

**BB SYSTEM**

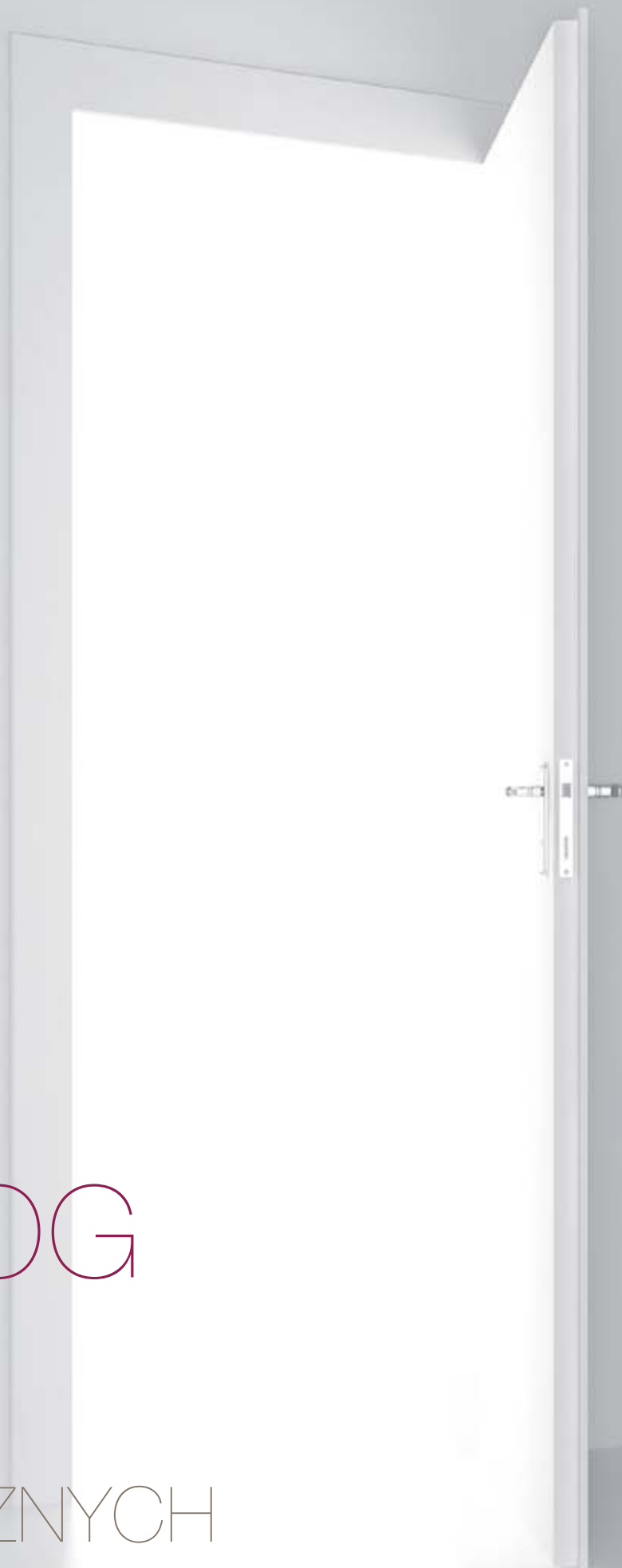
MEBLE I DRZWI

[www.bbssystem.com.pl](http://www.bbssystem.com.pl)

KATALOG

DRZWI

WEWNĘTRZNYCH





Szukając idealnych rozwiązań nieustannie pracujemy nad tym, aby spełniać oczekiwania naszych klientów w dziedzinie wytwarzania mebli i drzwi.

Dynamicznie odpowiadamy na potrzeby rynku, kierując się doświadczeniem, nowoczesnym parkiem maszynowym oraz poszukując wysmakowanych rozwiązań stylistycznych.

Nasze produkty cechuje indywidualny charakter i niezmienna jakość oparta o precyzję i estetykę wykonania.

Z wielką przyjemnością oddajemy do Państwa dyspozycji katalog drzwi wewnętrznych, w którym prezentujemy nowoczesne, solidne, wyselekcjonowane przez naszych projektantów modele drzwi.

Jesteśmy przekonani, że zaproponowane wzornictwo spotka się z uznaniem w Państwa wnętrzach.

Zapraszamy do zapoznania się z naszymi najnowszymi produktami:  
[www.bbsystem.com.pl](http://www.bbsystem.com.pl)

---



## Barista

Cappuccino Crema Latte

## Accent

Vertic Stripes Horizon

## Modern

Light Single Easy

## Design

Flora

## Colonial

Colonial Wind / Full / Half

## Classic

Mozart Beethoven Chopin Strauss

SERIA:

# Barista

Z uwielbienia dla minimalizmu.



Dostępne w wielu lakierach połysk. Paleta RAL i NCS.

## Cappuccino



## Crema



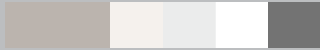
## Latte



SERIA:

# Accent

Elegancja w prostej i nowoczesnej formie.

