

# INFORMACJE TECHNICZNE

---

## COLLECTIONS

NIU | DESIGN | CLASSIC | KONESER  
DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ REGULOWANĄ

## SCRIT

DRZWI Z SYSTEMEM OŚCIEŻNICY UKRYTEJ

---

---

# COLLECTIONS

Systemy otwierania drzwi	3
Wymiary typowe	4
Wymiary zewnętrzne po opasce	6
Wymiary otworów drzwiowych	8
Wymiary koron	8
OPS 5L/45 – wymiary otworów drzwiowych	9
System INVERSO	10
Długości wkładek	11
Ościeżnica regulowana – konstrukcja	12
Regulacja opaski	14
Uszczelnienie ościeżnica – podłoga	14
Montaż ościeżnicy do ściany prostopadłej	15

---

# SCRIT

Konstrukcja skrzydła SCRIT	16
Systemy otwierania drzwi	17
Wymiary typowe	18
System INVERSO	20
Długości wkładek	21

---

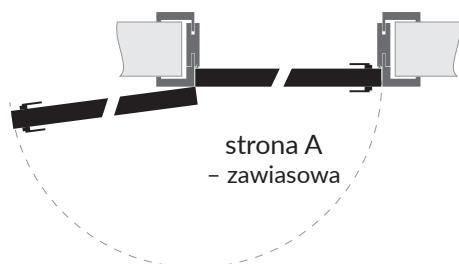
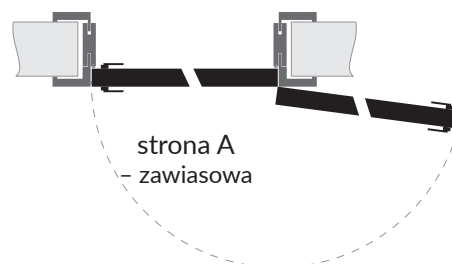
Tabela wykończeń	22
Rodzaje fornirów	23
Kolory fornirów – uwagi	24

---

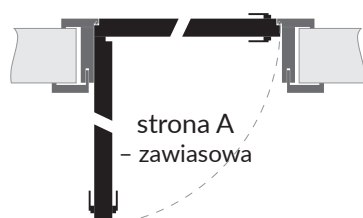
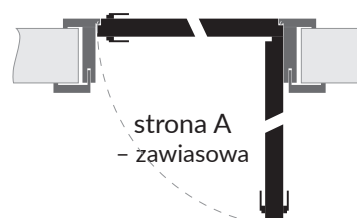
Informator zaczyna obowiązywać w dniu ukazania się niniejszej publikacji (15.07.2024). Poprzednie wydawnictwa dotyczące tego asortymentu tracą ważność. Firma Moric Drzwi zastrzega sobie prawo do zmian asortymentu i błędów edytorskich.

Uwaga. Ze względu na technologię druku i różnice wyświetlania na różnych monitorach kolory drewna, fornirów, klamek etc. przedstawione w niniejszym wydawnictwie mogą odbiegać od rzeczywistości. Ilustracje i rysunki mają charakter poglądowy.

## STANDARD

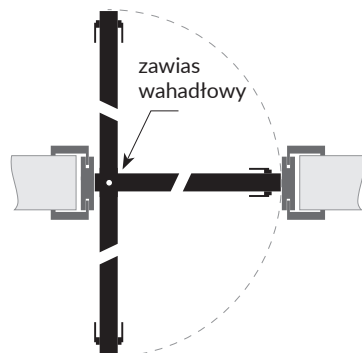
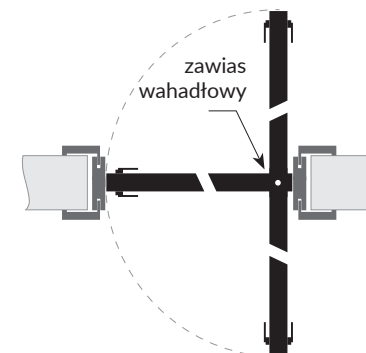
lewe  
(L)strona B  
- przeciwzawiasowaprawe  
(P)strona B  
- przeciwzawiasowa

## INVERSO

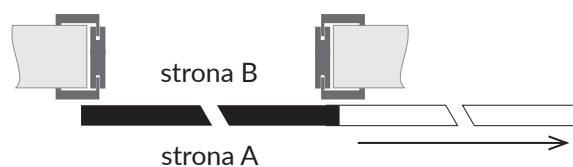
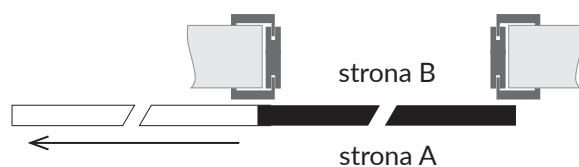
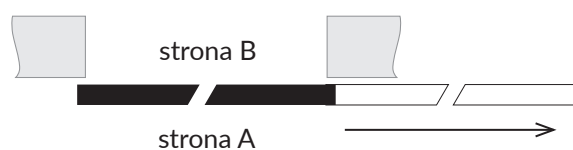
lewe  
(L)strona B  
- przeciwzawiasowaprawe  
(P)strona B  
- przeciwzawiasowa

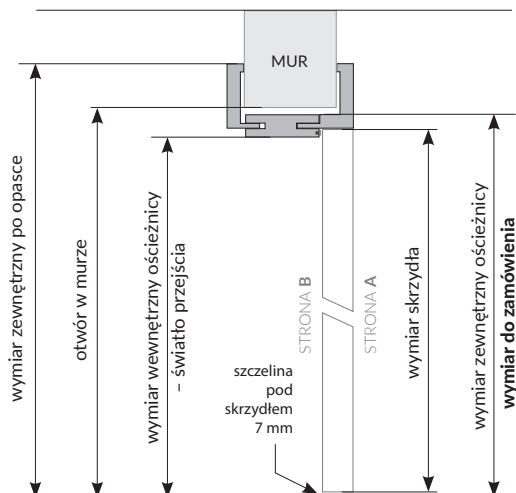
System INVERSO pozwala otwierać drzwi nie szerzej niż 90°. Przy zastosowaniu tego systemu szerokość światła drzwi zmniejsza się o 55 mm, wysokość o 11 mm.

## PIVOT (drzwi wahadłowe)

lewe  
(L)prawe  
(P)

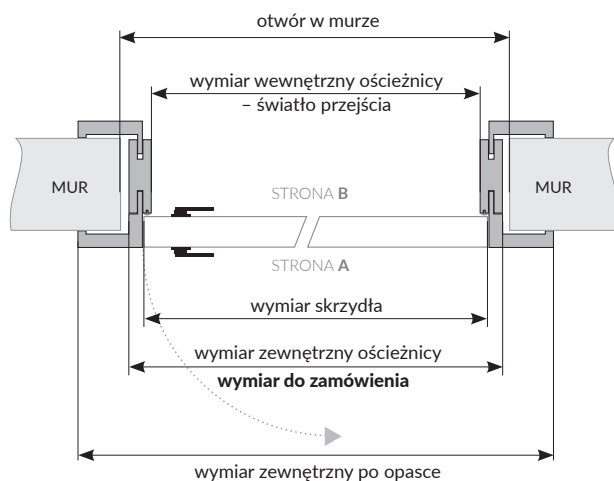
## drzwi przesuwne

lewe  
(L)prawe  
(P)



## WYSOKOŚĆ TYPOWA

wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze (wysokość od gotowej podłogi)	wymiar wewnętrzny ościeżnicy - światło przejścia	wymiar skrzydła
2050	2060÷2080 mm	2022 mm	2022 mm



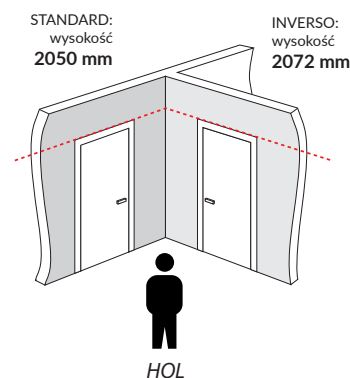
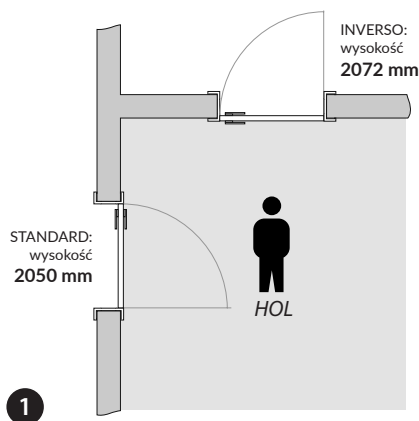
## SZEROKOŚCI TYPOWE

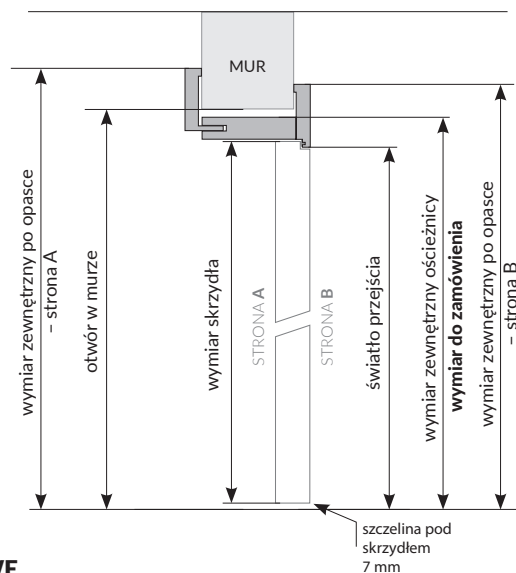
drzwi	wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze	wymiar wewnętrzny ościeżnicy - światło przejścia	wymiar skrzydła
60	656 mm	670÷700 mm	600 mm	614 mm
70	756 mm	770÷800 mm	700 mm	714 mm
80	856 mm	870÷900 mm	800 mm	814 mm
90	956 mm	970÷1000 mm	900 mm	914 mm

## DOPASOWANIE WYSOKOŚCI systemów STANDARD i INVERSO

Różnice w wysokości drzwi w systemie STANDARD i w systemie INVERSO należy wziąć pod uwagę, tak żeby górne krawędzie opasek lub koron były na tej samej wysokości.

