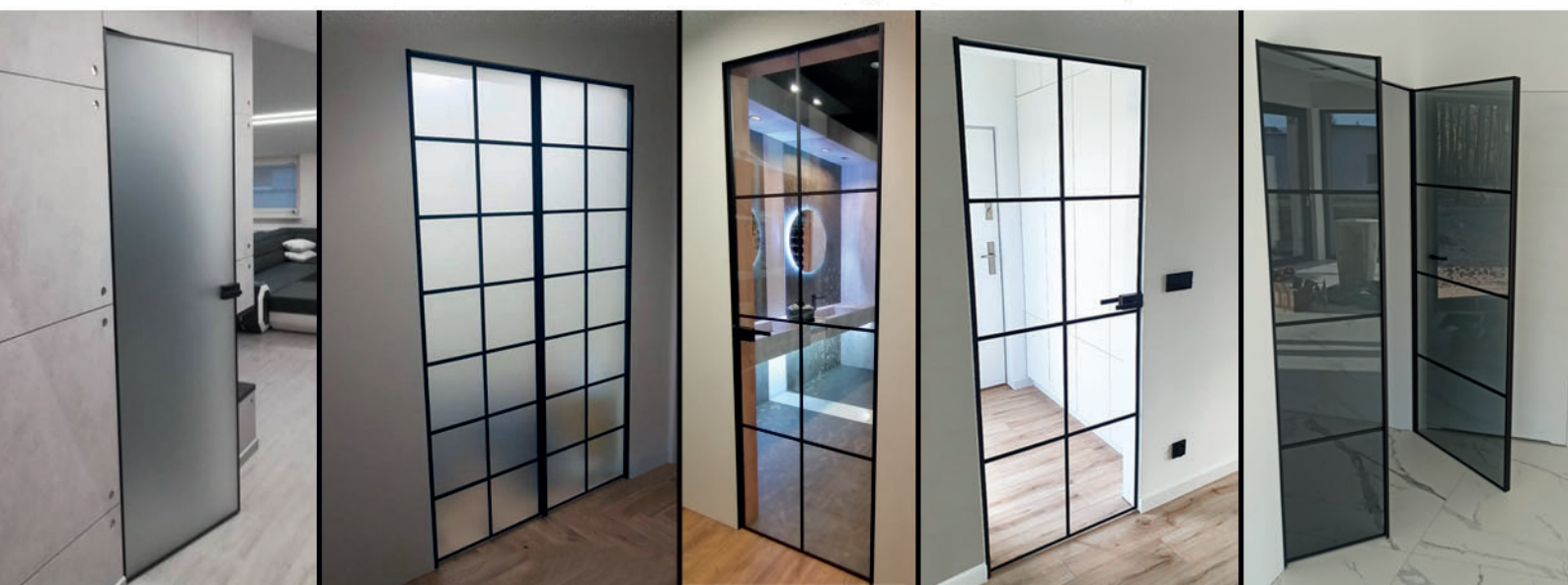


Drzwi szklane Loft



Polski producent nowoczesnych drzwi szklanych z dekoracyjnymi szprosami





Firma Zeromur jest szczecińskim producentem aluminiowych drzwi wewnętrznych w nowoczesnej formie z ponad 15-letnim doświadczeniem.

Sekret Drzwi Loft, to nowa, odświeżona seria unikatowych drzwi szklanych, zarówno uchylno-rozwiernych z ukrytą aluminiową ościeżnicą, jak również w systemie przesuwным.

Oferujemy Państwu produkt jedyny w swoim rodzaju, bo wykonany rzemieślniczo z najwyższej jakości materiałów, a przy tym dający maksymalną swobodę w jego aranżacji.

Drzwi szklane LOFT jesteśmy w stanie dopasować do każdego otworu drzwiowego, a możliwość jego realizacji w dwóch etapach nie spowoduje opóźnień w budowie lub remoncie.