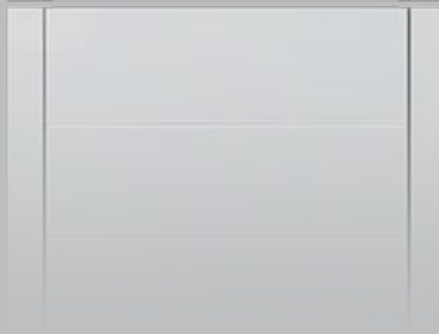


Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

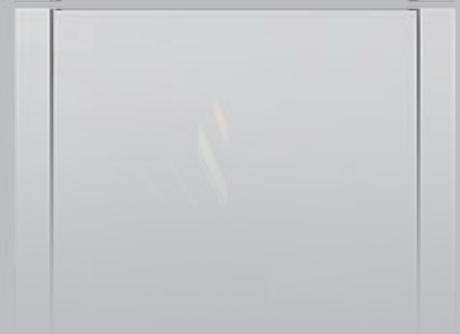
Vertic



Stripes



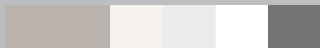
Horizon



SERIA

# Modern

Wyjątkowe dopełnienie Twojego wnętrza.



Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

Light



Single



Easy





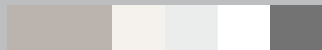
Dostępne w wielu lakierach połysk. Paleta RAL i NCS.



Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

## Flora





Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

Colonial Wind



Colonial Full



Colonial Half

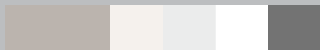




SERIA

# Classic

Z pasji do tradycji.



Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

Mozart



Beethoven





Dostępne w wielu lakierach mat. Paleta RAL i NCS.

Chopin



Strauss



# Forniry naturalne



Manhattan Brzoza



London Czereśnia



Venice Dąb bielony



Paris Dąb naturalny



Madrid Orzech



Lisboa Olcha

# Brzoza

# Manhattan

Simple  
Light  
Stripes  
Stripes Metal





Dostępne w wielu fornirach.

## Simple



## Light





Dostępne w wielu fornirach.

## Stripes



## Stripes Metal



A vertical wooden bar with a natural wood grain texture, positioned on the left side of the page.

# Czereśnia

# London

Chelsea  
Wembley



Dostępne w wielu fornirach.

## Chelsea



## Wembley







# Dąb Bielony

## Venice

Altino  
Rialto  
Trevioso



Dostępne w wielu fornirach.

Altino

Rialto

Trevioso



A vertical strip on the left side of the page shows a detailed wood grain texture in a light brown color.

# Dąb naturalny

## Paris

Louvre  
Orsay

SERIA

# Paris

Przyjemność czerpana z natury.



Dostępne w wielu fornirach.

Louvre



Orsay



A vertical strip on the left side of the page features a dark brown wood grain texture with prominent vertical lines and some darker, irregular patterns.

Orzech

Madrid

Rosa  
Prado  
Goya



SERIA:

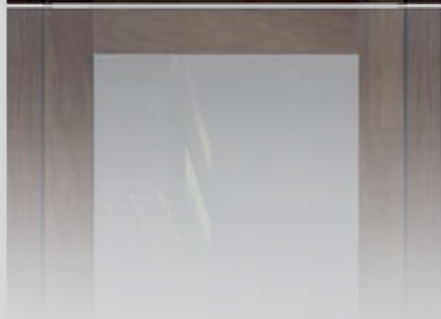
# Madrid

Lekkość w nowoczesnej formie.

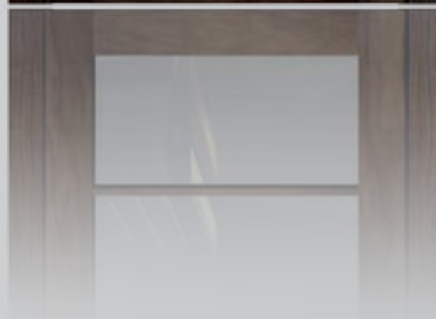


Dostępne w wielu fornirach.

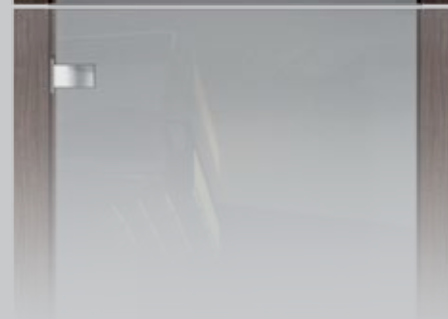
Rosa



Prado



Goya





Olcha

Lisboa

Amada

Fado Half

Fado Full

Castelo Half

Castelo Full

SERIA

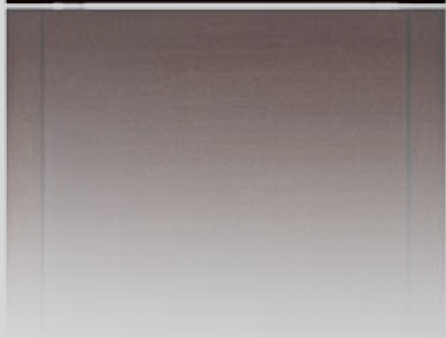
# Lisboa

Ociepli klimat Twojego wnętrza.

