

**tworzemy
nową przestrzeń**



**OPTIMAL
POLAND**



OPTIMAL POLAND

Tworzymy nową przestrzeń od 2004 roku w oparciu o własny, autorski system ścian stałych aluminiowo-szklanych. Nasze ściany kształtują przestrzeń w renomowanych hotelach, biurach, salach konferencyjnych i budynkach użyteczności publicznej na terenie całej Unii Europejskiej. Wsłuchując się w wymagania i potrzeby naszych Klientów, wyznaczamy standardy: bezpieczeństwa, estetyczne i akustyczne. Zapewniamy spokój i komfort pracy.

PROFESJONALIZM I POTENCJAŁ

Oferujemy produkty, których parametry bezpieczeństwa i ognioodporności potwierdzone są przez Instytut Techniki Budowlanej. Nasi projektanci i wyspecjalizowane zespoły montażowe realizują najbardziej wymagające projekty budowlane. To nasza codzienność, nasza pasja, nasz kapitał.

HARMONIA I BEZPIECZEŃSTWO

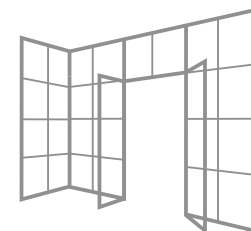
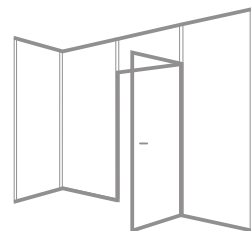
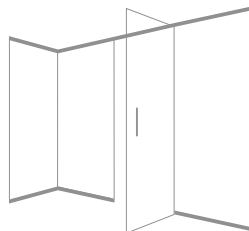
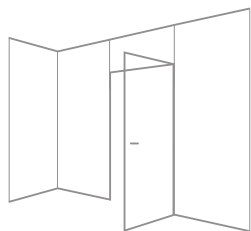
Nasze systemy są w pełni kompatybilne i uzupełniają się. Bezsprosowe ściany stałe aluminiowo-szklane, zarówno jednoszybowe Optimal office 30 i dwuszybowe Optimal office 100 są do siebie dopasowane. Wspólna, zewnętrzna listwa maskująca sprawia, że systemy jednoszybowe, dwuszybowe, przeciwpożarowe i bez odporności ogniowej, pasują do siebie, spełniając wymagania akustyczne, przeciwpożarowe i estetyczne.







Zapraszam do współpracy

A handwritten signature in blue ink, reading 'Sławomir Hryb'.

A modern office interior with glass walls. In the foreground, a group of five people are seated around a wooden table, engaged in a meeting. A woman in a red blazer stands and speaks to the group. In the background, a man in a striped shirt stands near a desk, looking at his phone. The office has a stone wall, a green wall, and a whiteboard. The floor is polished wood.

ściany działowe
aluminiowo-szklane

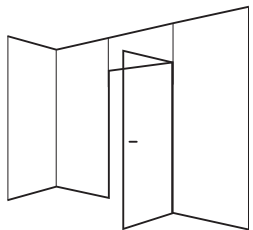


Rw	ściany aluminiowo-szklane	str. 6-7	ściany aluminiowo-szklane	str. 8-9	ściany aluminiowo-szklane	str. 10-11	ściany aluminiowo-szklane	str. 12-13
50 dB							Optimal 80 loft line	50 dB
49 dB							Optimal 80 loft line	49 dB
48 dB			Optimal office 100 fire  48 dB	48 dB			Optimal 80 loft line	48 dB
47 dB			Optimal office 100 fire  47 dB	47 dB	Optimal office 80	47 dB		
46 dB			Optimal office 100 fire  46 dB	46 dB				
45 dB			Optimal office 100	45 dB			Optimal 80 loft line fire  45 dB	
44 dB			Optimal office 100	44 dB	Optimal office 80	44 dB		
43 dB							Optimal 80 loft line	43 dB
41 dB	Optimal office 30 fire  41 dB							
39 dB	Optimal office 30	39 dB						
38 dB	Optimal office 30	38 dB						
37 dB	Optimal office 30 fire  37 dB	37 dB						



dbałość
o środowisko,
obniżony
śląd węglowy





Optimal office 30 i Optimal office 30 fire

System jednoszybowych stałych ścian aluminiowo-szklanych.