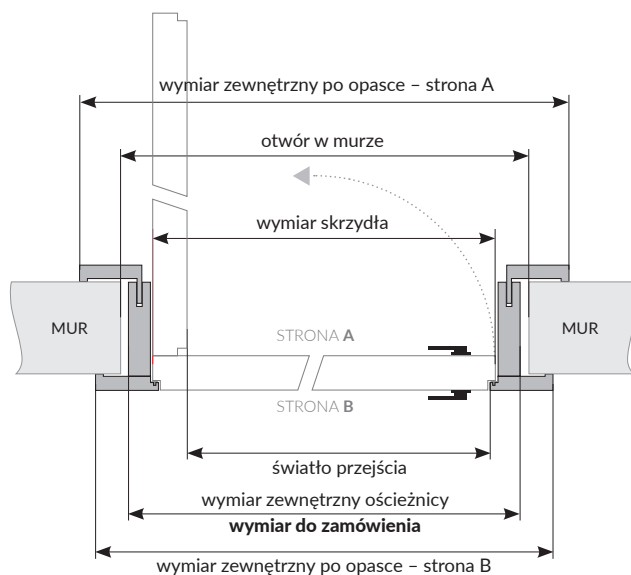
Dopasowanie to będzie inne, jeżeli zależy nam na wyrównaniu wysokości od strony „A” – zawiasowej (rys. 1), inaczej jeżeli chcemy wyrównać wysokości od strony „B” – przeciżawiasowej (rys. 2).





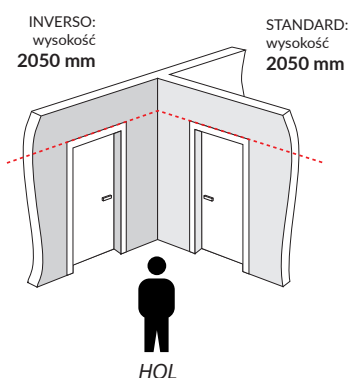
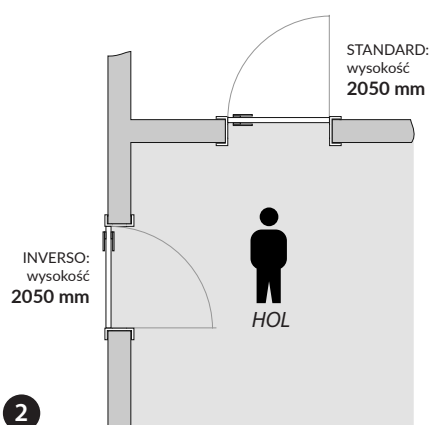
## WYSOKOŚCI TYPOWE

wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze (wysokość od gotowej podłogi)	światło przejścia	wymiar skrzydła
<b>2050</b>	2060÷2080 mm	2011 mm	2011 mm
<b>2072</b>	2082÷2102 mm	2033 mm	2033 mm



## SZEROKOŚCI TYPOWE

drzwi	wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze	światło przejścia	wymiar skrzydła
<b>60</b>	656 mm	670÷700 mm	546 mm	592 mm
<b>70</b>	756 mm	770÷800 mm	646 mm	692 mm
<b>80</b>	856 mm	870÷900 mm	746 mm	792 mm
<b>90</b>	956 mm	970÷1000 mm	846 mm	892 mm

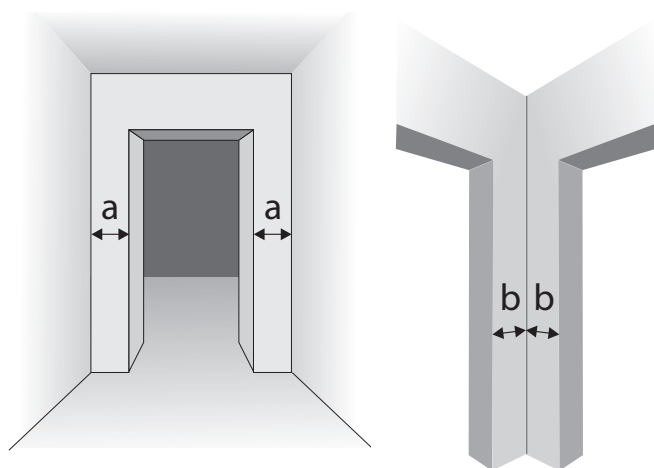


model ościeżnicy	wysokość ościeżnicy – wymiar zewnętrzny po opasce
OPS 5L/45	2093 mm
OPS 90	2113 mm
OPS 10/90	2133 mm
OPS 8V/16	2193 mm
OPS 10V/20	2233 mm
M 03	2155 mm
M 08	2310 mm
M 08/34	2527 mm
M 12	2270 mm
M 20	2148 mm
M 30	2218 mm
M 49	2133 mm
M 51	2233 mm
M 60	2133 mm
M 61	2133 mm
M 63	2233 mm
DR 1	2333 mm
MRL 48	2133 mm
ES 1	2250 mm
E 12	2195 mm

model ościeżnicy	szerokość ościeżnicy – wymiar zewnętrzny po opasce (pilastrach)			
	drzwi „70”	drzwi „80”	drzwi „90”	drzwi „100”
OPS 5L/45	842 mm	942 mm	1042 mm	1142 mm
OPS 90	882 mm	982 mm	1082 mm	1182 mm
OPS 10/90	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
OPS 8V/16	882 mm	982 mm	1082 mm	1182 mm
OPS 10V/20	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 03	976 mm	1076 mm	1176 mm	1276 mm
M 08	952 mm	1052 mm	1152 mm	1252 mm
M 08/34	952 mm	1052 mm	1152 mm	1252 mm
M 12	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 20	952 mm	1052 mm	1152 mm	1252 mm
M 30	952 mm	1052 mm	1152 mm	1252 mm
M 49	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 51	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 60	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 61	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
M 63	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
DR 1	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
MRL 48	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
ES 1	922 mm	1022 mm	1122 mm	1222 mm
E 12	952 mm	1052 mm	1152 mm	1252 mm

model ościeżnicy	wysokość ościeżnicy – wymiar zewnętrzny po opasce	
	strona A	strona B
<b>OPS 5L/45</b> standard „2050” standard „2072”	2093 mm 2115 mm	2071 mm 2093 mm
<b>OPS 90</b> standard „2050” standard „2072”	2113 mm 2135 mm	2091 mm 2113 mm
<b>OPS 10/90</b> standard „2050” standard „2072”	2133 mm 2155 mm	2111 mm 2133 mm
<b>OPS 8V/16</b> standard „2050” standard „2072”	2193 mm 2215 mm	2171 mm 2193 mm
<b>OPS 10V/20</b> standard „2050” standard „2072”	2233 mm 2255 mm	2211 mm 2233 mm
<b>M 03</b> standard „2050” standard „2072”	2155 mm 2177 mm	2133 mm 2155 mm
<b>M 08</b> standard „2050” standard „2072”	2310 mm 2332 mm	2288 mm 2310 mm
<b>M 08/34</b> standard „2050” standard „2072”	2527 mm 2549 mm	2505 mm 2527 mm
<b>M 12</b> standard „2050” standard „2072”	2270 mm 2292 mm	2248 mm 2270 mm
<b>M 20</b> standard „2050” standard „2072”	2148 mm 2170 mm	2126 mm 2148 mm
<b>M 30</b> standard „2050” standard „2072”	2218 mm 2240 mm	2196 mm 2218 mm
<b>M 49</b> standard „2050” standard „2072”	2133 mm 2155 mm	2111 mm 2133 mm
<b>M 51</b> standard „2050” standard „2072”	2233 mm 2255 mm	2211 mm 2233 mm
<b>M 60</b> standard „2050” standard „2072”	2133 mm 2155 mm	2111 mm 2133 mm
<b>M 61</b> standard „2050” standard „2072”	2133 mm 2155 mm	2111 mm 2133 mm
<b>M 63</b> standard „2050” standard „2072”	2233 mm 2255 mm	2211 mm 2233 mm
<b>DR 1</b> standard „2050” standard „2072”	2333 mm 2355 mm	2311 mm 2333 mm
<b>MRL 48</b> standard „2050” standard „2072”	2133 mm 2155 mm	2111 mm 2133 mm
<b>ES 1</b> standard „2050” standard „2072”	2250 mm 2272 mm	2228 mm 2250 mm
<b>E 12</b> standard „2050” standard „2072”	2195 mm 2217 mm	2173 mm 2195 mm

model ościeżnicy	szerokość ościeżnicy – wymiar zewnętrzny po opasce (pilastrach)			
	drzwi „70”	drzwi „80”	drzwi „90”	drzwi „100”
<b>OPS 5L/45</b> strona A strona B	842 mm 798 mm	942 mm 898 mm	1042 mm 998 mm	1142 mm 1098 mm
<b>OPS 90</b> strona A strona B	882 mm 838 mm	982 mm 938 mm	1082 mm 1038 mm	1182 mm 1138 mm
<b>OPS 10/90</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>OPS 8V/16</b> strona A strona B	882 mm 838 mm	982 mm 938 mm	1082 mm 1038 mm	1182 mm 1138 mm
<b>OPS 10V/20</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 03</b> strona A strona B	976 mm 932 mm	1076 mm 1032 mm	1176 mm 1132 mm	1276 mm 1232 mm
<b>M 08</b> strona A strona B	952 mm 908 mm	1052 mm 1008 mm	1152 mm 1108 mm	1252 mm 1208 mm
<b>M 08/34</b> strona A strona B	952 mm 908 mm	1052 mm 1008 mm	1152 mm 1108 mm	1252 mm 1208 mm
<b>M 12</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 20</b> strona A strona B	952 mm 908 mm	1052 mm 1008 mm	1152 mm 1108 mm	1252 mm 1208 mm
<b>M 30</b> strona A strona B	952 mm 908 mm	1052 mm 1008 mm	1152 mm 1108 mm	1252 mm 1208 mm
<b>M 49</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 51</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 60</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 61</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>M 63</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>DR 1</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>MRL 48</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>ES 1</b> strona A strona B	922 mm 878 mm	1022 mm 978 mm	1122 mm 1078 mm	1222 mm 1178 mm
<b>E 12</b> strona A strona B	952 mm 908 mm	1052 mm 1008 mm	1152 mm 1108 mm	1252 mm 1208 mm