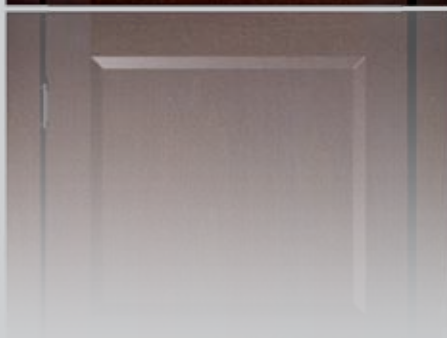


Dostępne w wielu fornirach.

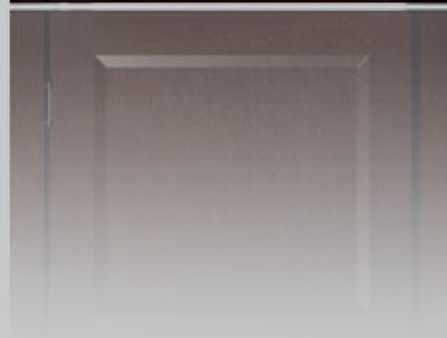
Almada



Fado Half



Fado Full





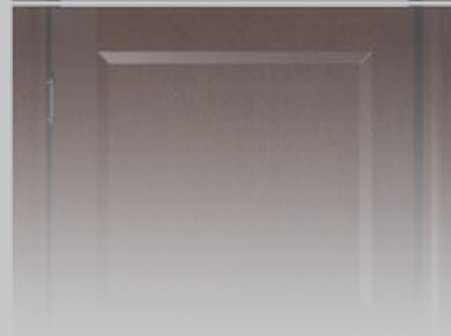


Dostępne w wielu fornirach.

Castelo Half



Castelo Full





# Sincrolam



Standard Dąb jasny



Standard Klon



Standard Orzech



Laminat dostępny w wielu wybarwieniach wg. dostępnej palety.

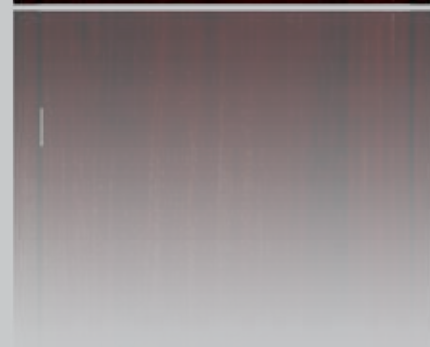
Dąb Jasny



Klon



Orzech



# Forniry modyfikowane

## Fun

Hot  
Cool



angel falls



hot storm



apuane



szkło białe



pistachio



red alabaster



lagoon alabaster



szkło czarne



red alabaster



striped agate



sea alabaster



szkło szronione



SERIA

# Fun

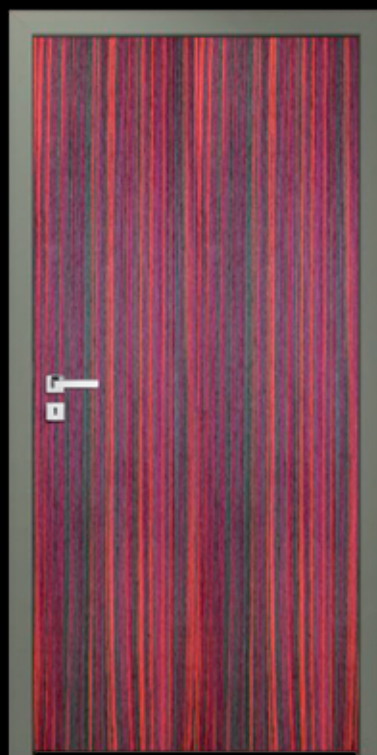
Odważne wyrażanie piękna.

Nowość

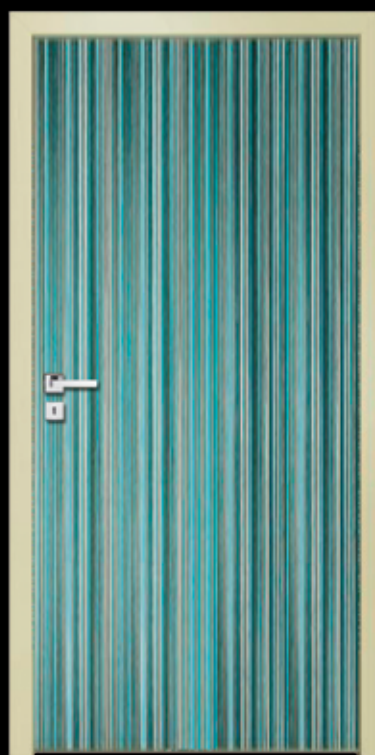
M

Dostępne w wielu fornirach modyfikowanych.

Hot



Cool



# Drzwi przeciwpożarowe



Klon z bulajem  
Czereśnia  
Olcha


# Drzwi przeciwpożarowe. EI 30, EI 60.

Drzwi atestowane z przeznaczeniem do obiektów użyteczności publicznej. Dźwiękoszczelne.