Nowoczesny system bezszprosowy, który dzięki innowacyjnej konstrukcji łączy w sobie elegancję i bezpieczeństwo użytkowania co potwierdza Europejska Ocena Techniczna ETA - 19/0791. Ściany obu systemów są identyczne w wyglądzie zewnętrznym umożliwiając połączenie bezpieczeństwa z wyjątkowym designem. Optimal office 30 w obu opcjach dostępny jest również w wersji loft z naklejanymi systemowymi szprosami z profili aluminiowych.



ETA - 19/0791
z 31/12/2019

Izolacyjność akustyczna:

Optimal office 30: $R_w = 37 \text{ dB} / 38 \text{ dB} / 39 \text{ dB}$

Optimal office 30 Fire EI30: $R_w = 37 \text{ dB} / 41 \text{ dB}$

Opcje wyposażenia:



Drzwi profilowe jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe

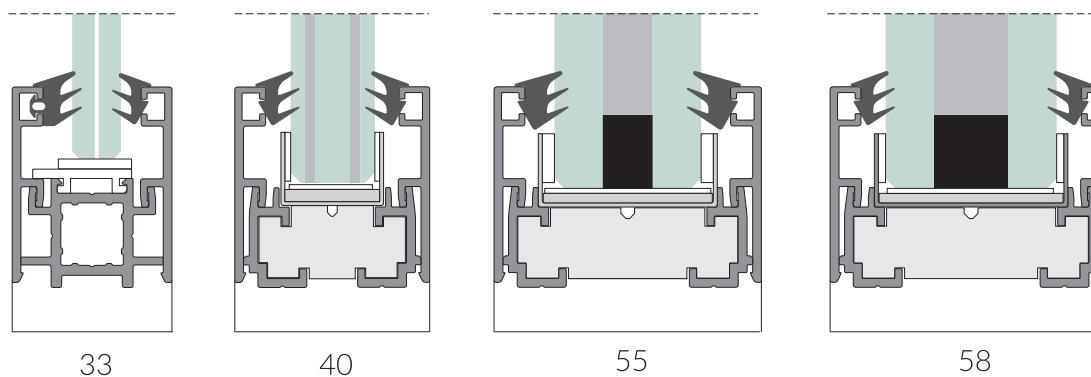
Drzwi całoszklane

Drzwi pivotowe

Właściwości:

EI15 / EI30 / EI60

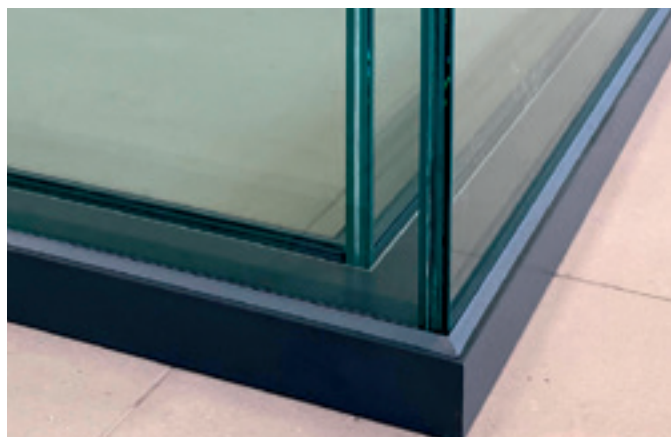
R _w	ściany aluminiowo-szklane
50 dB	
49 dB	
48 dB	
47 dB	
46 dB	
45 dB	
44 dB	
43 dB	
41 dB	Optimal office 30 fire 
39 dB	Optimal office 30
38 dB	Optimal office 30
37 dB	Optimal office 30 fire  Optimal office 30

