Wystarczy aktywować jej działanie za pomocą impulsu elektrycznego uruchamianego pilotem bądź specjalną aplikacją, folia staje się wtedy zupełnie przezroczysta.

Folia ta gwarantuje nam szeroki zakres zastosowań. Bez wątpienia idealnie sprawdza się jako element nadający wnętrzu prywatny charakter i indywidualny design. Rozwiązanie to dopełnia również każdą przestrzeń szkoleniową ponieważ doskonale sprawdza się w formie ekranu projektowego.

## PRIVA-LITE®

**Rozwiązanie przeznaczone do nowo aranżowanych przestrzeni, w których zaplanowany jest podział przestrzeni z użyciem szklanych ścian działowych.**



Jest aktywnym szkłem - szkło zmieniające przezroczystość, które pod wpływem prądu elektrycznego, zmienia swoją nieprzezierną postać na przezierną. Niezależnie od zmiany transparentności charakteryzuje się stałą, bardzo wysoką przepuszczalnością światła.

Pomiędzy dwoma warstwami szkła znajduje się folia LC z ciekłymi kryształami, która jest laminowana pomiędzy dwoma warstwami folii EVA lub PVB. Folia LC złożona jest z dwóch warstw PET, pokrytych przezroczystą metaliczną powłoką i laminowanych razem za pomocą bardzo cienkiej warstwy żelu z ciekłych kryształów.

# NAGRODY i CZŁONKOSTWO





**CreoConcept Sp. z o. o. Sp. k.**

ul. Karola Olszewskiego 19c

25-663 Kielce

tel. 41 278-72-33

NIP: 959-197-28-91

[biuro@creoconcept.pl](mailto:biuro@creoconcept.pl)

[serwis@creoconcept.pl](mailto:serwis@creoconcept.pl)

**[www.creoconcept.pl](http://www.creoconcept.pl)**