 Dostępne w wielu lakierach połysk.  
Paleta RAL i NCS.

 Dostępne w wielu lakierach mat.  
Paleta RAL i NCS.

 Dostępne w wielu fornirach.

 Laminat dostępny w wielu wybarwieniach wg. dostępnej palety.

 M Dostępne w wielu fornirach modyfikowanych.

Klon z bulajem



Czereśnia



Olcha





Klamki. Propozycje włoskiej firmy COLOMBO DESIGN.

TOOL



ELLESSE



BOLD



VIOLA



ZELDA



SLIM



EPOCA



DEA



ELLE



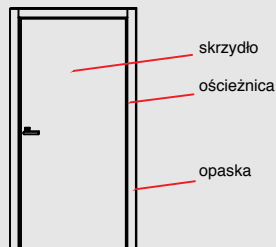
DAYTONA



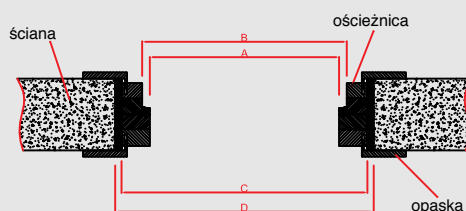
# Drzwi bezprzylgowe wewnętrzne. Dane techniczne.

Wysokiej klasy drzwi wewnętrzne. Jedno- i dwuskrzydłowe, prawe i lewe, do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych.

## 1 Drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe - widok ogólny.



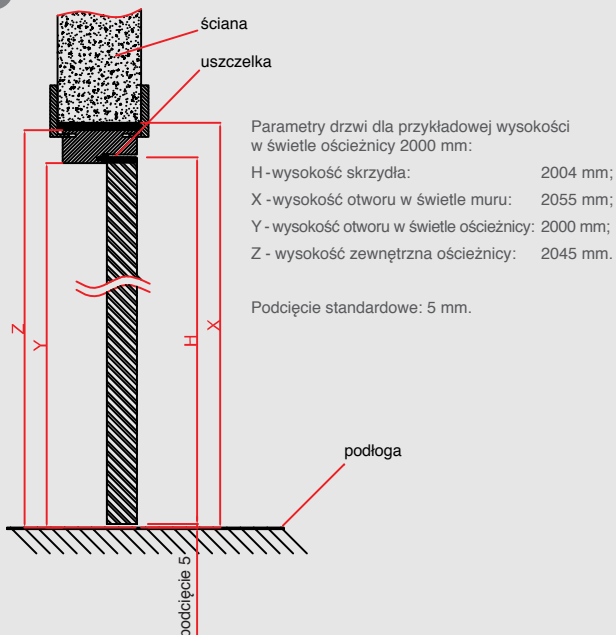
## 2 Przekrój poziomy drzwi.



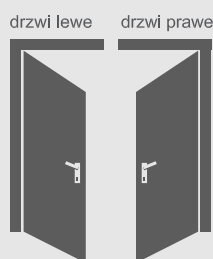
Przykłady szerokości (wymiary w mm).

Szerokości drzwi	Wymiar w świetle ościeżnicy	Wymiar we wręgu ościeżnicy	Szerokość drzwi z ościeżnicą	Zalecany wymiar szerokości w świetle muru
	A	B	C	D
„60”	600	624	690	710
„70”	700	724	790	810
„80”	800	824	890	910
„90”	900	924	990	1010

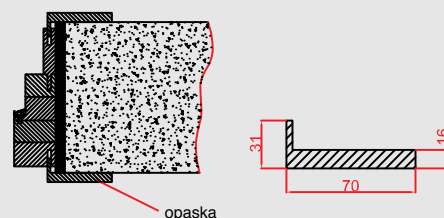
## 3 Przekrój pionowy drzwi.



## 4 Możliwe wersje skrzydeł:



## 5 Przekrój przez ościeżnicę wraz z opaską i panelem.



## 6 Skrzydło drzwiowe - przekrój.

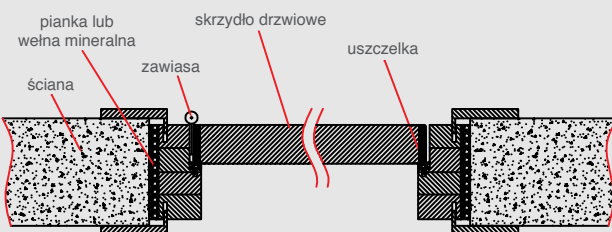


Konstrukcja skrzydła wykonana w postaci ramy klejonego warstwowo litego drewna sosnowego, z wypełnieniem z płyty wiórowej, otworowanej.

Skrzydło oklejane dwustronnie płytą HDF.

Grubość skrzydła 40 mm.

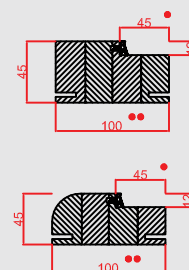
## 7 Przekrój poziomy przez drzwi bezprzylgowe.



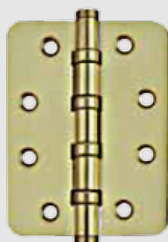
## 8 Ościeżnice. Przekrój ramiaka.