MODEL OŚCIEŻNICY	a (mm)	b (mm)
OPS 5L/45	40	60
OPS 90	60	80
OPS 8V/16	60	80
OPS10/90	80	100
M 03	160	260
M 08	140	210
M 12	110	160
M 20	100	140
M 30	160	250
M 49	80	110
M 51	120	175
M 60	80	100
M 61	80	100
M 63	80	100
DR 1	120	175
MRL 48	80	110
ES 1	130	230
E 12	190	320

## TABELE WYMIARÓW KORON

## system STANDARD

model ościeżnicy	całkowity wymiar zewnętrzny korony (długość)			
	drzwi „70”	drzwi „80”	drzwi „90”	drzwi „100”
M 03	1080 mm	1180 mm	1280 mm	1380 mm
M 08	1040 mm	1140 mm	1240 mm	1340 mm
M 08/34	1040 mm	1140 mm	1240 mm	1340 mm
M 12	979 mm	1079 mm	1179 mm	1279 mm
M 51	994 mm	1094 mm	1194 mm	1294 mm
M 30	1070 mm	1170 mm	1270 mm	1370 mm
DR 1	994 mm	1094 mm	1194 mm	1294 mm
ES 1	1020 mm	1120 mm	1220 mm	1320 mm
E 12	1115 mm	1215 mm	1315 mm	1415 mm

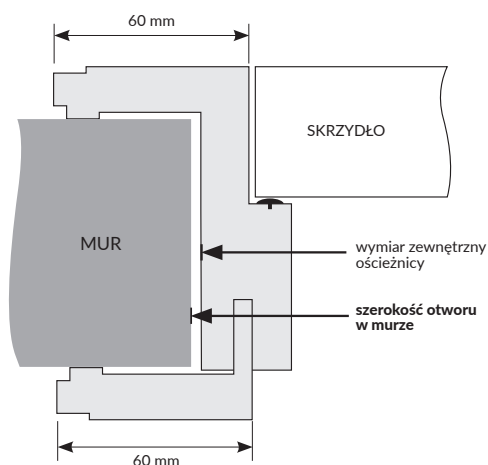
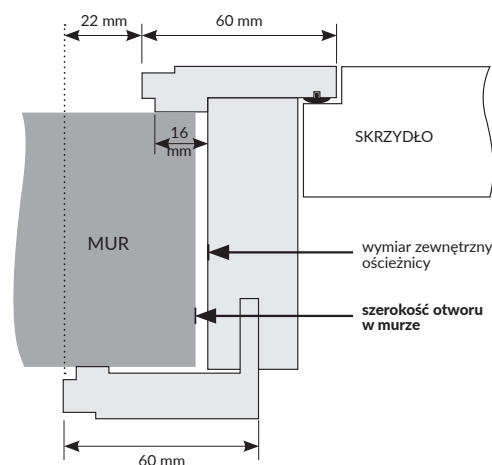
## system INVERSO

model ościeżnicy	całkowity wymiar zewnętrzny korony (długość)			
	drzwi „70”	drzwi „80”	drzwi „90”	drzwi „100”
M 03 strona A strona B	1080 mm 1036 mm	1180 mm 1136 mm	1280 mm 1236 mm	1380 mm 1336 mm
M 08 strona A strona B	1040 mm 996 mm	1140 mm 1096 mm	1240 mm 1196 mm	1340 mm 1296 mm
M 08/34 strona A strona B	1040 mm 996 mm	1140 mm 1096 mm	1240 mm 1196 mm	1340 mm 1296 mm
M 12 strona A strona B	979 mm 935 mm	1079 mm 1035 mm	1179 mm 1135 mm	1279 mm 1235 mm
M 51 strona A strona B	994 mm 950 mm	1094 mm 1050 mm	1194 mm 1150 mm	1294 mm 1250 mm
M 30 strona A strona B	1070 mm 1026 mm	1170 mm 1126 mm	1270 mm 1226 mm	1370 mm 1326 mm
DR 1 strona A strona B	994 mm 950 mm	1094 mm 1050 mm	1194 mm 1150 mm	1294 mm 1250 mm
ES 1 strona A strona B	1020 mm 976 mm	1120 mm 1076 mm	1220 mm 1176 mm	1320 mm 1276 mm
E 12 strona A strona B	1115 mm 1071 mm	1215 mm 1171 mm	1315 mm 1271 mm	1415 mm 1371 mm



**UWAGA!**

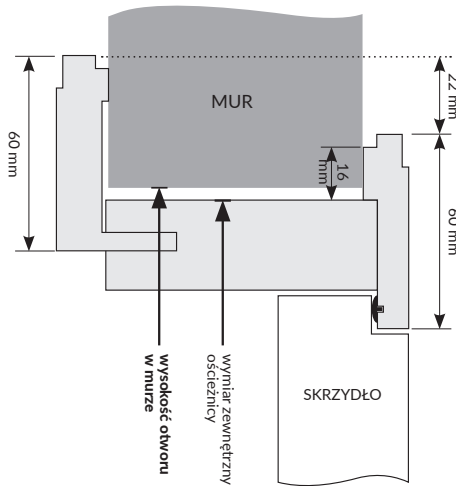
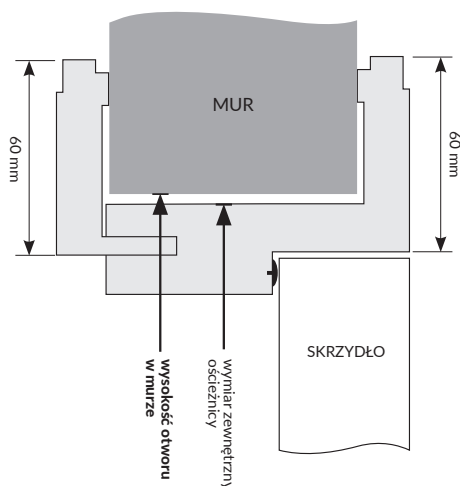
Ościeżnica OPS 5L/45 wymaga – z uwagi na wąskie opaski – innego niż typowy otworu w murze. Dotyczy to drzwi w systemie **INVERSO**, gdzie **szerokość i wysokość otworu ma znacznie mniejszy zakres niż typowy**. Dla drzwi w systemie **STANDARD** typowe szerokości otworu w murze pozostają bez zmian.

**STANDARD****INVERSO****SZEROKOŚCI TYPOWE DLA OŚCIEŻNICY OPS 5L/45**

drzwi	wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze
60	656 mm	670÷700 mm
70	756 mm	770÷800 mm
80	856 mm	870÷900 mm
90	956 mm	970÷1000 mm

**SZEROKOŚCI TYPOWE DLA OŚCIEŻNICY OPS 5L/45**

drzwi	wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze
60	656 mm	670÷676 mm
70	756 mm	770÷776 mm
80	856 mm	870÷876 mm
90	956 mm	970÷976 mm

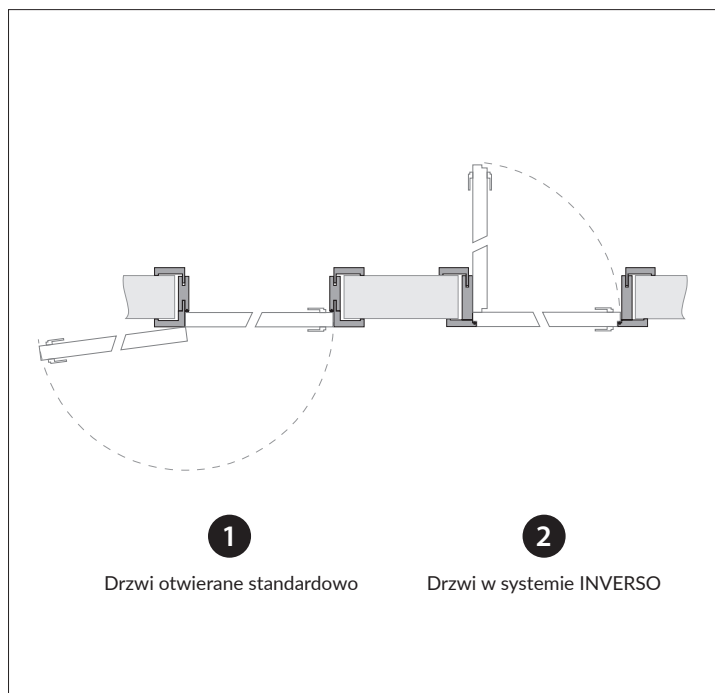
**WYSOKOŚĆ TYPOWA DLA OŚCIEŻNICY OPS 5L/45  
STANDARD**

wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze
2050 mm	2060÷2080 mm

**WYSOKOŚCI TYPOWE DLA OŚCIEŻNICY OPS 5L/45  
INVERSO**

wymiar zewnętrzny ościeżnicy	otwór w murze
2050 mm	2060 ± 2 mm
2072 mm	2082 ± 2 mm

Skrzydło drzwi otwiera się w przeciwnym kierunku niż standardowe.