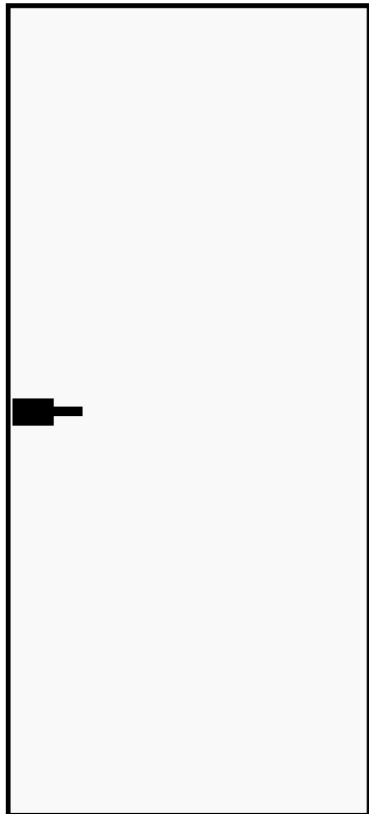




Sekret Drzwi Loft to nowatorski produkt z myślą o najmniejszych detalach, a przy tym niezwykle atrakcyjny cenowo dla klienta docelowego. Aluminiowa, wielokomorowa, ukryta ościeżnica nadaje jej stabilności i dodatkowej akustyki, gdyż skrzydło jest w pełni uszczelnione. Zamek magnetyczny gwarantuje ciche zamknięcie, minimalistyczna klamka nie psuje wyglądu, a zawias listwowy sprawia wrażenie, jakby skrzydło samoistnie wisało na ścianie. W skrzydle stosujemy szkło hartowane 8mm w różnych wykończeniach: przezroczyste (float), brązowe, grafitowe, nieprzezierne (satynowe / matowe), jak również ryflowane. Całości uzupełniają aluminiowe szprosy, ręcznie wyklejane, w ułożeniu poziomym, pionowo-poziomym lub zaprojektowanym przez projektanta, w różnej kolorystyce. Dodatkowym atutem naszych drzwi szklanych jest możliwość zastosowania subtelnej 1 cm aluminiowej ramki wokół skrzydła szklanego, która nadaje drzwiom oryginalny, minimalistyczny wygląd oraz zabezpiecza krawędzie szkła. Drzwi mogą być jedno- lub dwuskrzydłowe, dzięki czemu możemy zastosować tę technologię nawet do bardzo szerokich otworów. Tak jak drzwi jednoskrzydłowe posiadają zamek magnetyczny i nowoczesną klamkę, tak dwuskrzydłowe opierają się na systemie magnesowym z unikatowymi pochwytyami. Co równie ważne technologia ZEROMUR daje możliwość wyboru kierunku otwierania drzwi (na zewnątrz lub do środka pomieszczenia).



H = Max 240 cm
Szerokość od 70 cm do 95 cm



* cena od **3550 zł netto**
Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

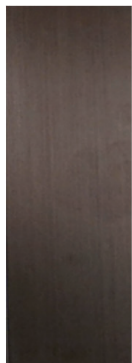
Anoda
naturalna



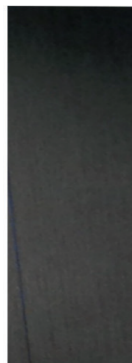
Stal
szczotkowana



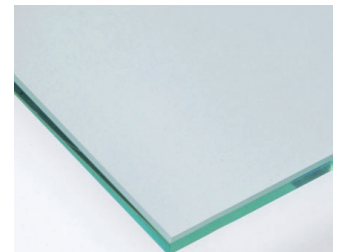
Brąz
szczotkowany



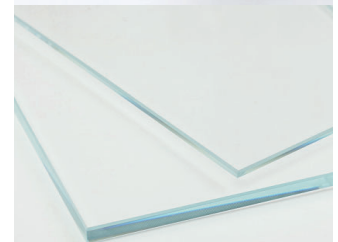
Czarny
szczotkowany



Rodzaje szkła 8 mm



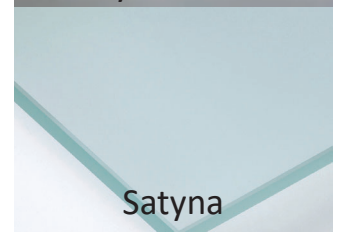
Float



Opti white



Ryflowane



Satyna



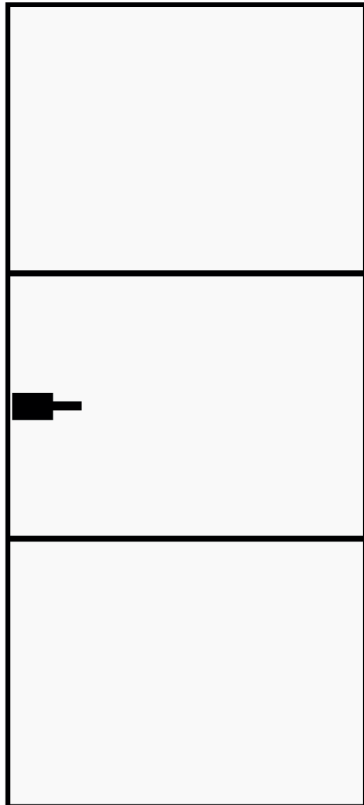
Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna

H = Max 240 cm

Szerokość od 70 cm do 95 cm



* cena od **4250 zł netto**
Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