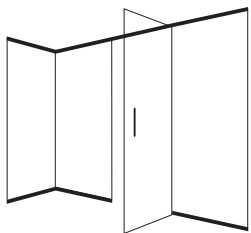


pomiar >
 projekt >
 produkcja >
 montaż >



elegancki
i bezpieczny





Optimal office 100 i Optimal office 100 fire

System bezszprosowych, stałych, dwuszybowych ścian aluminiowo-szklanych. Dźwiękoizolacyjność $R_w = 48$ dB, gwarantuje komfort, a bezpieczeństwo zapewnia odporność ogniowa na poziomie EI30 (w przypadku systemu Optimal office 100 fire). Obie wersje systemu są kompatybilne i wyglądają identycznie co daje ogromne możliwości aranżacyjne przy zachowaniu najwyższych wymagań bezpieczeństwa.

Izolacyjność akustyczna:

Optimal office 100: $R_w = 44$ dB / 45 dB / 46 dB / 48 dB

Optimal office 100 Fire EI30: $R_w = 46$ dB / 47 dB / 48 dB

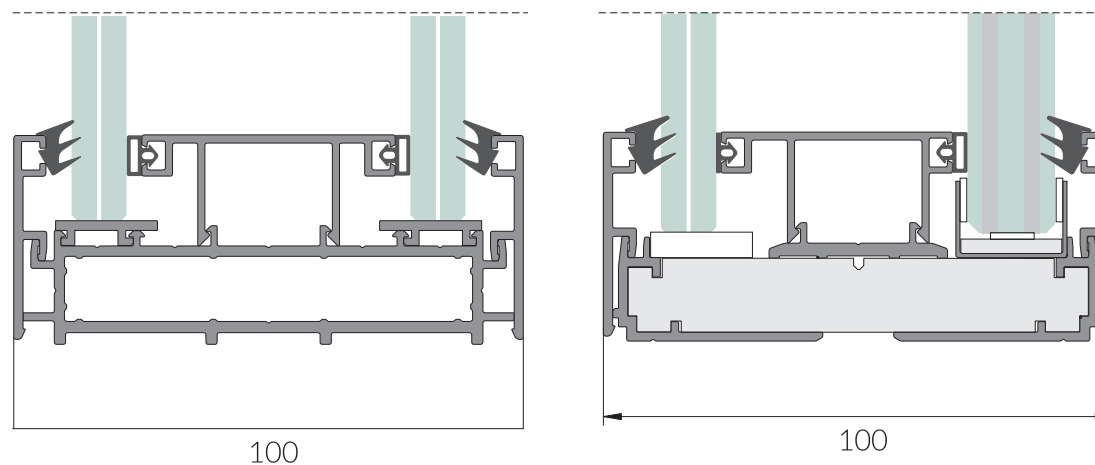
Opcje wyposażenia:

Drzwi profilowe dwuszybowe




Drzwi profilowe jednoszybowe

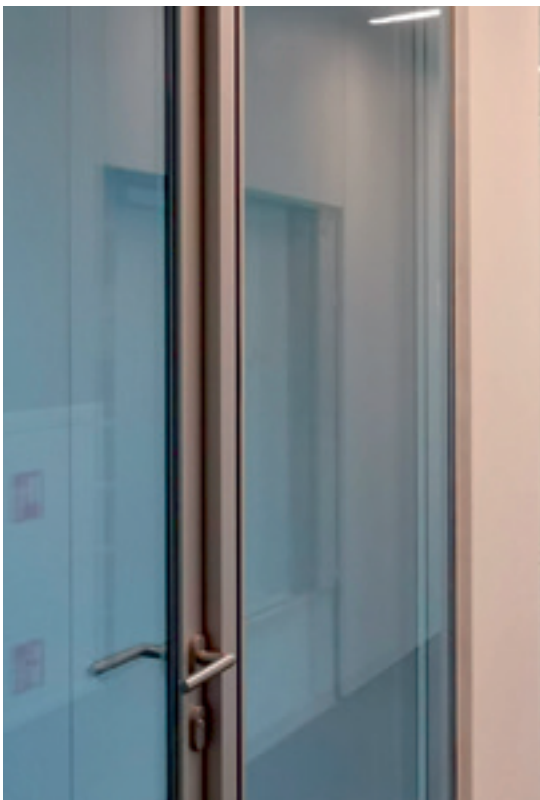
Właściwości:

EI30



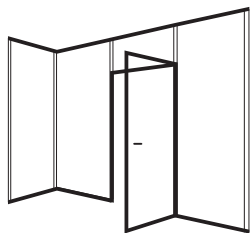
pomiar >
 projekt >
 produkcja >
 montaż >

R _w	ściany aluminiowo-szklane
50 dB	
49 dB	
48 dB	Optimal office 100 fire  Optimal office 100
47 dB	Optimal office 100 fire 
46 dB	Optimal office 100 fire  Optimal office 100
45 dB	Optimal office 100
44 dB	Optimal office 100
43 dB	
41 dB	
39 dB	
38 dB	
37 dB	



profesjonalizm
zrodzony z pasji





Optimal office 80

System dwuszybowych stałych ścian aluminiowo-szklanych.

Jest to system bezszprosowy, gwarantujący wrażenie delikatności i maksymalnego doświetlenia pomieszczeń. Potwierdzona przez ITB izolacyjność akustyczna $R_w = 47$ dB i kategoria użytkowania IVc, świadczą o wszechstronności zastosowań Optimal office 80. Najwyższą jakość potwierdza Europejska Ocena Techniczna ETA-20/0245.



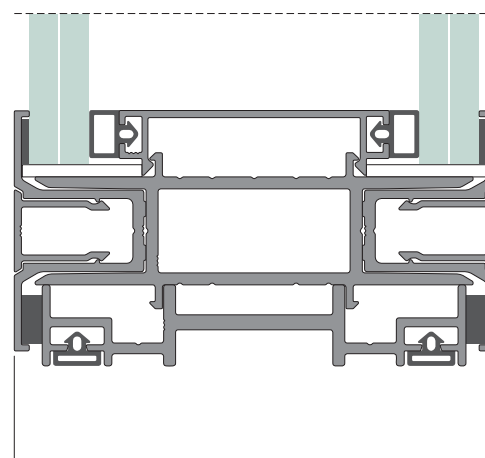
ETA - 20/0245
z 27/03/2020

Izolacyjność akustyczna:

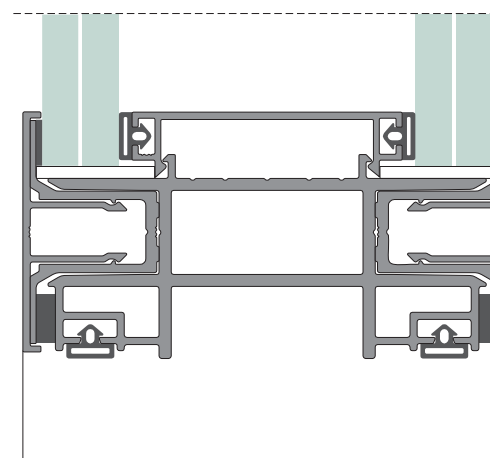
Optimal office 80: $R_w = 44$ dB / 47 dB

Opcje wyposażenia:

drzwi całoszklane
drzwi profilowe jednoszybowe
drzwi profilowe dwuszybowe
drzwi drewniane płytowe



80



81

R_w ściany aluminiowo-szklane

50 dB

49 dB

48 dB

47 dB Optimal **office 80**

46 dB

45 dB

44 dB Optimal **office 80**

43 dB

41 dB

39 dB

38 dB

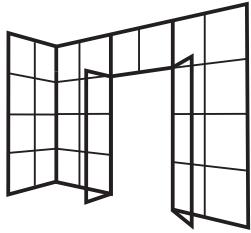
37 dB

pomiar >
projekt >
produkcja >
montaż >



tradycja
i technologia





Optimal office 80 loft line i Optimal office 80 loft line fire

System szprosowych dwuszybowych stałych ścian aluminiowo-szklanych. Ze względu na nowoczesną estetykę i możliwość łączenia płyta/szkło, system daje ogromne możliwości aranżowania przestrzeni. Odporność ogniowa EI30 systemu Optimal office 80 loft line fire pozwala na zastosowanie go w celu wydzielenia dróg ewakuacyjnych w miejscach, gdzie kluczową rolę odgrywa bezpieczeństwo. Najwyższą jakość potwierdza natomiast Europejska Ocena Techniczna ETA-20/0944.