## DOPASOWANIE WYSOKOŚCI I SZEROKOŚCI systemów STANDARD i INVERSO

Przy projektowaniu układu drzwi w pomieszczeniu należy wziąć pod uwagę, że system INVERSO:

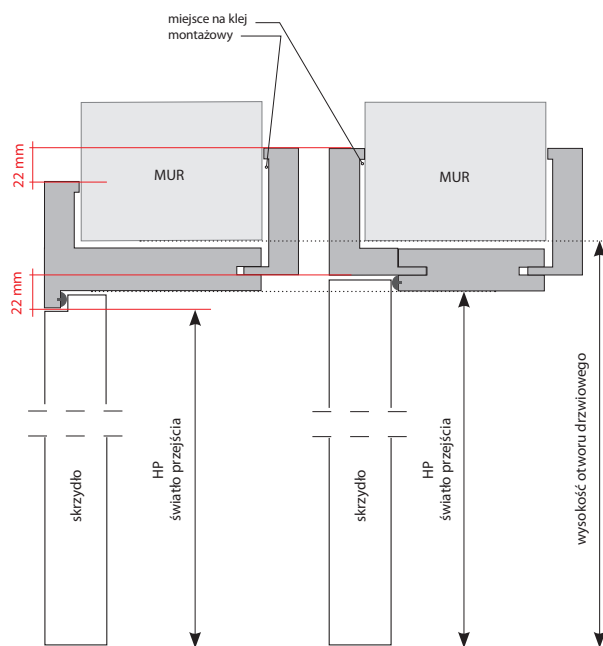
- zawęża światło przejścia o 55 mm
- obniża światło przejścia od strony zliczania drzwi ze ścianą (przyłga skrzydła znajduje się po przeciwnej stronie w stosunku do drzwi w systemie STANDARD)

Jeżeli drzwi w systemie STANDARD i INVERSO są umieszczone blisko siebie, wskazane jest ze względów estetycznych wykonanie wyższego otworu drzwiowego pod system INVERSO i zamówienie do niego skrzydła o niestandardowej wysokości (+22 mm).

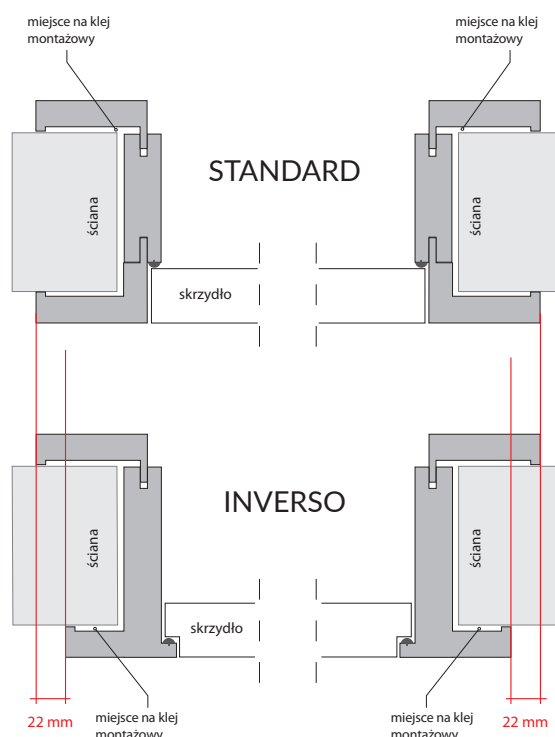
Przy zamkniętych drzwiach skrzydła w obu systemach będą wówczas optycznie tej samej wysokości.

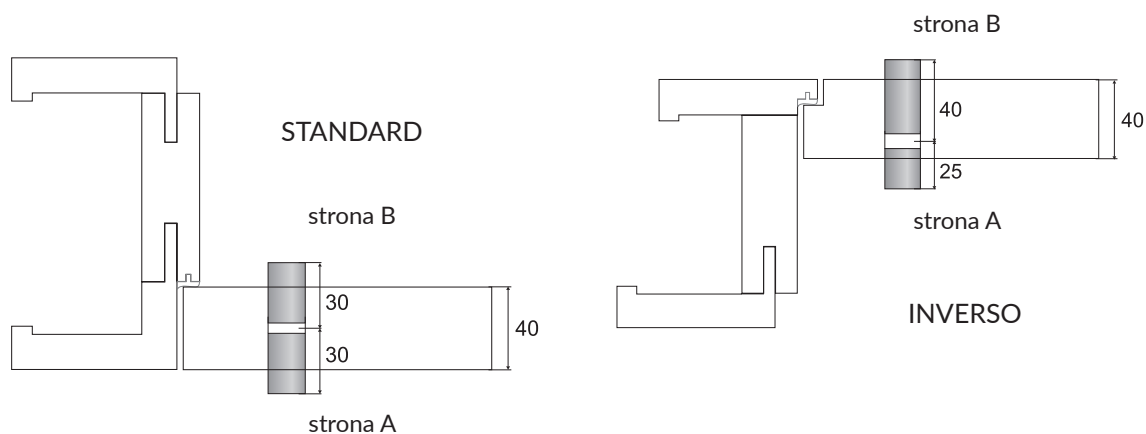
Alternatywnym rozwiązaniem jest wykonanie szerszej opaski górnej (+22 mm).

### Różnica w wysokości

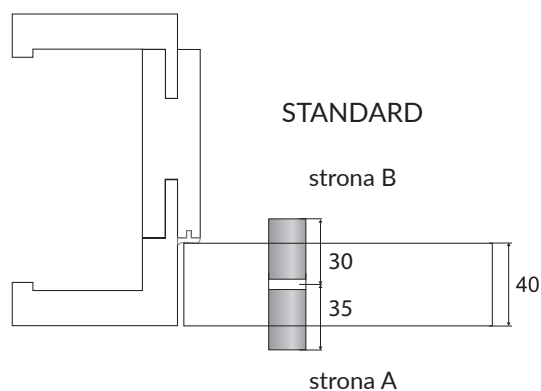


### Różnica w szerokości

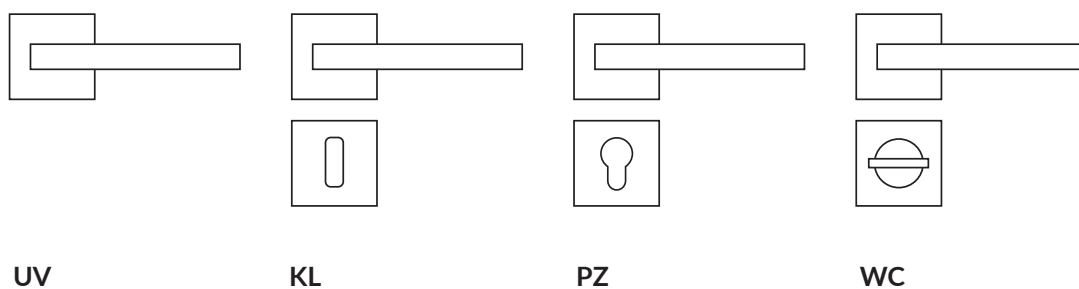




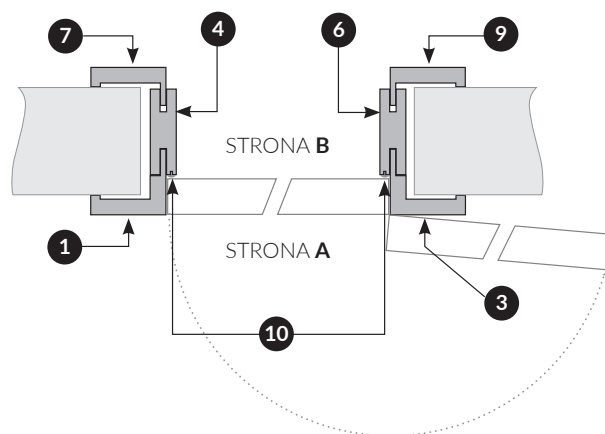
Długości wkładek dla zamka listwowego



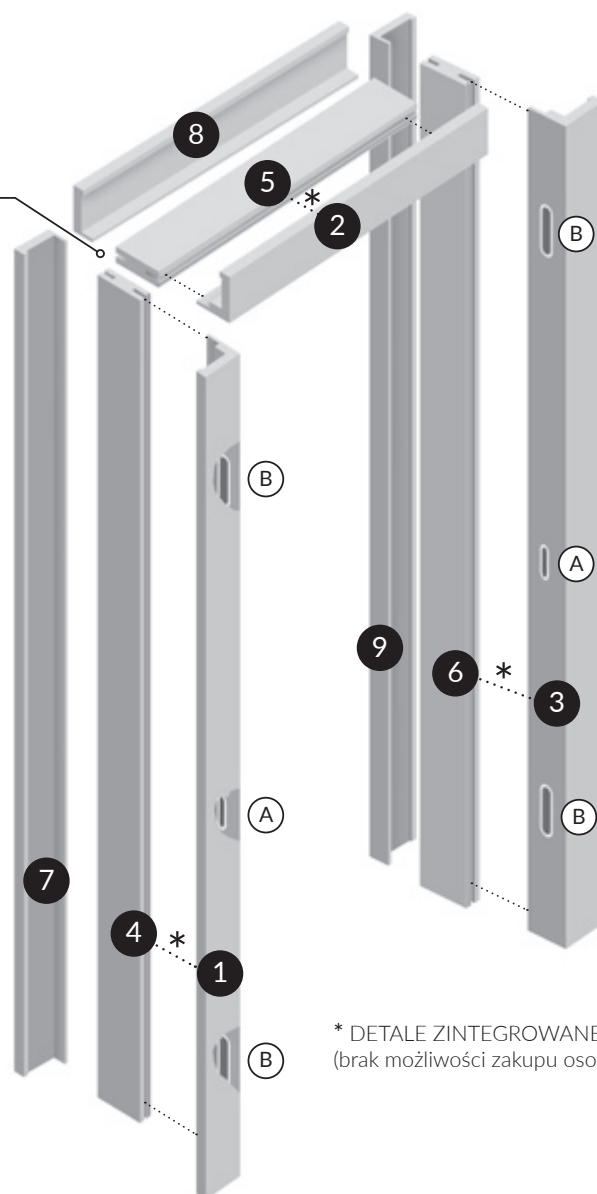
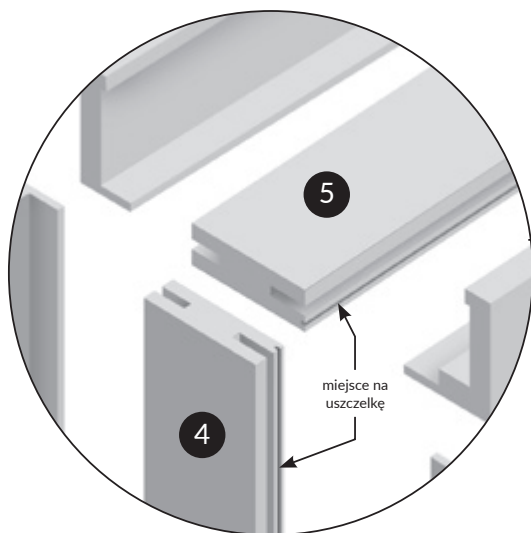
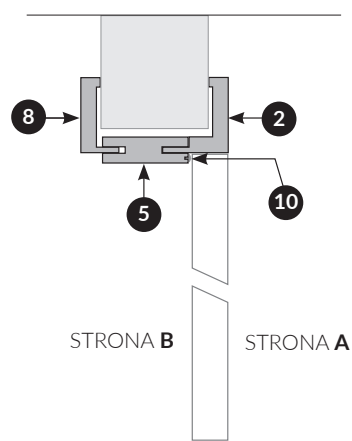
KLAMKI – rodzaje zamków drzwiowych