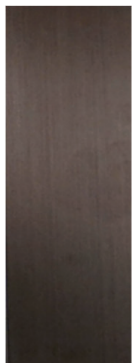
Anoda
naturalna



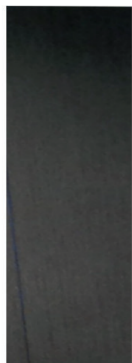
Stal
szczotkowana



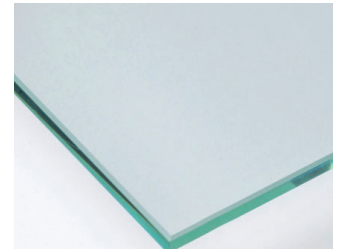
Brąz
szczotkowany



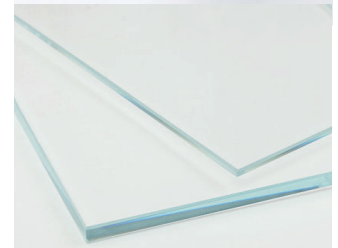
Czarny
szczotkowany



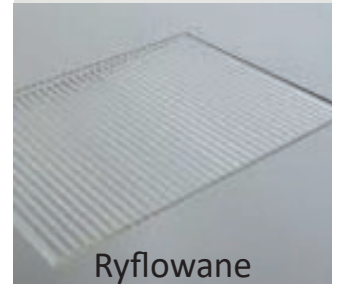
Rodzaje szkła 8 mm



Float



Opti white



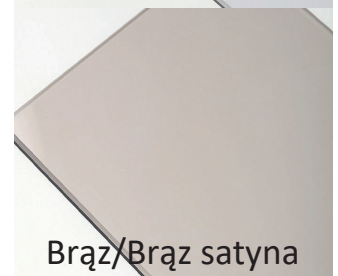
Ryflowane



Satyna

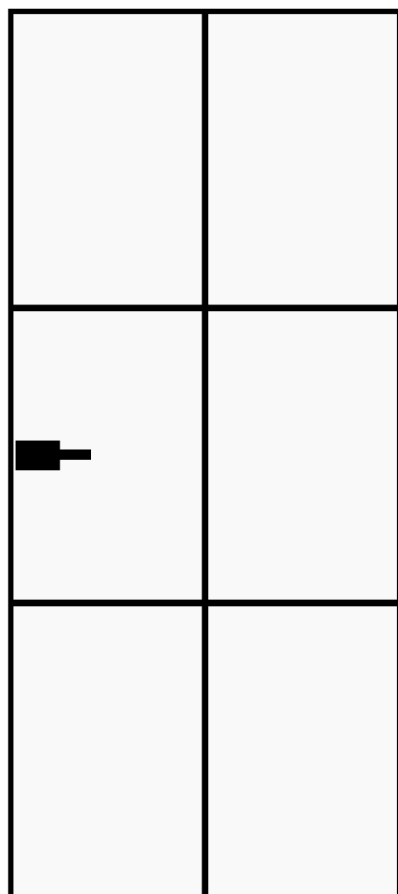


Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna

H = Max 240 cm
Szerokość od 70 cm do 95 cm



* cena od **4400 zł netto**
Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