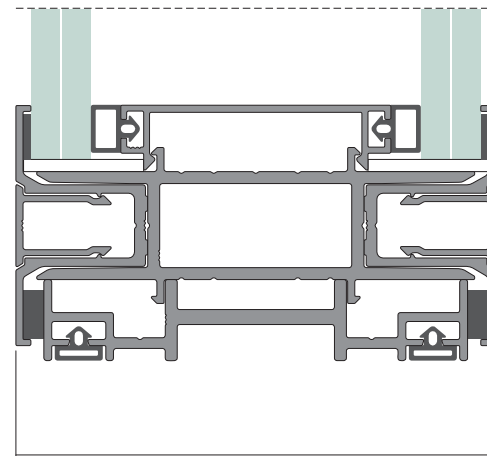
ETA - 20/0944
z 30/12/2020

Izolacyjność akustyczna:

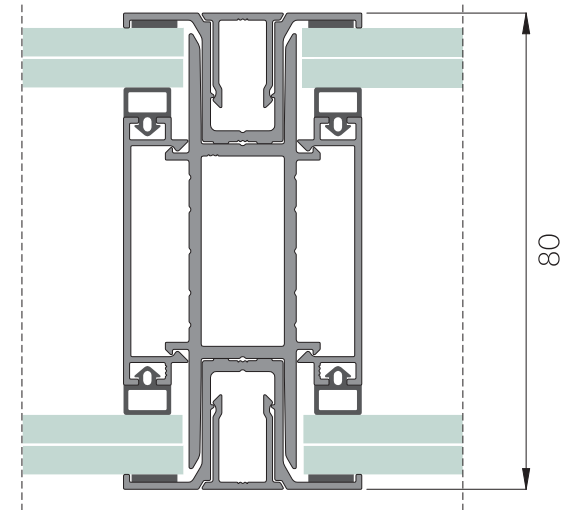
Optimal office 80 loft line: $R_w = 43 \text{ dB} / 48 \text{ dB} / 49 \text{ dB} / 50 \text{ dB}$
Optimal office 80 loft line Fire: $R_w = 45 \text{ dB}$

Opcje wyposażenia:

- Drzwi całoszklane
- Drzwi profilowe jednoszybowe
- Drzwi profilowe dwuszybowe
- Drzwi drewniane płytowe