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



1. OPASKA FELC LEWA:

1A – ZACZEPOWA

1B – ZAWIASOWA

2. OPASKA FELC GÓRNA

3. OPASKA FELC PRAWA:

3A – ZACZEPOWA

3B – ZAWIASOWA

4. FURTYNA LEWA

5. FUTRYNA GÓRNA

6. FUTRYNA PRAWA

7. OPASKA ZAMYKAJĄCA PRAWA

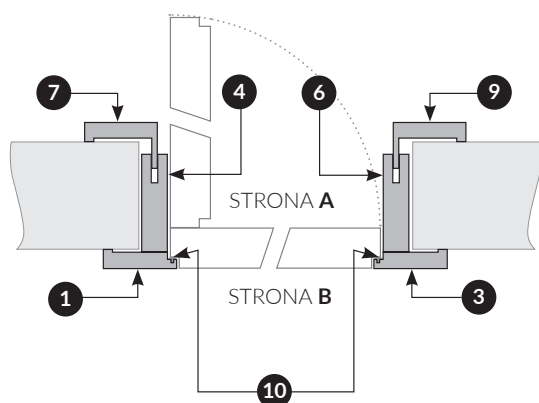
8. OPASKA ZAMYKAJĄCA GÓRNA

9. OPASKA ZAMYKAJĄCA LEWA

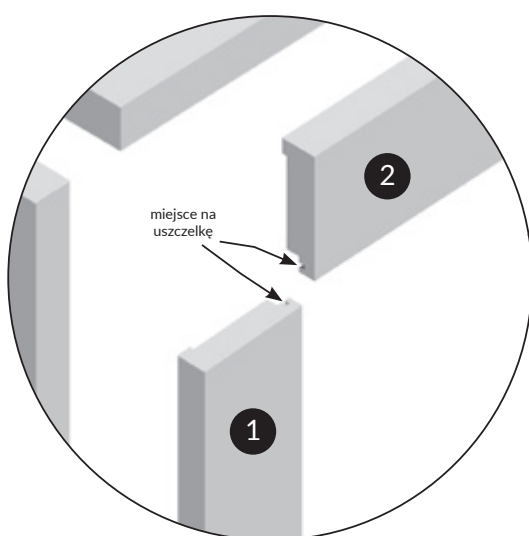
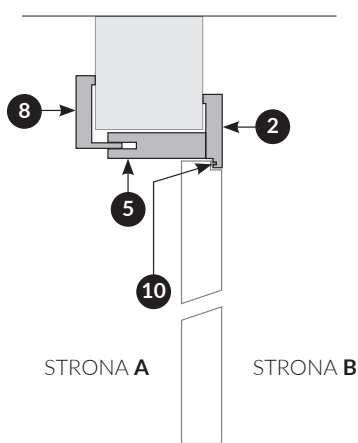
10. USZCZELKA

\* DETALE ZINTEGROWANE  
(brak możliwości zakupu osobno).

PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



1. OPASKA FELC LEWA

2. OPASKA FELC GÓRNA

3. OPASKA FELC PRAWA

4. FURTYNA LEWA:

4A – ZACZEPOWA

4B – ZAWIASOWA

5. FUTRYNA GÓRNA

6. FUTRYNA PRAWA:

6A – ZACZEPOWA

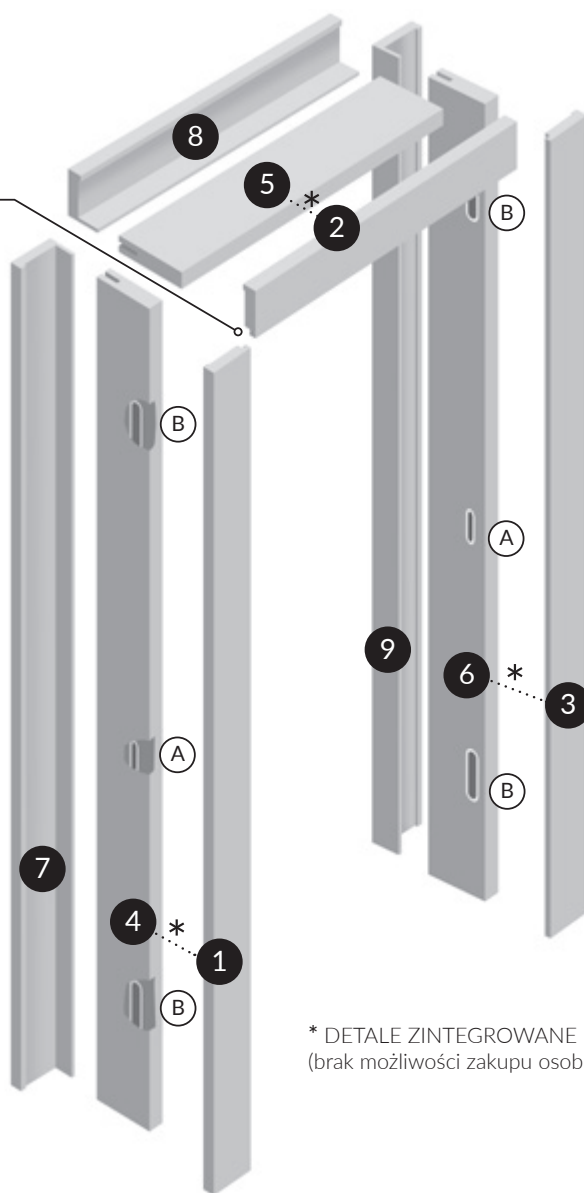
6B – ZAWIASOWA

7. OPASKA ZAMYKAJĄCA PRAWA

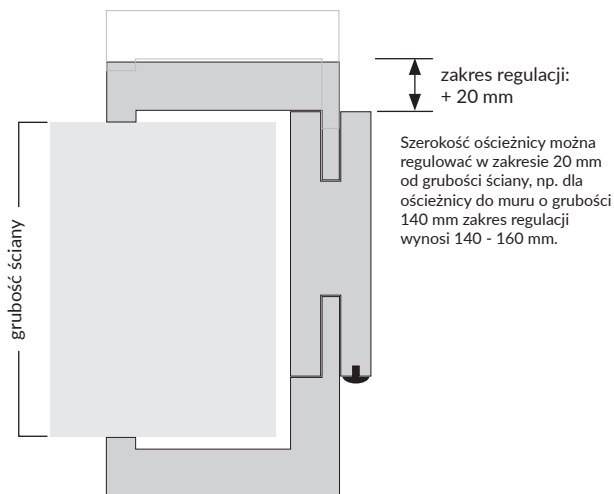
8. OPASKA ZAMYKAJĄCA GÓRNA

9. OPASKA ZAMYKAJĄCA LEWA

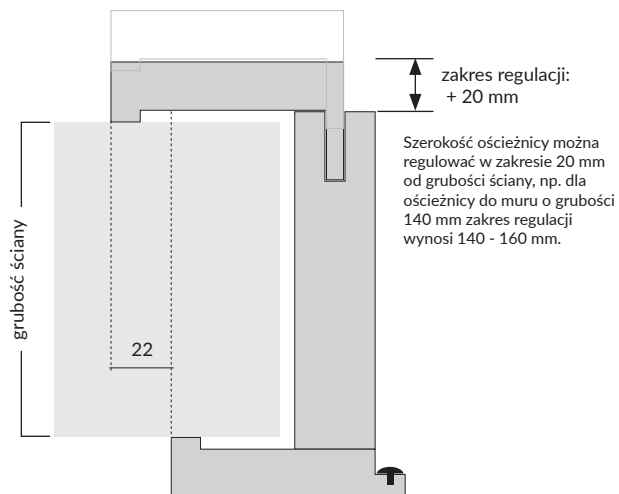
10. USZCZELKA


\* DETALE ZINTEGROWANE  
(brak możliwości zakupu osobno).

## STANDARD

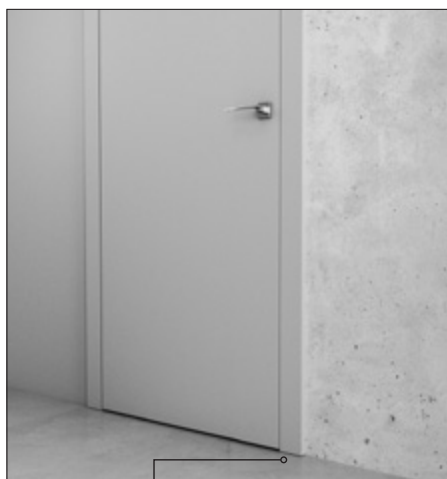


## INVERSO



## USZCZELNIENIE OŚCIEŻNICA - PODŁOGA

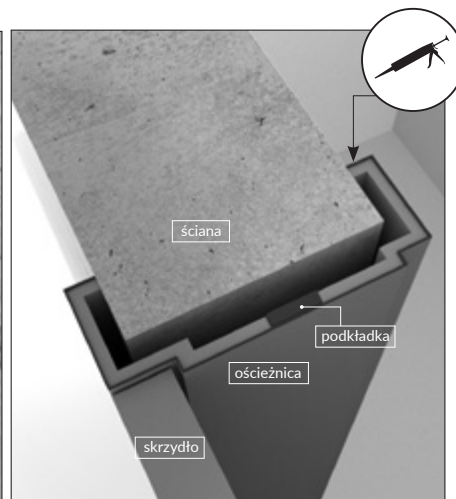
Podczas montażu ościeżnicy należy pamiętać o dylatacyjnym uszczelnieniu dolnych krawędzi ościeżnicy. Należy uwzględnić dystans 2 mm między krawędziami opasek a powierzchnią gotowej podłogi (ustawić ościeżnicę za pomocą podkładek). Powstałą w ten sposób szczelinę należy wypełnić uszczelniaczem.