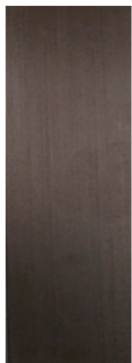
Anoda naturalna



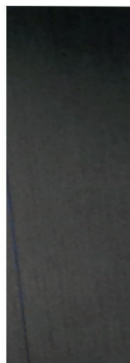
Stal szczotkowana



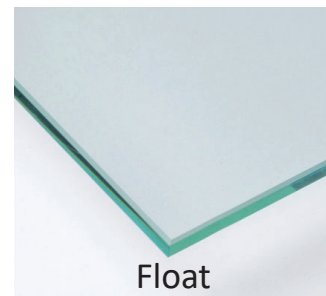
Brąz szczotkowany



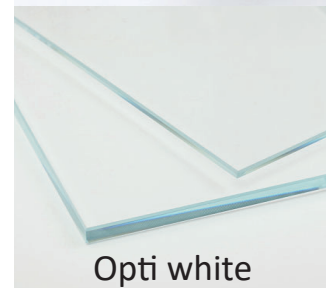
Czarny szczotkowany



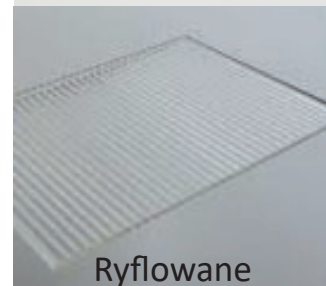
Rodzaje szkła 8 mm



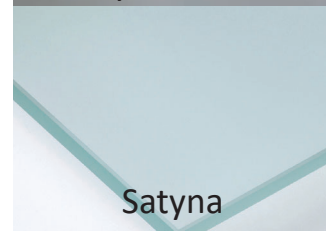
Float



Opti white



Ryflowane



Satyna



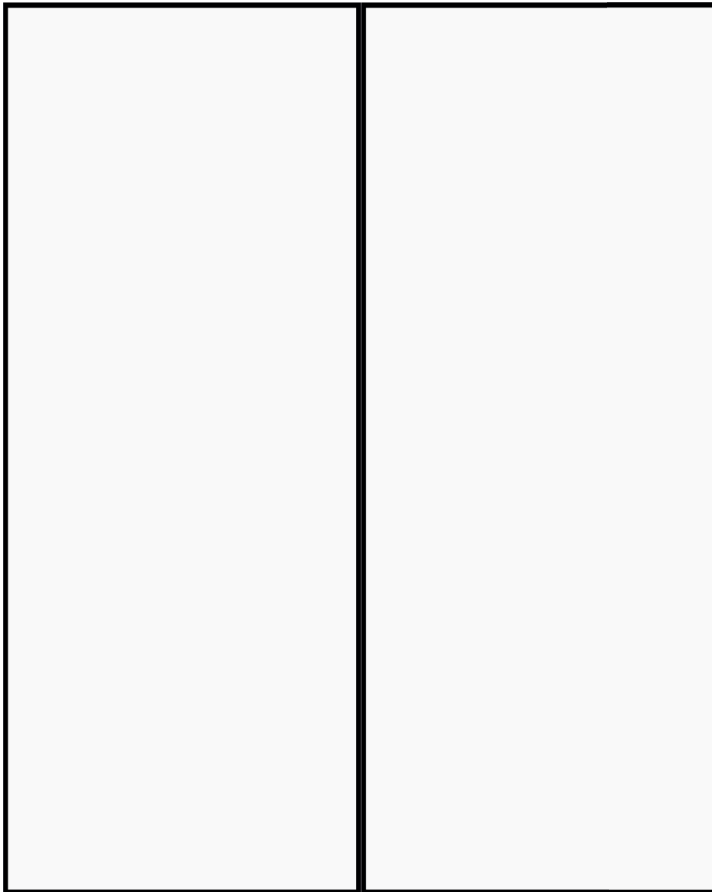
Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna

H = Max 240 cm

Szerokość od 90 cm do 160 cm



* cena od **6155 zł netto**

Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

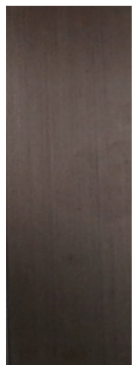
Anoda naturalna



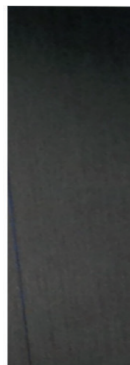
Stal szczotkowana



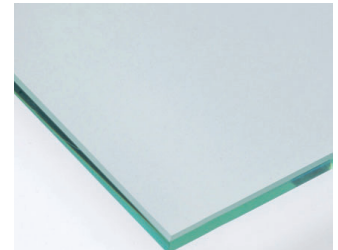
Brąz szczotkowany



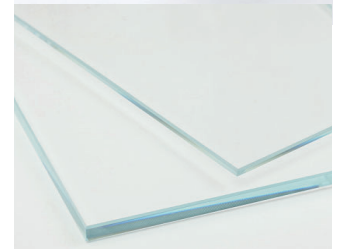
Czarny szczotkowany



Rodzaje szkła 8 mm



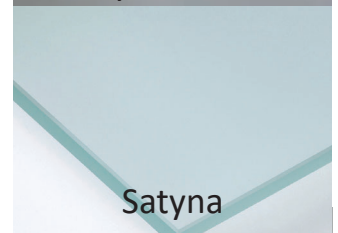
Float



Opti white



Ryflowane



Satyna



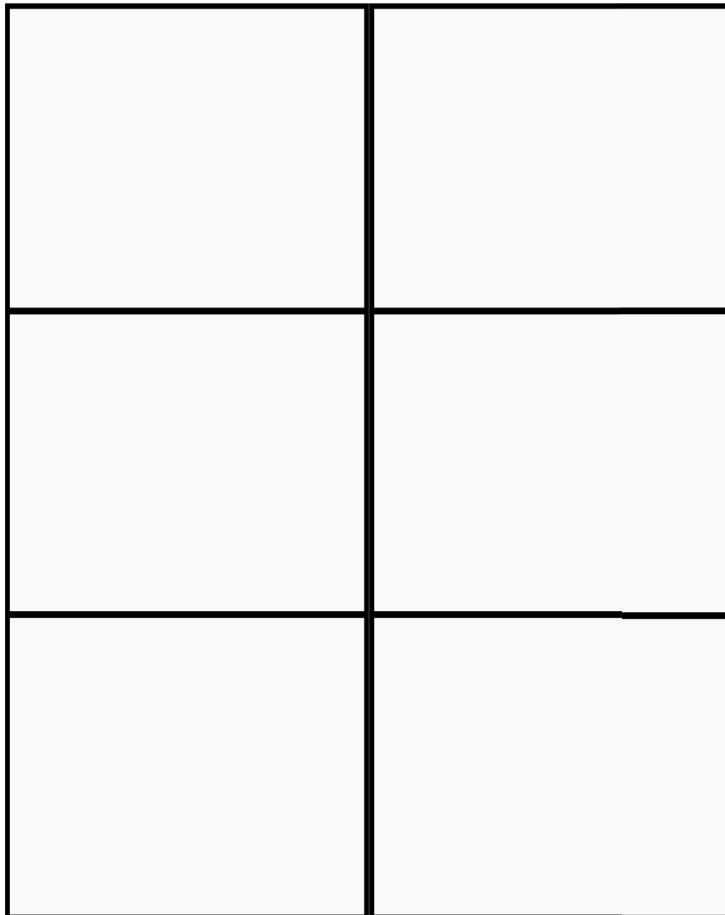
Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna

H = Max 240 cm

Szerokość od 90 cm do 160 cm



** cena od 7555 zł netto*

Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

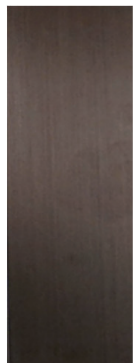
Anoda naturalna



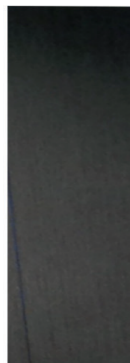
Stal szczotkowana



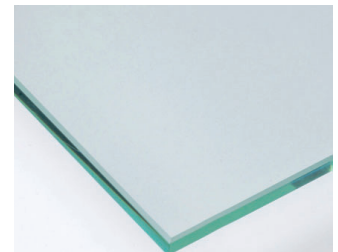
Brąz szczotkowany



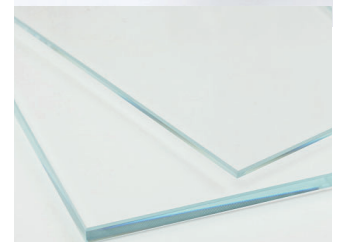
Czarny szczotkowany



Rodzaje szkła 8 mm



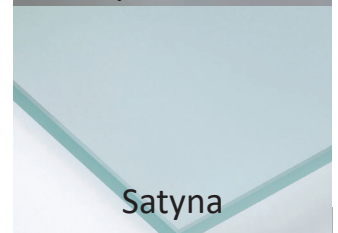
Float



Opti white



Ryflowane



Satyna



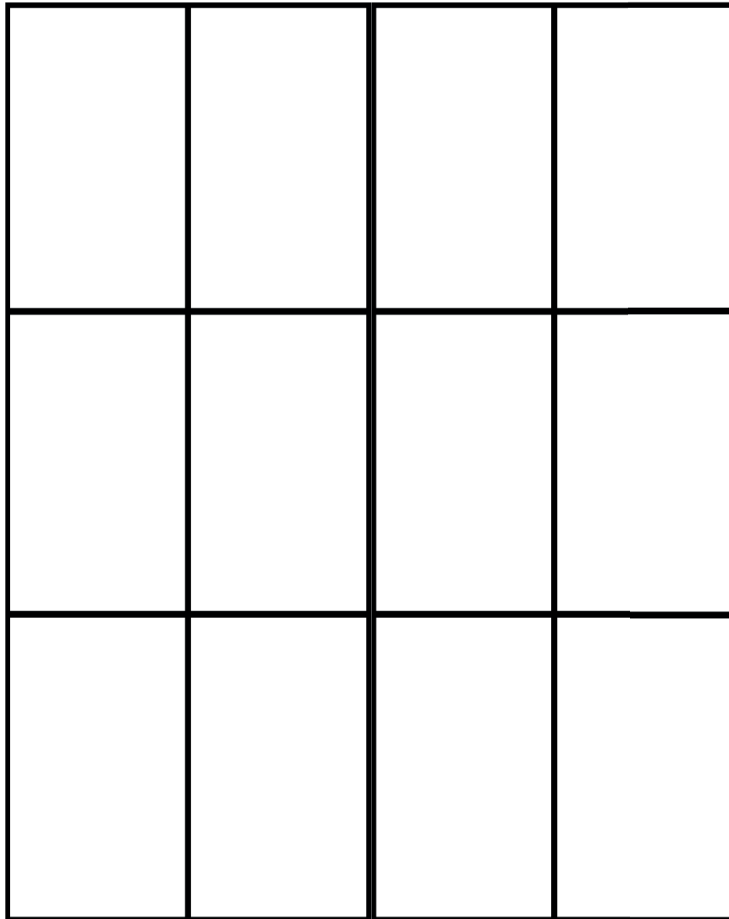
Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna

H = Max 240 cm

Szerokość od 90 cm do 160 cm



* cena od **7855 zł netto**

Podstawowa wersja 202 cm, szkło Float.