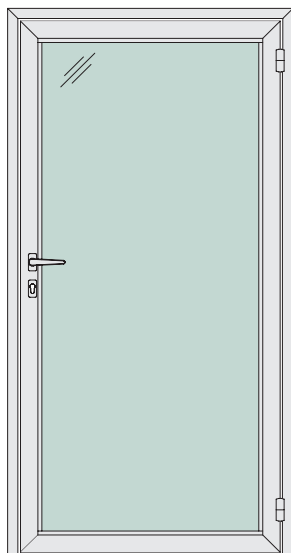
80



80

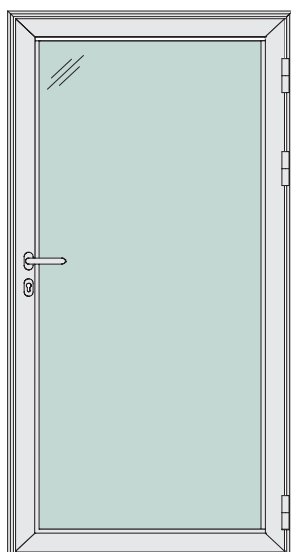
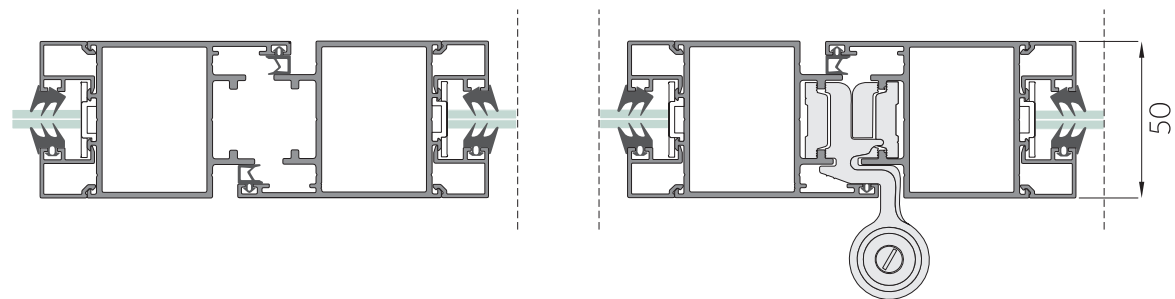
- pomiar >
- projekt >
- produkcja >
- montaż >

R _w	ściany aluminiowo-szklane
50 dB	Optimal 80 loft line
49 dB	Optimal 80 loft line
48 dB	Optimal 80 loft line
47 dB	
46 dB	
45 dB	Optimal 80 loft line fire 
44 dB	
43 dB	Optimal 80 loft line
41 dB	
39 dB	
38 dB	
37 dB	

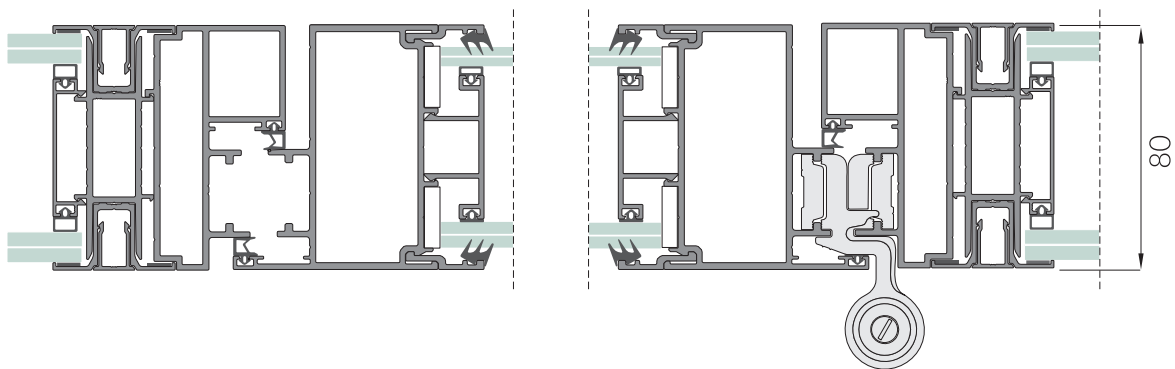


STOLARKA DRZWIOWA ŚCIAN STAŁYCH ALUMINIOWO-SZKLANYCH

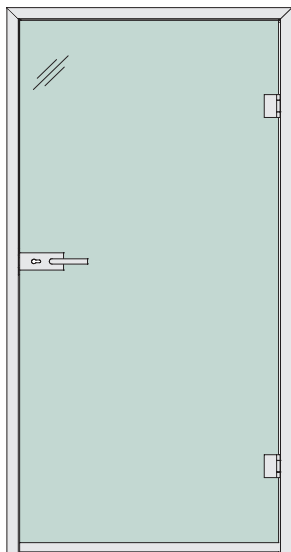
Drzwi aluminiowe profilowe, szklone jedną warstwą szkła. Kompatybilne z systemami Optimal office 30, Optimal office 80 i Optimal office 80 loft line. Mogą być montowane bezpośrednio w murze. Możliwość łączenia płyta/szkło.



Drzwi aluminiowe profilowe, szklone dwoma warstwami szkła. Kompatybilne z systemami Optimal office 80, Optimal office 80 loft line i Optimal office 100. Mogą być montowane bezpośrednio w murze. Możliwość łączenia płyta/szkło.