Szczelina 2 mm między ościeżnicą a podłogą.



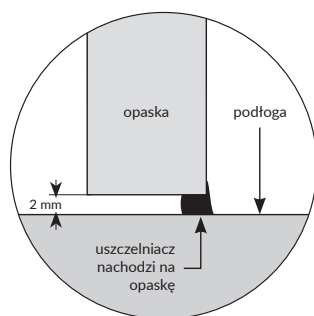
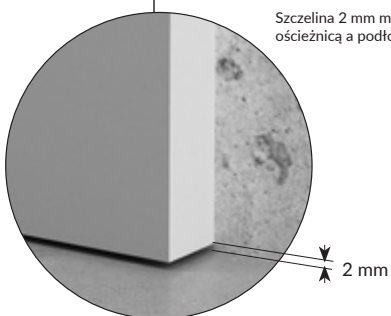
Szczelinę wypełniamy uszczelniaczem.



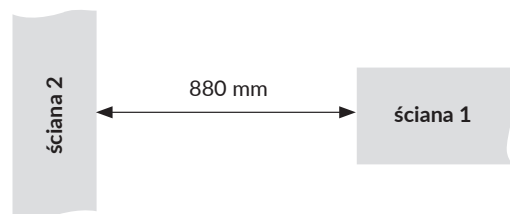
Schematyczny widok od strony podłogi. Uszczelniacz aplikujemy wzdłuż całego obwodu ościeżnicy.



Uwaga! Uszczelniacz należy nakładać gdy podłoga jest całkowicie sucha.



W przypadku gdy zachodzi konieczność montażu opaski do ściany prostopadłej do otworu drzwiowego, możliwe są trzy rozwiązania techniczne.

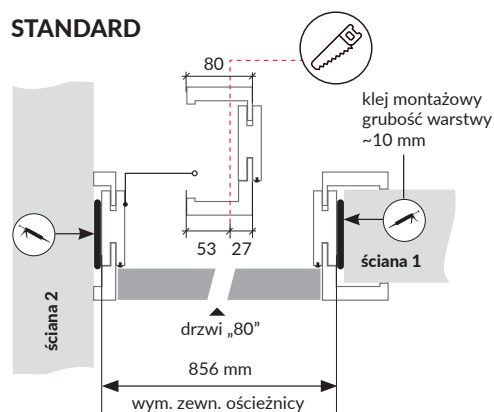


1

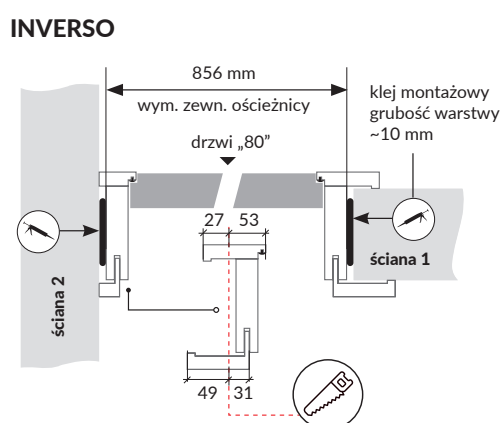
### PRZYCIĘCIE OPASKI

Opaskę należy przyciąć i kleić bezpośrednio do ściany 2. Należy uwzględnić grubość warstwy kleju montażowego – ok. 10 mm. Na rysunku podano wartości dla drzwi „80”, opaski o szerokości 80 mm i gotowego otworu o szerokości 880 mm.

#### STANDARD



#### INVERSO

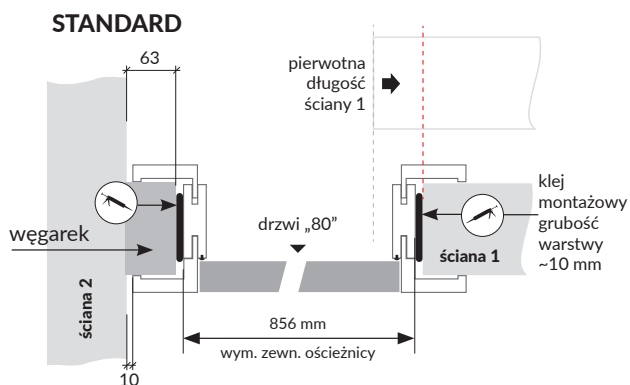


2

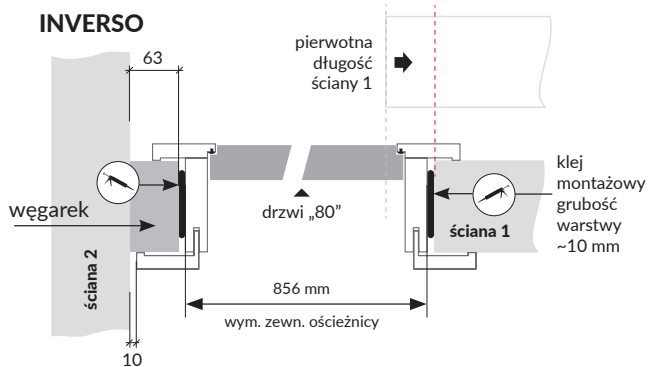
### DOROBIEŃ WĘGARKA ZE SKRÓCENIEM ŚCIANY 1

Od strony ściany 2 należy doroobić węgarek pod ościeżnicę oraz skrócić o odpowiednią długość ścianę 1. Ze względów estetycznych i montażowych należy pozostawić odstęp 10 mm pomiędzy opaską a ścianą 2. Na rysunku podano wartości dla drzwi „80”, opaski o szerokości 80 mm i gotowego otworu o szerokości 880 mm.

#### STANDARD



#### INVERSO

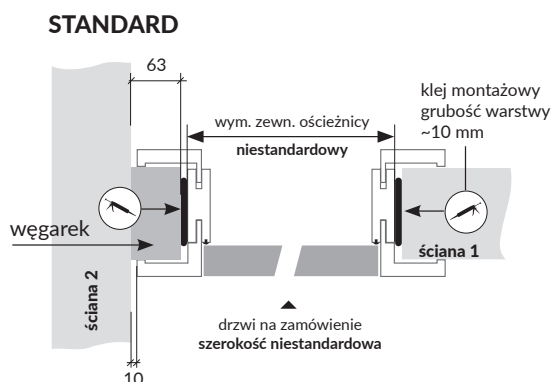


3

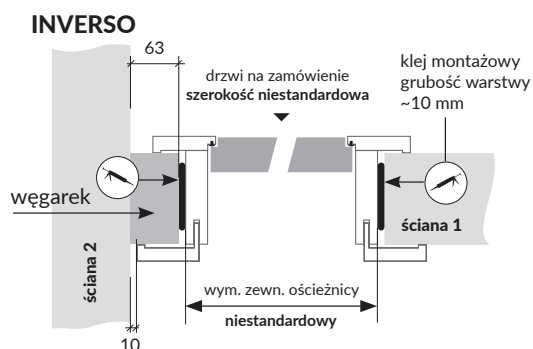
### DOROBIEŃ WĘGARKA + NIESTANDARDOWE SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA

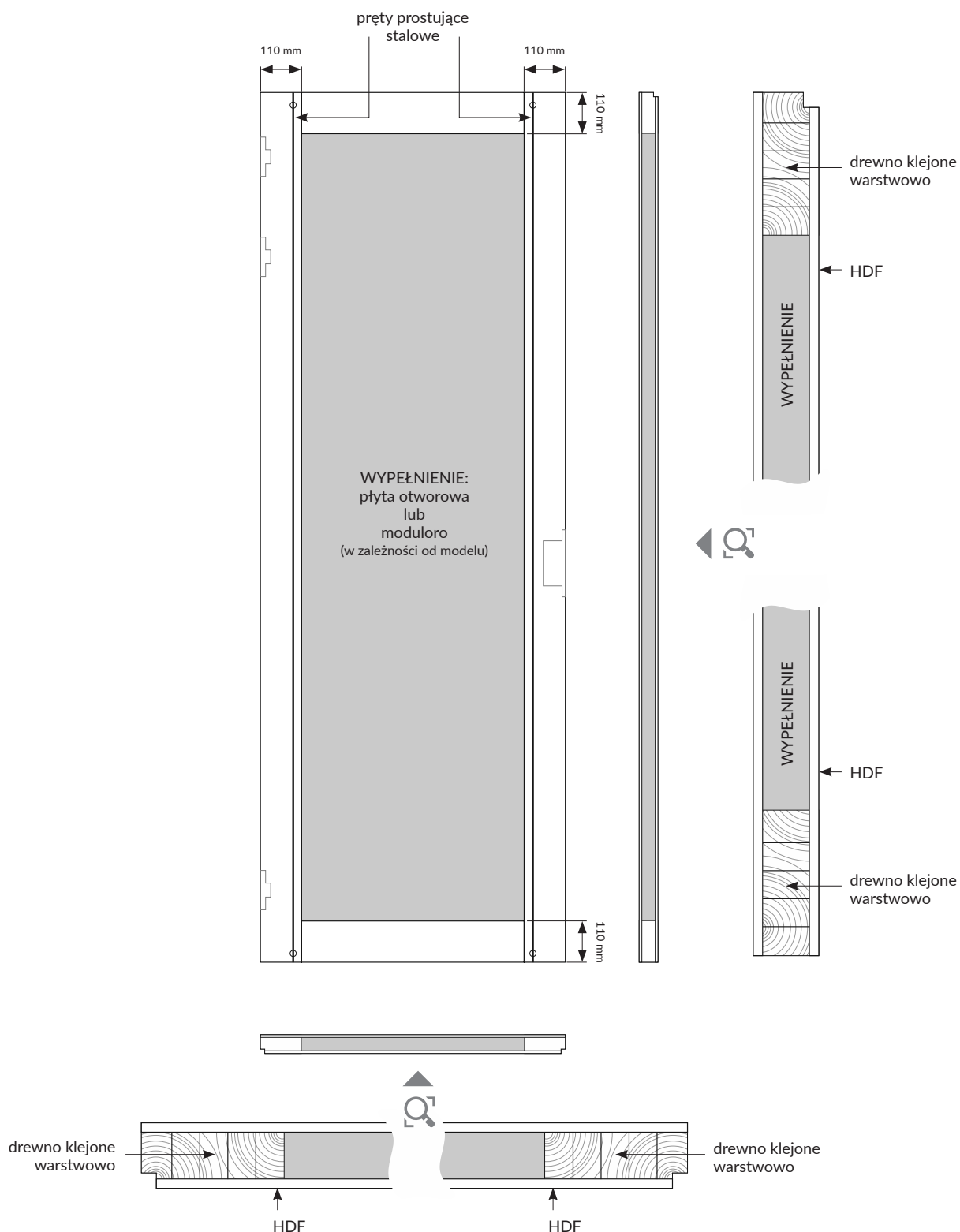
Od strony ściany 2 należy doroobić węgarek pod ościeżnicę oraz zamówić skrzydło i ościeżnicę o niestandardowej szerokości – pod otwór drzwiowy pomniejszony o szerokość węgaraka.