Struktury aluminium

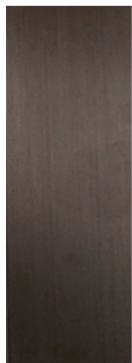
Anoda naturalna



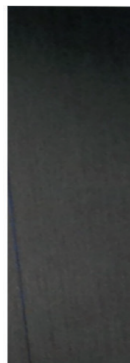
Stal szczotkowana



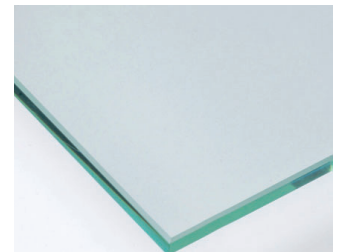
Brąz szczotkowany



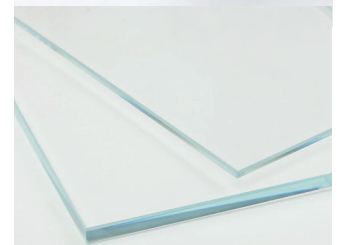
Czarny szczotkowany



Rodzaje szkła 8 mm



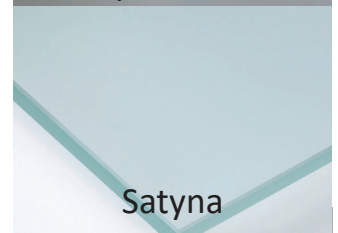
Float



Opti white



Ryflowane



Satyna



Grafit/Grafit satyna



Brąz/Brąz satyna



KARTA PRODUKTU LOFT

Nowatorskie rozwiązanie drzwi całoszklanych to połączenie szkła i technologii ościeżnicy aluminiowej zlicowanej i ukrytej w ścianie. Aluminium dostępne w kolorach: anoda mat, czarny, stal szczotkowana. Absolutną nowością na rynku polskim było użycie specjalnego systemu zawiasów ukrytych. Ponadstandardowa wysokość tafli skrzydła do 240cm i system uszczelek piankowych zwiększających akustykę to rozwiązania poszukiwane przez Architektów. Szkło dostępne w różnych wersjach kolorystycznych: czarne, grafitowe, optiwhite, float, satyna, brąz lub w wersji zespolonej z możliwością zastosowania wewnątrz różnych materiałów. Świetnie prezentują się w łazienkach, garderobach, saunach i obiektach spa.



SYSTEM DRZWI ZEROMUR	ościeżnica aluminiowa 5.0 oraz skrzydło drzwiowe pełnoszklane z ukrytym zawiasem listwowym
ZASTOSOWANIE ROZMIAR	drzwi wewnętrzne
KONSTRUKCJA	wysokości: od 206 do 240 cm / szerokości: 70, 80, 90 cm
OŚCIEŻNICY	wielokomorowy profil aluminiowy, wzmocniony, o wyjątkowo dużej sztywności; do stosowania w ścianach murowanych oraz kartonowo-gipsowych; aluminium w kolorach: anoda mat, czarny, stal szczotkowana
SPOSÓB OTWIERANIA	2 rodzaje ościeżnicy: do środka (Typ A) / na zewnątrz (Typ B) – dają możliwość licowania skrzydła drzwiowego ze ścianą mimo odmiennych kierunków otwierania; w przypadku różnych kierunków otwierania zachowana jest jednakowa wysokość drzwi od strony zlicowanej
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	szklana
GRUBOŚĆ SZKŁA	8mm
KOLORY SZKŁA	czarne, grafitowe, optiwhite, float, satyna, brąz lub w wersji zespolonej z możliwością zastosowania wewnątrz różnych materiałów
ZAMEK	zamek magnetyczny poziomy (klamka, wc, Yalle), pionowy (wc, Yalle) lub system magnesów (np. sauna)
KOLORY ZAMKÓW	w standardzie: anoda mat, czarny, stal szczotkowana
ZAWIASY	zawias listwowy ukryty
USZCZELKI	w kolorze czarnym i szarym
APROBATY I CERTYFIKATY	Krajowa Ocena Techniczna / National Technical Assessment ITB nr ITB-KOT-2020/1477
KRAJ PRODUKCJI	Polska
PRODUCENT	ZEROMUR Mitas sp. j.

Tab. 1 – TABELA WYSOKOŚCI OŚCIEŻNIC MODEL 5.0: TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

WYSOKOŚĆ STANDARDOWA (cm) A i B	WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY Ha (cm)		WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY Hb (cm)		OTWÓR W MURZE Hc (cm)	
	A	B	A	B	A	B
206 cm	206	204,8	210,4	209,2	211,5	210,5
210 cm	210	208,8	214,4	213,2	215,5	214,5
220 cm	220	218,8	224,4	223,2	225,5	224,5
230 cm	230	228,8	234,4	233,2	235,5	234,5
240 cm	240	238,8	244,4	243,2	245,5	244,5

Tab. 2 – TABELA SZEROKOŚCI OŚCIEŻNIC MODEL 5.0: TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

SZEROKOŚĆ STANDARDOWA (cm)	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY (cm)	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY (cm)	OTWÓR W MURZE (cm)	
			MUR	PŁYTA G-K
	Sa	Sb	Sc	Sc
70 cm	70	78,7	82	81
80 cm	80	88,7	92	91
90 cm	90	98,7	102	101

Światło przejścia TYP A i TYP B, przy drzwiach otwartych na 90° zmniejsza się o 4 cm ze względu na grubość skrzydła. W razie potrzeby należy skorzystać z szerokości inwestycyjnej 90 plus.