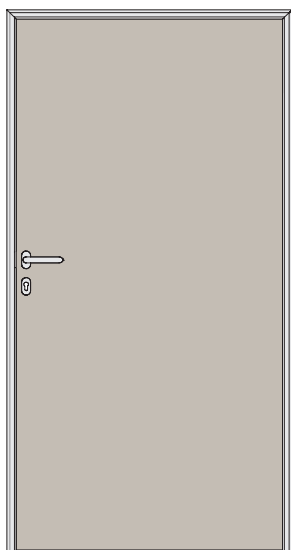
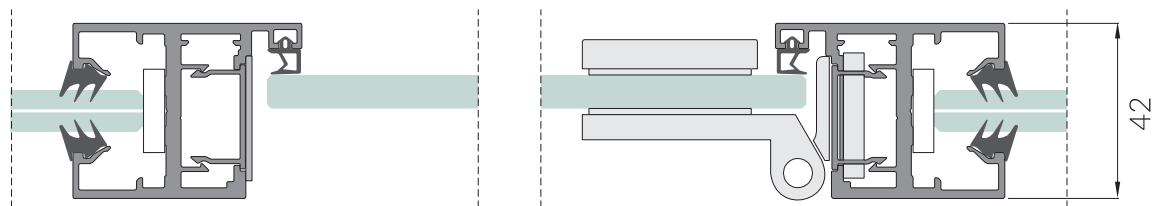


miar >
projekt >
produkcja >
montaż >

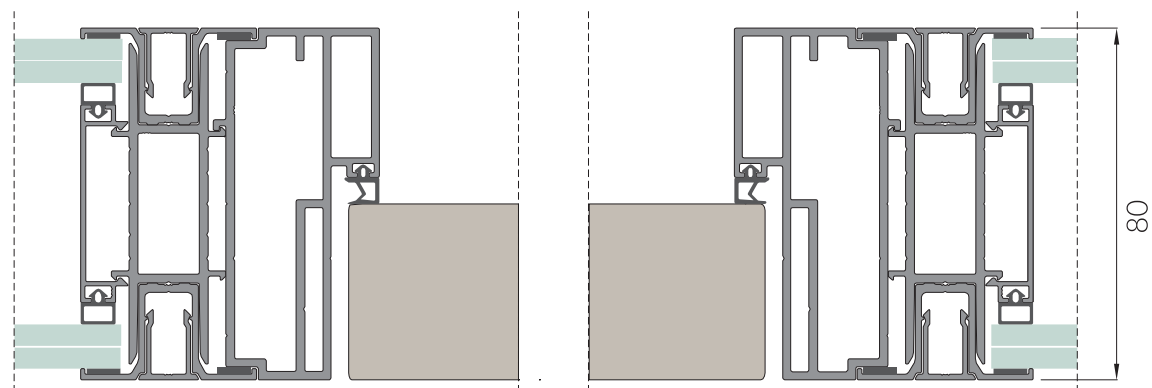


STOLARKA DRZWIOWA ŚCIAN STAŁYCH ALUMINIOWO-SZKLANYCH

Drzwi szklane (szkło 8/10 mm) w ościeżnicach aluminiowych. Kompatybilne z systemami Optimal office 30 w wersjach bezklasowych oraz FIRE. Mogą być montowane bezpośrednio w murze.



Drzwi płytynowe pełne 40 mm. Kompatybilne z systemami Optimal office 80, Optimal office 80 loft line oraz Optimal office 80 loft line fire. Mogą być montowane bezpośrednio w murze. Możliwość łączenia płyta/szkło.



pomiar >
 projekt >
 produkcja >
 montaż >



BADANIA I CERTYFIKATY:

Mottem jakie przyświeca naszym działaniom jest hasło: „Tworzymy nową przestrzeń”. Pod słowem „nowa” znajduje się to, czego oczekują nasi Klienci. „Nowa” tj. lepsza, bezpieczniejsza, bardziej funkcjonalna, dostosowana do potrzeb użytkowników. Najwyższą jakość naszych systemów z serii Optimal office 30 i Optimal office 80 potwierdza znak CE, którym możemy cechować nasze ściany na podstawie dokumentów ETA – Europejska Ocena Techniczna. Ściany stałe, jak i stolarka drzwiowa systemów ścian stałych aluminiowo-szklanych, przeszły szereg badań w Instytucie Techniki Budowlanej. Systemy Optimal office zostały przebadane m.in. pod względem mechaniki, izolacyjności akustycznej, odporności ogniowej oraz wielu innych.