#### STANDARD



#### INVERSO

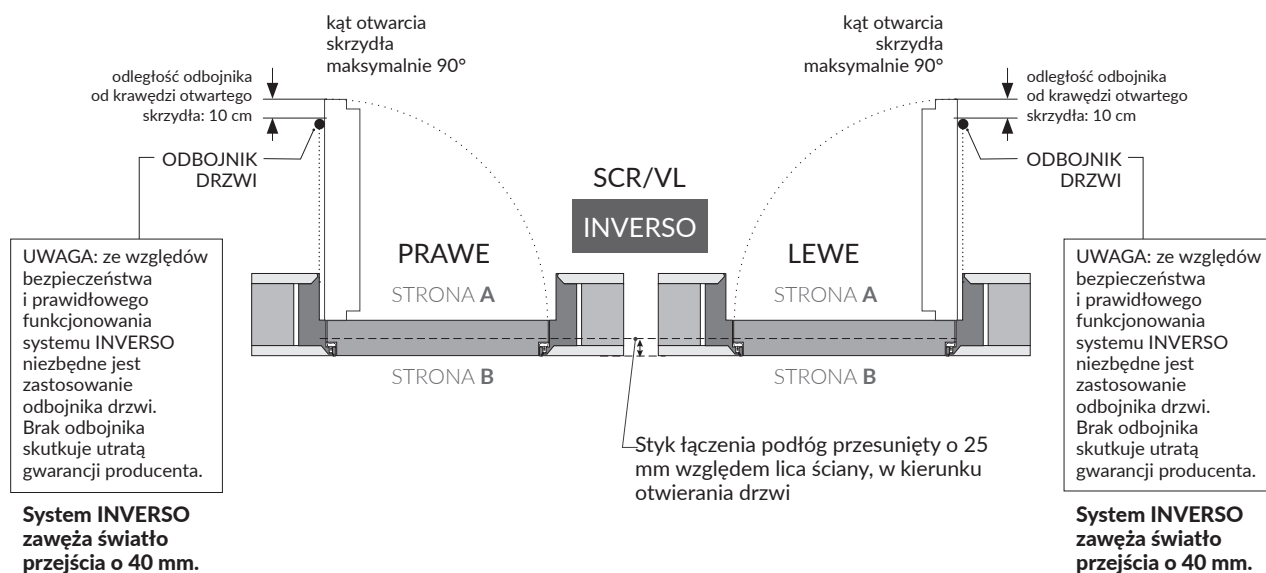




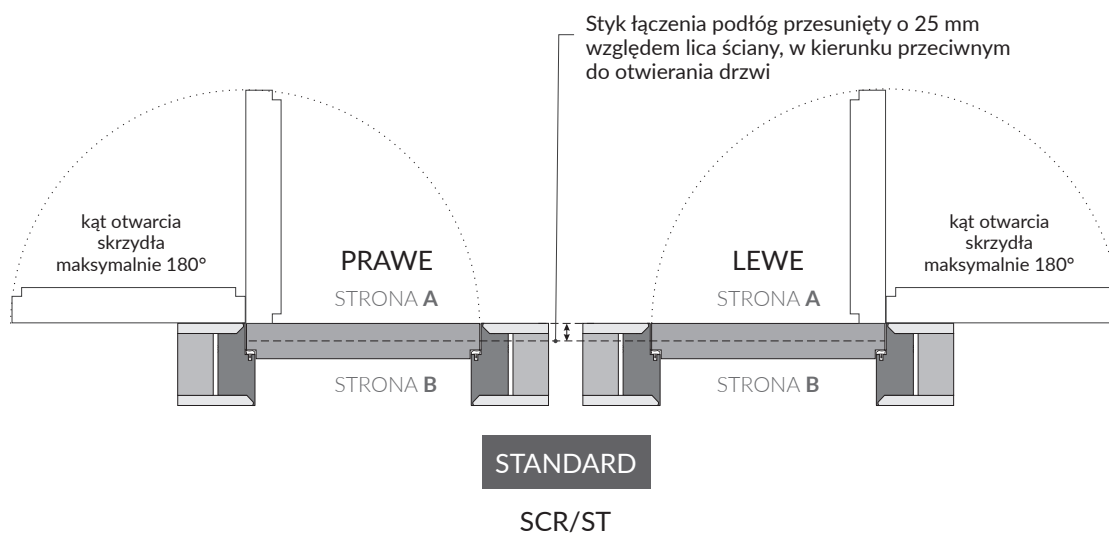
i

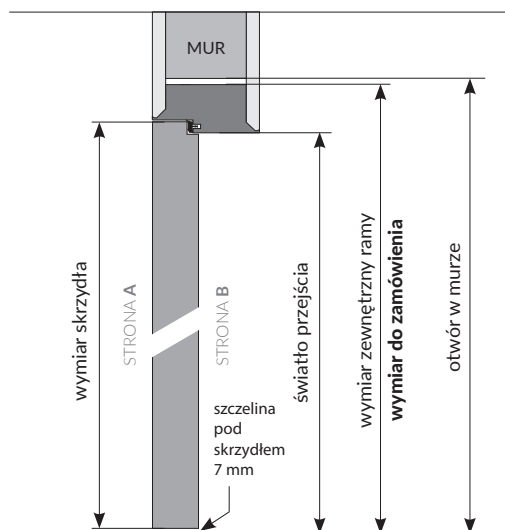
Modułoro to lekka i zarazem mocna płyta o kanałach trójkątnych 3x3 mm. Zapewnia stabilność skrzydła nie obciążając go przy tym nadmiernie. Rodzaj płyty (wypełnienia) jest uzależniony od modelu i wysokości skrzydła. Ilość zawiasów jest uzależniona od wysokości i ciężaru skrzydła.





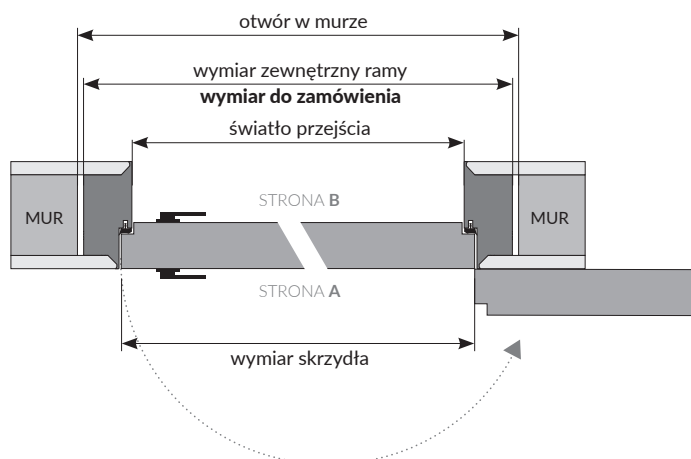
← HOL →





## WYSOKOŚĆ TYPOWA

wymiar zewnętrzny ramy	otwór w murze (wysokość od gotowej podłogi)	światło przejścia	wymiar skrzydła
2067 mm	2077 mm	2022 mm	2023 mm



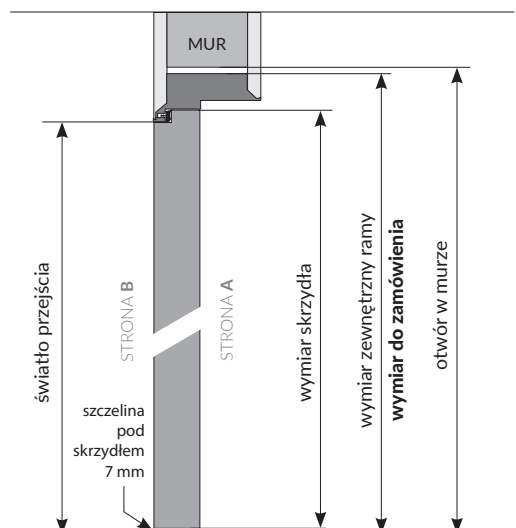
## SZEROKOŚCI TYPOWE

drzwi	wymiar zewnętrzny ramy	otwór w murze	światło przejścia	wymiar skrzydła
70	790 mm	810 mm	700 mm	716 mm
75	840 mm	860 mm	750 mm	766 mm
80	890 mm	910 mm	800 mm	816 mm
85	940 mm	960 mm	850 mm	866 mm
90	990 mm	1010 mm	900 mm	916 mm

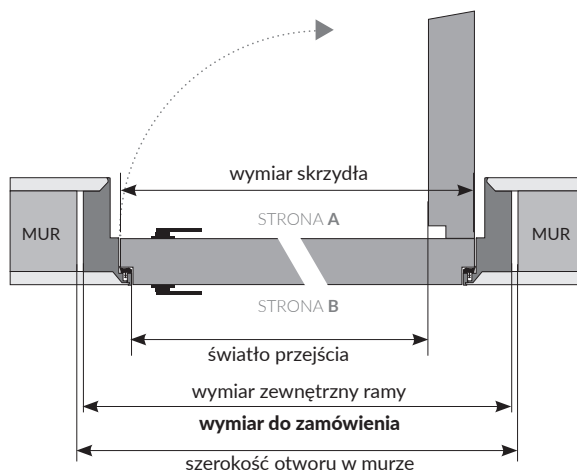
DOPASOWANIE WYSOKOŚCI  
systemów STANDARD i INVERSO

Różnice w wysokości drzwi montowanych standardowo i w systemie INVERSO należy wziąć pod uwagę, tak żeby górne krawędzie skrzydeł były na tej samej wysokości.