Rys. 1 – DRZWI ZLICOWANE ZE ŚCIANA, OTWIERANE DO ŚRODKA



Rys. 2 – DRZWI ZLICOWANE ZE ŚCIANA, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

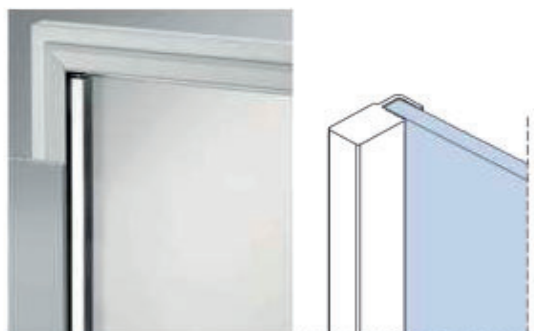


Zamki do całoszklanych LOFT - dostępne zamknięcia:

- poziom: klamka, wc, yalle
- bez zamka - zamknięcie na magnesy (pochwyty do uzupełnienia)

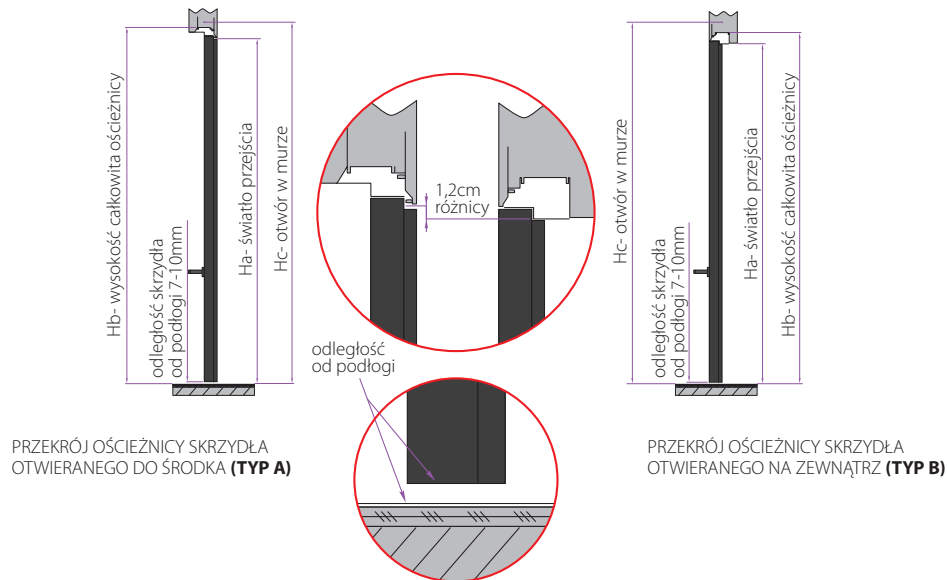


Zawias listwowy ukryty



Rys. 2 – SCHEMAT RÓŻNICY WYSOKOŚCI OŚCIEŻNICY TYP A I TYP B

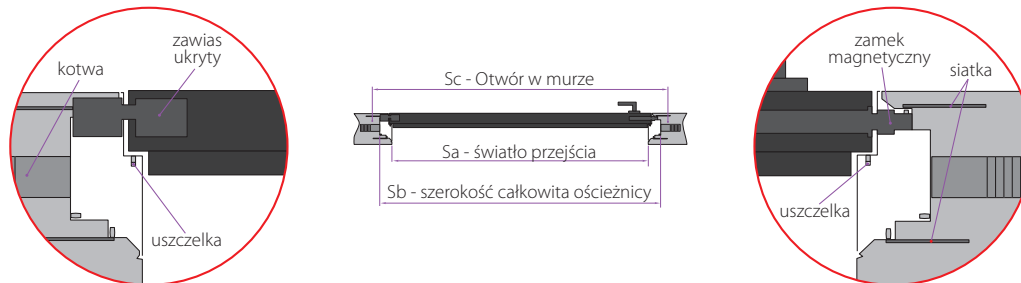
Dla uzyskania od strony zlicowanej tej samej widocznej wysokości drzwi, o różnych kierunkach otwierania, światło przejścia i ościeżnica jest niższa o 12mm przy drzwiach otwieranych na zewnątrz (TYP B)



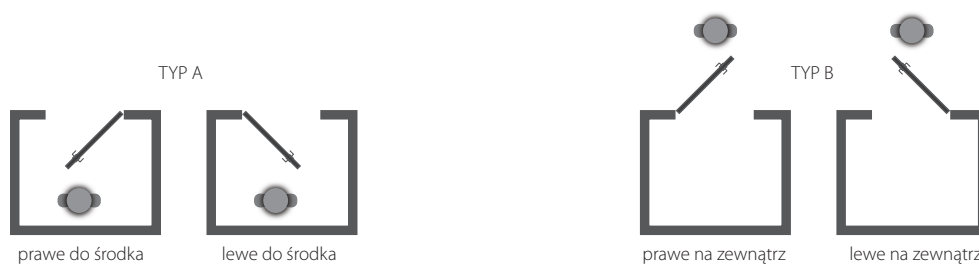
Rys. 3 – PRZEKRÓJ OŚCIEŻNICY SKRZYDŁA OTWIERANEGO DO ŚRODKA (typ A)



Rys. 4 – PRZEKRÓJ OŚCIEŻNICY SKRZYDŁA OTWIERANEGO NA ZEWNĄTRZ (typ B)