ETA: Europejska Ocena Techniczna oznacza potwierdzoną i udokumentowaną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do jego głównych charakterystyk, zgodnie z odnośnym europejskim dokumentem oceny.

CE: Skrót CE pochodzi od francuskich słów Conformité Européenne i oznacza, że nasze produkty są zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej. Jest to znak charakteryzujący odpowiedni poziom bezpieczeństwa wyrobu.



pomiar >
projekt >
produkcja >
montaż >



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 NAWOJANA
ul. Filozofa 1
tel.: (+48 22) 625-04-71
(+48 22) 625-75-00
fax: (+48 22) 625-02-88
www.itb.pl



Europejska Ocena Techniczna

ETA-19/0791
z 31/12/2019

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej
wydająca Europejską Ocena Techniczną

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

OPTIMAL OFFICE 3D
OPTIMAL OFFICE 3D FIRE

Grupa wyrobów, do której wyrob
budowlany należy

Zestaw wyrobów do wykonywania
niezależnych ścian działowych

Producent

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Zakłady produkcyjne

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
zawiera

80 stron w tym 6 Załączników, które stanowią
integralną część niniejszej Oceny

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
została wydana zgodnie z
Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011,
na podstawie

Europejski Dokument Oceny
EAD 210005-00-0505 Zestawy wyrobów do
wewnętrznych ścian działowych pełniących
funkcję ścian niezależnych



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 NAWOJANA
ul. Filozofa 1
tel.: (+48 22) 625-04-71
(+48 22) 625-75-00
fax: (+48 22) 625-02-88
www.itb.pl



Europejska Ocena Techniczna

ETA-20/0245
z 27/03/2020

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej
wydająca Europejską Ocena Techniczną

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

OPTIMAL OFFICE 80

Grupa wyrobów, do której wyrob
budowlany należy

Zestaw wyrobów do wykonywania
niezależnych ścian działowych

Producent

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Zakłady produkcyjne

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
zawiera

22 strony, w tym 2 Załączniki, które stanowią
integralną część niniejszej Oceny

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
została wydana zgodnie z
Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011,
na podstawie

Europejski Dokument Oceny
EAD 210005-00-0505 Zestawy wyrobów do
wewnętrznych ścian działowych pełniących
funkcję ścian niezależnych



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 NAWOJANA
ul. Filozofa 1
tel.: (+48 22) 625-04-71
(+48 22) 625-75-00
fax: (+48 22) 625-02-88
www.itb.pl



Europejska Ocena Techniczna

ETA-20/0944
z 30/12/2020

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej
wydająca Europejską Ocena Techniczną

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

OPTIMAL OFFICE 80 LOFT-LINE
OPTIMAL OFFICE 80 LOFT-LINE FIRE

Grupa wyrobów, do której wyrob
budowlany należy

Zestaw wyrobów do wykonywania niezależnych
ścian działowych

Producent

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Zakład produkcyjny

EUROPLAST Sławomir Wępyk
Luzowice Druż 107
20-258 Lublin, Polska

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
zawiera

31 stron, w tym 4 Załączniki, które stanowią
integralną część niniejszej Oceny

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
została wydana zgodnie z
Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011,
na podstawie

Europejski Dokument Oceny
EAD 210005-00-0505 Zestawy wyrobów do
wewnętrznych ścian działowych pełniących
funkcję ścian niezależnych



**tworzymy
nową przestrzeń**



**OPTIMAL
POLAND**



www.optimalpoland.pl
stale@optimalpoland.com.pl

+48 81 750 10 33
+48 602 344 710
+48 734 855 380