Ościeżnica wykonana z drewna klejonego warstwowo.

- szerokość wręgu - 45 mm lub więcej, zależnie od grubości skrzydła
- szerokość dopasowana do grubości muru z odstopniowaniem co 10 mm lub uzupełnieniem w postaci panela (rys. 5), regulowane do 10 mm.



## 9 Zawiasy



Do standardowego wyposażenia należą zawiasy firmy NOVET.

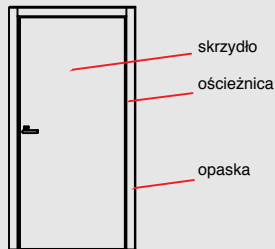


Opcjonalnie możemy stosować zawiasy niewidoczne POLSOFT.

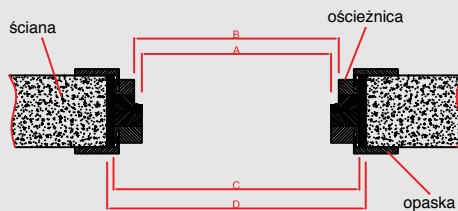
# Drzwi przylgowe wewnętrzne. Dane techniczne.

Wysokiej klasy drzwi wewnętrzne. Jedno- i dwuskrzydłowe, prawe i lewe, do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych.

## 1 Drzwi jednoskrzydłowe przylgowe - widok ogólny.



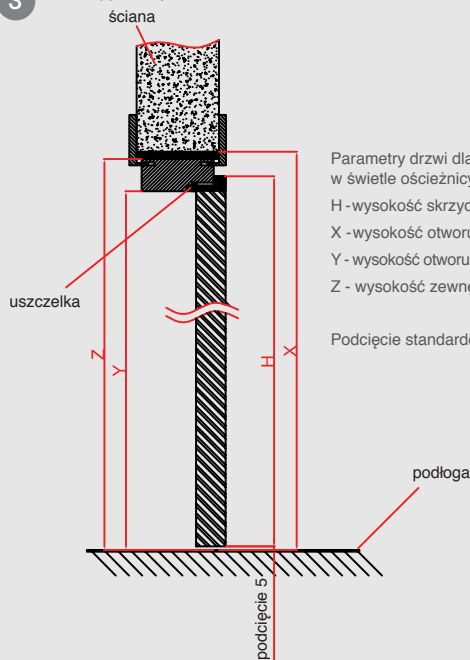
## 2 Przekrój poziomy drzwi.



## Przykłady szerokości (wymiar w mm).

Szerokość drzwi	Wymiar w świetle ościeznicy A	Wymiar szerokości we wręgu ościeznicy B	Szerokość drzwi z ościeznicą C	Zalecany wymiar szerokości w świetle muru D
„60”	600	624	708	720
„70”	700	724	808	820
„80”	800	824	908	920
„90”	900	924	1008	1020

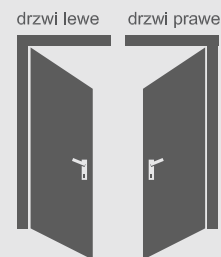
## 3 Przekrój pionowy drzwi.



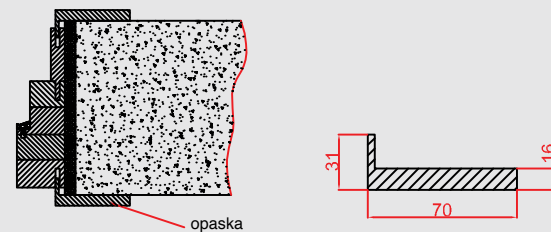
Parametry drzwi dla przykładowej wysokości w świetle ościeznicy 2000 mm:  
 H - wysokość skrzydła: 2017 mm;  
 X - wysokość otworu w świetle muru: 2064 mm;  
 Y - wysokość otworu w świetle ościeznicy: 2000 mm;  
 Z - wysokość zewnętrzna ościeznicy: 2054 mm.

Podcięcie standardowe: 5 mm.

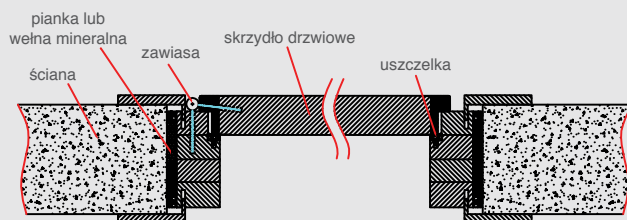
## 4 Możliwe wersje skrzydeł:



## 5 Przekrój przez ościeznicę wraz z opaską i panelem.



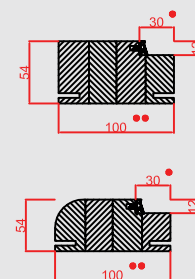
## 6 Przekrój poziomy przez drzwi przylgowe.



## 7 Ościeznice. Przekrój ramiaka.

Ościeznica wykonana z drewna klejonego warstwowo.

- szerokość wręgu - 30 mm lub więcej, zależnie od grubości skrzydła
- szerokość dopasowana do grubości muru z odstopniowaniem co 10 mm lub uzupełnieniem w postaci panela (rys. 5), regulowane do 10 mm.