Rys. 5 – SCHEMAT OKREŚLANIA KIERUNKÓW OTWIERANIA DRZWI DLA OŚCIEŻNIC TYP A I TYP B



* W przypadku łączenia różnych podłóg, miejsce ich łączenia należy umieścić 2,5 cm od linii licowania ściany do środka pomieszczenia

WYTYCZNE MONTAŻU OŚCIEŻNICY

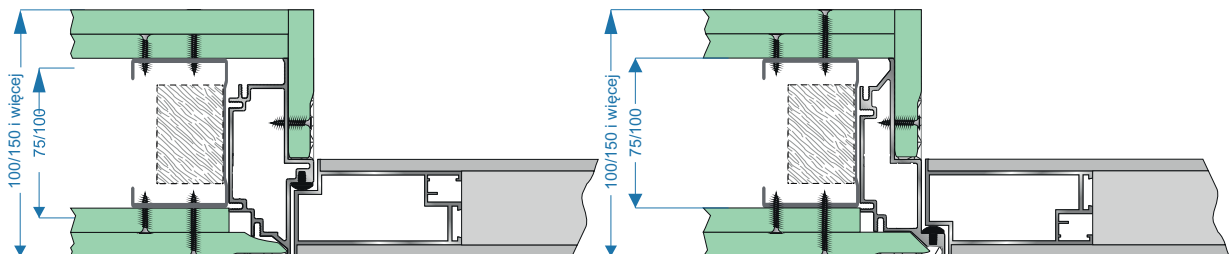
Ościeżnicę należy montować na wstępnym etapie budowy (remontu).

- W ścianie murowanej** należy dostosować wymiary otworów drzwiowych wg tabeli wymiarów otworów drzwiowych dla odpowiedniego typu ościeżnicy. Posadowienie ościeżnicy w otworze, powinno przewidywać płaszczyznę licowania ze ścianą. Ościeżnicę należy zamontować na odpowiednim poziomie, przewidującym wysokość gotowej podłogi. W komplecie z ościeżnicą dostarczane są kotwy montażowe służące do wmurowania w przygotowany otwór drzwiowy, oraz siatka podtynkowa do zamontowania pod tynkiem od strony licującej. Otwory drzwiowe powinny posiadać margines szerokości ok. 10 cm bez tynku w celu zamontowania w nim siatki podtynkowej. Piana montażowa załączona do ościeżnicy powinna być aplikowana miejscowo w celu unieruchomienia ościeżnicy podczas montażu, a następnie należy wypełnić szczelinę między murem a ościeżnicą przy pomocy zaprawy murarskiej dla uzyskania sztywnego połączenia ościeżnicy ze ścianą.
- W ścianie gipsowo-kartonowej** należy przygotować konstrukcję otworu na bazie profilu ościeżnicowego UA. Profil UA należy zamontować wg wymiarów dla odpowiedniego typu ościeżnicy, do stropu i do podłogi dla uzyskania jego sztywności. Ościeżnicę należy zamontować na odpowiednim poziomie, przewidującym wysokość gotowej podłogi. Ściana nie może być zamknięta płytami G-K w celu umożliwienia dokręcenia ościeżnicy od strony wewnętrznej wkrętami samowiercącymi, zapewniającymi sztywność zamontowanej ościeżnicy. Piana montażowa dostarczona z ościeżnicą powinna być zaaplikowana po obwodzie ościeżnicy, pomiędzy ościeżnicą a ścianą. Podczas montażu płyt G-K należy je frezować pod kątem 45-50° na krawędzi stykające się z ościeżnicą od strony licowania. Przy krawędzi ościeżnicy, po obwodzie stosować fizelinę.

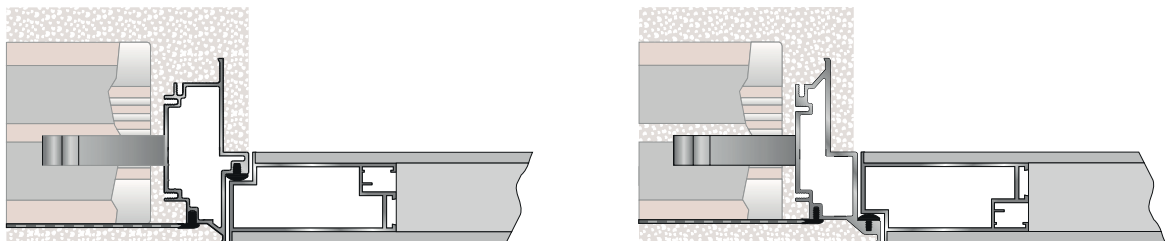
WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY

W komplecie ościeżnicy znajdują się: grunt do aluminium pod farbę ścienną oraz komplet materiałów niezbędnych do jej montażu.

Rys. 6 – MONTAŻ OŚCIEŻNICY W ŚCIANIE G-K



Rys. 7 – MONTAŻ OŚCIEŻNICY W ŚCIANIE MUROWANEJ



Rys. 8 – OBRÓBKA OŚCIEŻNICY PŁYTKĄ CERAMICZNĄ