## 8 Zawiasy



Do standardowego wyposażenia należą zawiasy firmy POLSOFT.

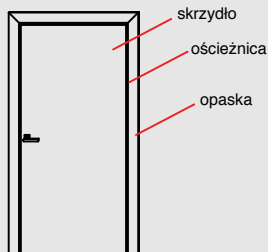


Opcjonalnie możemy stosować zawiasy firmy OTLAV.

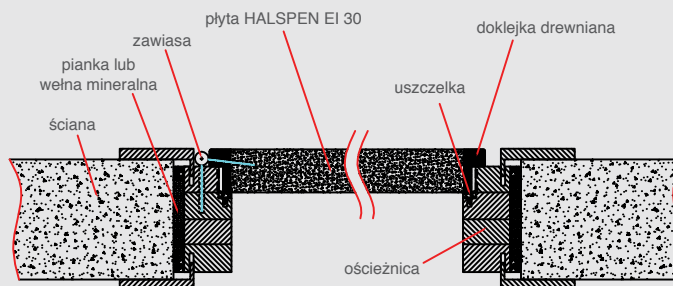
## EI 30. Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne i akustyczne. Dane techniczne.

Wysokiej klasy drzwi wewnętrzne. Drzwi drewniane, wewnętrzne, wejściowe systemu HALSPAN EI 30. Aprobata techniczna ITB AT-15-6103/2010. Jedno- i dwuskrzydłowe, prawe i lewe, do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych.

1 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - widok ogólny.

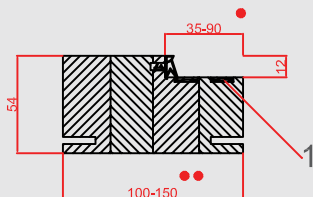


2 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - przekrój poziomy przez skrzydło i ościeznicę drzwi przylgowych.

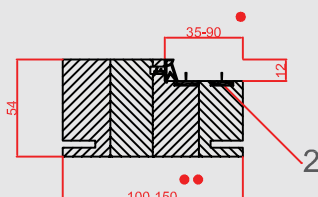


3 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - przekrój przez ościeznicę.

Ościeznice z uszczelką pęczniącą - 1.



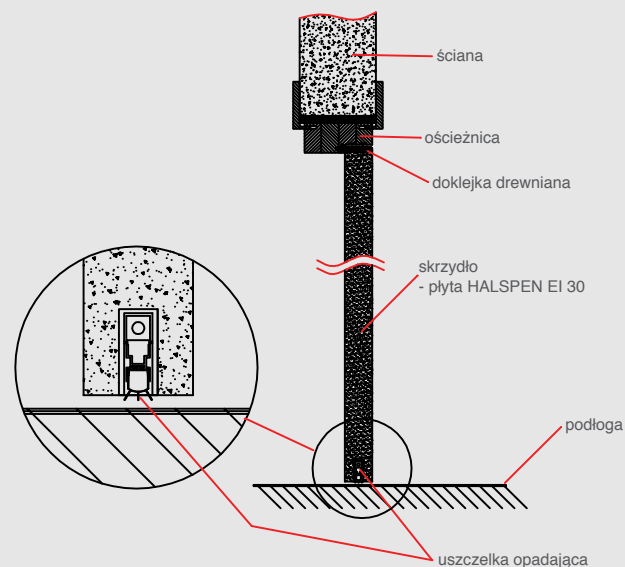
Ościeznice z uszczelką pęczniącą dymoszczelną - 2.



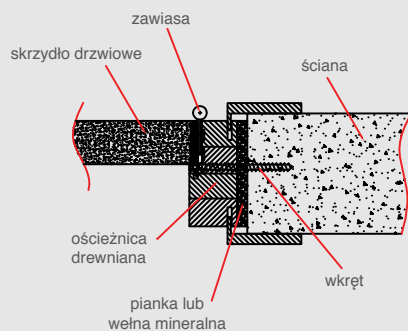
Ościeznica wykonana z drewna klejonego warstwowo.

- szerokość wręgu - 35 mm lub więcej, zależnie od grubości skrzydła
- szerokość dopasowana do grubości muru z odstopniowaniem co 10 mm lub uzupełnieniem w postaci panela opaski, regulowane do 10 mm.

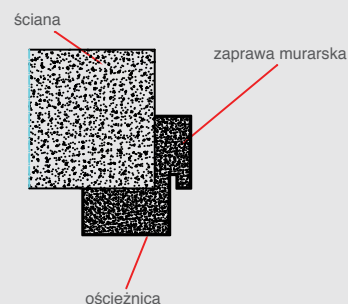
4 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - przekrój pionowy przez skrzydło i ościeznicę drzwi bezprzylgowych.



5 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - sposób montażu ościeznicy drewnianej.



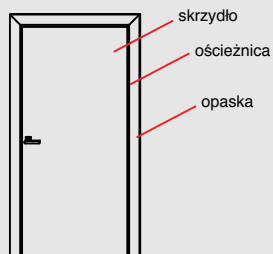
6 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 30 - sposób montażu przykładowej ościeznicy metalowej.



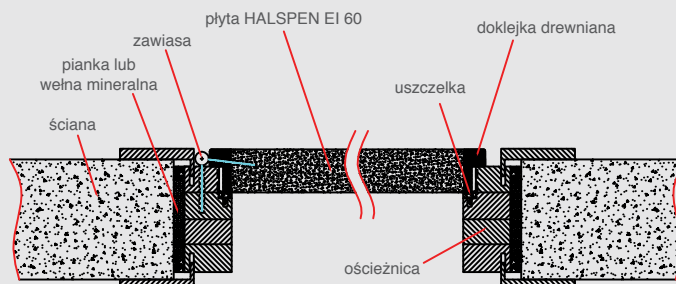
## EI 60. Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne i akustyczne. Dane techniczne.

Wysokiej klasy drzwi wewnętrzne. Drzwi drewniane, wewnętrzne, wejściowe systemu HALSPAN EI 60. Aprobata techniczna ITB AT-15-6054/2010. Jedno- i dwuskrzydłowe, prawe i lewe, do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych.

1 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - widok ogólny.

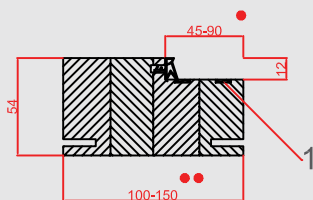


2 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - przekrój poziomy przez skrzydło i ościeźnicę drzwi przylgowych.

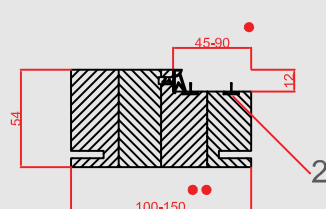


3 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - przekrój przez ościeźnicę.

Ościeznice z uszczelką pęczniącą - 1.



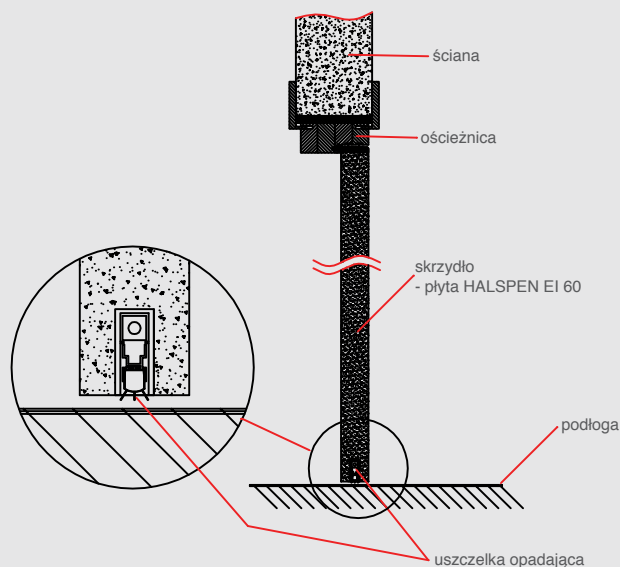
Ościeznice z uszczelką pęczniącą dymoszczelną - 2.



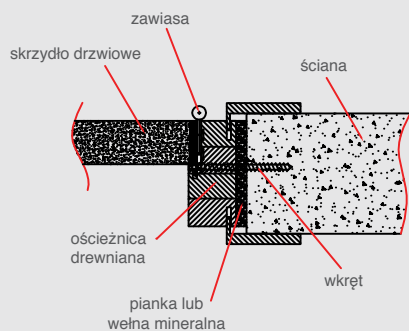
Ościeznica wykonana z drewna klejonego warstwowo.

- szerokość wręgu - 35 mm lub więcej, zależnie od grubości skrzydła
- szerokość dopasowana do grubości muru z odstopniowaniem co 10 mm lub uzupełnieniem w postaci panela opaski, regulowane do 10 mm.

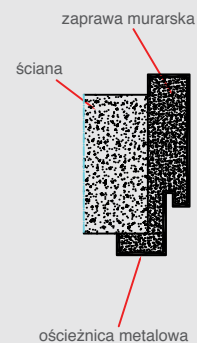
4 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - przekrój pionowy przez skrzydło i ościeźnicę drzwi bezprzylgowych.



5 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - sposób montażu ościeznicy drewnianej.



6 Drzwi jednoskrzydłowe typu HALSPAN EI 60 - sposób montażu przykładowej ościeznicy metalowej.



## Legenda:



### Drzwi z portalem ozdobnym.

Najwyższej jakości listwy ozdobne, opaski, pilastry wykonane z forniru naturalnego bądź w lakierach palety RAL mat.



### Drzwi o odporności ogniowej EI 60.

Drzwi wewnętrzne, wejściowe systemu HALSPAN EI 60 produkowane są na podstawie APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-6054/2010.

Zgodnie z powyższą Aprobata drzwi HALSPAN EI 60 mogą być produkowane jako:

- przeciwpożarowe
- przeciwpożarowe i dymoszczelne
- przeciwpożarowe, dymoszczelne i akustyczne.



### Drzwi o odporności ogniowej EI 30.

Drzwi wewnętrzne, wejściowe systemu HALSPAN EI 30 produkowane są na podstawie APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-6103/2010.

Certyfikat Zgodności Nr W045. Zgodnie z powyższą Aprobata drzwi HALSPAN EI 30 mogą być produkowane jako:

- przeciwpożarowe
- przeciwpożarowe i dymoszczelne
- przeciwpożarowe, dymoszczelne i akustyczne.



### Maksymalna wysokość drzwi.

Standard h-2030. Możliwość wykonania skrzydła do wysokości 2400.



### Drzwi w wersji lewej i prawej.

Drzwi jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe przylgowe bądź bezprzylgowe w wersji lewej lub prawej.



### Drzwi na specjalne zamówienie.

Drzwi produkowane na zamówienie klienta odbiegające od standardu, wymagające nietypowych materiałów lub formy. Wydłużony czas realizacji do 8 tygodni.



### Drzwi z szybą bezpieczną.

Drzwi wyposażone w szybę ze szkła klejonego - szyba jest wypełnieniem - nie stanowi konstrukcji.



### Drzwi o podwyższonej odporności akustycznej.

Drzwi z wypełnieniem zapewniającym podwyższoną odporność akustyczną do wysokości 35 dB. Produkowane są na podstawie APROBATY TECHNICZNEJ ITB nr AT -15-6054/2010.



### Drzwi z szybą hartowaną.

Drzwi z szybą hartowaną o grubości 10 mm - szyba jest elementem konstrukcyjnym drzwi.



### Szkleło ogniowe.

Drzwi przeciwpożarowe wyposażone w szkło o odpowiedniej ogniowej odporności. Produkowane są na podstawie APROBATY TECHNICZNEJ ITB nr AT -15-6054/2010.

### Forniry naturalne.

Fornir jest naturalnym ekologicznym produktem, pozyskiwanym z pni drzew, które rosnąc w różnych warunkach mogą mieć różne usłojenie i kolorystykę. Produkt finalny może różnić się od standardowych próbek wielkością usłojenia oraz wybarwieniem. Dostępny w wielu wzorach.

## M

### Forniry Modyfikowane.

Zaletą oklein modyfikowanych jest ich powtarzalność. Dostępne w wielu wybarwieniach.

## S

### Sincrolam.

Innowacyjny materiał w przemyśle meblarskim, produkcji włoskiej. Wyjątkowo odporny na zużycie eksploatacyjne, przyjazny środowisku. Szeroka gama wzorów wg. udostępnionej palety.

## L

### Laminat.

Tworzywo kompozytowe, w którym włókna konstrukcyjne są ułożone warstwami. Bardzo odporny na scieranie. Dostępny w wielu wybarwieniach.

### MDF połysk.

Dostępny wg. palety RAL, NCS.

### MDF mat.

Dostępny wg. palety RAL, NCS.

## Propozycje materiałów użytych w katalogu:

### MDF

Barista Accent Modern Design Colonial Classic

### Paleta RAL i NCS.



### Forniry naturalne

Manhattan London Venice Paris Madrid Lisboa

Brzoza



Czereśnia



Dąb bielony



Dąb naturalny



Orzech



Olcha



### Sincrolam

Standard

Dąb jasny



Klon



Orzech



### Fornir modyfikowany

Fun



Hot



Cool

### Drzwi przeciwpożarowe

EI 30 EI 60

Klon



Czereśnia



Olcha





## Spis treści:

### Drzwi MDF

Barista .....	str. 3
Cappuccino Crema Latte .....	
Accent .....	str. 4
Vertic Stripes Horizon .....	
Modern .....	str. 5
Light Single Easy .....	
Design .....	str. 6
Flora .....	
Colonial .....	str. 7
Colonial Wind / Full / Half .....	
Classic .....	str. 8
Mozart Beethoven Chopin Strauss .....	

### Forniry Naturalne

Manhattan Brzoza .....	str. 11
London Czereśnia .....	str. 14
Venice Dąb bielony .....	str. 16
Paris Dąb naturalny .....	str. 18
Madrid Orzech .....	str. 20
Lisboa Olcha .....	str. 22

### Sincrolam

Standard .....	str. 26
Dąb jasny Klon Orzech .....	

### Forniry modyfikowane

Fun .....	str. 28
Dąb jasny Klon Orzech .....	

### Drzwi przeciwpożarowe

EI 30, EI 60 .....	str. 30
Klon Czereśnia Olcha .....	

Klamki .....	str. 32
--------------	---------

Strony techniczne .....	str. 33
-------------------------	---------

## Certyfikaty:



[www.bbsystem.com.pl](http://www.bbsystem.com.pl)



**BB SYSTEM**

BB System Sp. z o.o.  
Sarnów 20  
PL 96-514 Rybno  
tel/fax: (46) 861 69 29  
fax: (46) 861 06 02  
e-mail: [bbsystem@bbsystem.com.pl](mailto:bbsystem@bbsystem.com.pl)  
[www.bbsystem.com.pl](http://www.bbsystem.com.pl)

Opracowanie graficzne & packshots: [tomograf.com](http://tomograf.com)