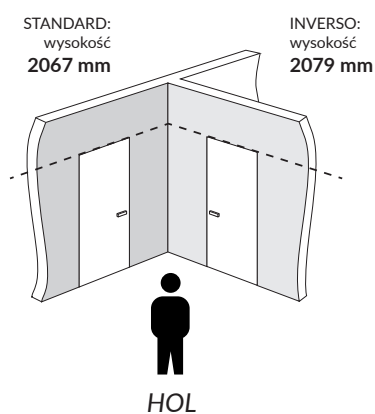
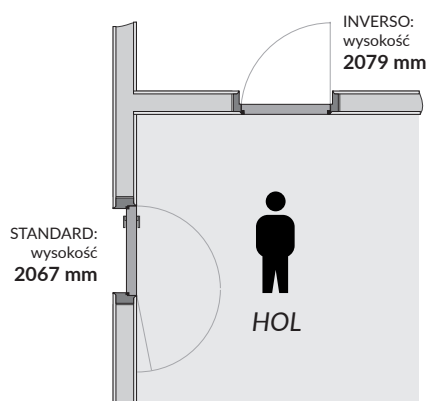


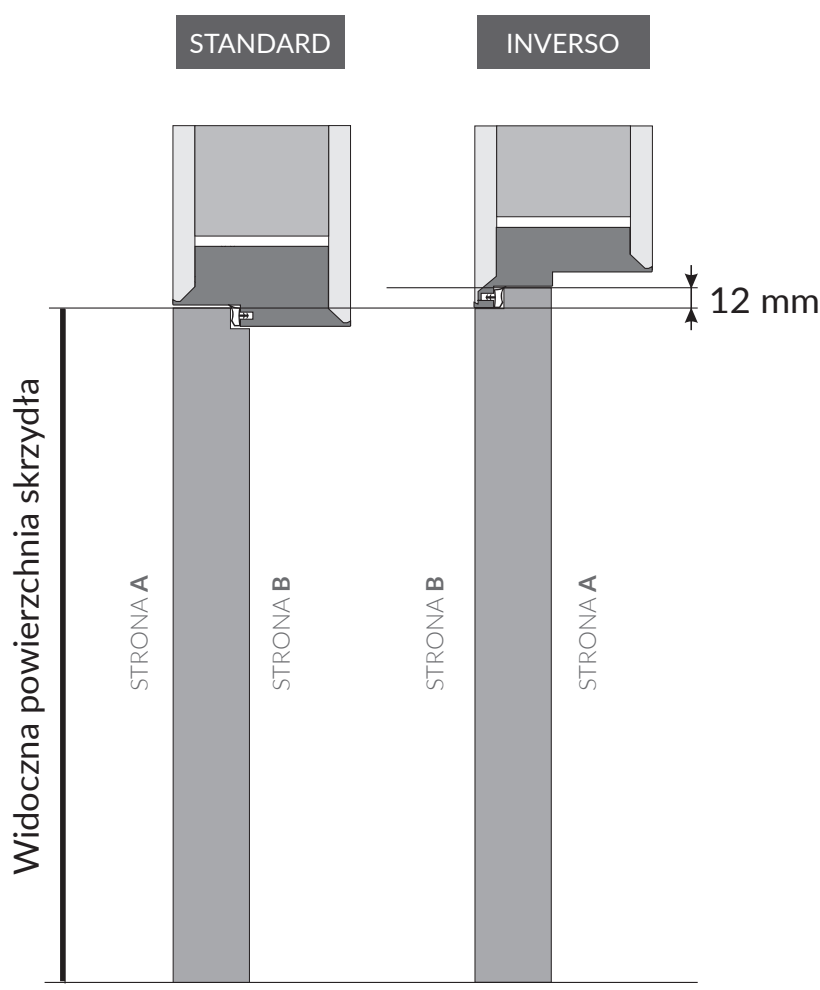
**WYSOKOŚĆ TYPOWA**

wymiar zewnętrzny ramy	otwór w murze (wysokość od gotowej podłogi)	światło przejścia	wymiar skrzydła
<b>2079</b>	2089 mm	2034 mm	2035 mm

**SZEROKOŚCI TYPOWE**

drzwi	wymiar zewnętrzny ramy	otwór w murze	światło przejścia	wymiar skrzydła
<b>70</b>	<b>790 mm</b>	810 mm	660 mm	716 mm
<b>75</b>	<b>840 mm</b>	860 mm	710 mm	766 mm
<b>80</b>	<b>890 mm</b>	910 mm	760 mm	816 mm
<b>85</b>	<b>940 mm</b>	960 mm	810 mm	866 mm
<b>90</b>	<b>990 mm</b>	1010 mm	860 mm	916 mm





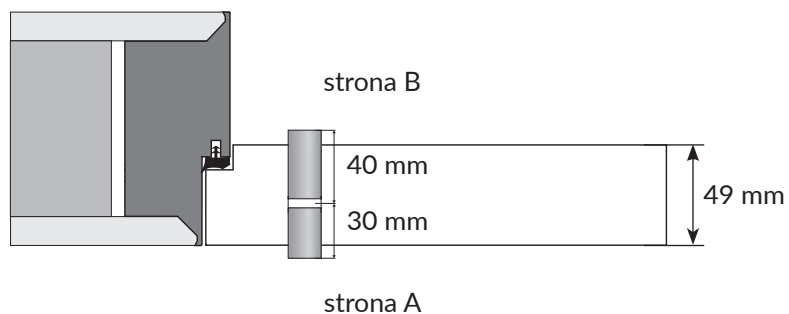
Przy projektowaniu układu drzwi w pomieszczeniu należy wziąć pod uwagę, że system INVERSO:

- zawęży światło przejścia o 40 mm
- **obniża światło przejścia** od strony zlicowania drzwi ze ścianą (przyłga skrzydła znajduje się po przeciwnej stronie w stosunku do drzwi w systemie STANDARD)

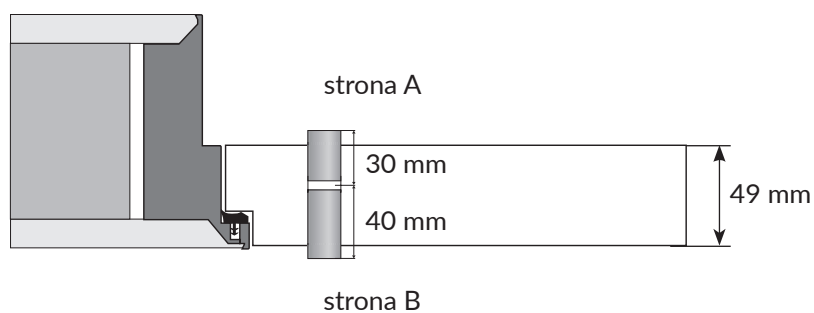
Jeżeli drzwi w systemie STANDARD i INVERSO są umieszczone blisko siebie, wskazane jest ze względów estetycznych wykonanie wyższego otworu drzwiowego pod system INVERSO i zamówienie do niego skrzydła o niestandardowej wysokości (+12 mm).

Przy zamkniętych drzwiach skrzydła w obu systemach będą wówczas optycznie tej samej wysokości.

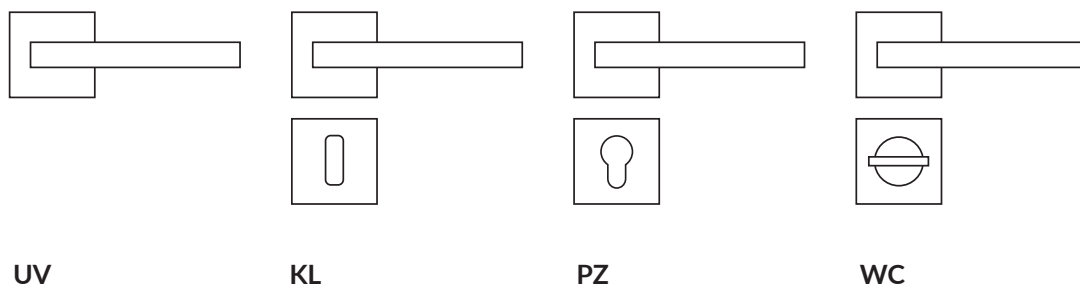
STANDARD



INVERSO



KLAMKI – rodzaje zamków drzwiowych



## | 1 | Forniry naturalne



101 Oak F Rs



102 Oak P Rs

## | 2 | Forniry naturalne



103 Oak F Q



104 Walnut F Rs



105 Walnut P Rs



106 Walnut F Q

## | 4 | Forniry modyfikowane



201 Oak 2R43



202 Walnut Canaletto F 2C

## | 5 | Forniry modyfikowane



203 Walnut 95

## | 6 | Forniry modyfikowane

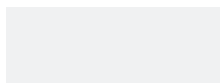


204 Oak Xilo 02

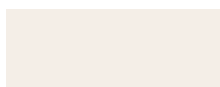


205 Oak Xilo 10

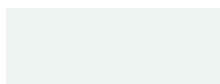
## | 7 | Lakiery standardowe



301 Bianco



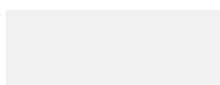
302 Puro



303 Trafi



304 Grigio



305 Bianco N



306 Grigio N



307 Sabia

## | 8 | Lakiery standardowe



308 Fungo



309 Beige



310 Piombo



311 Glina

## | 9 | Lakiery standardowe



312 Nero 4



313 Nero 5



314 Nero 4 N

## | 10 | Lakiery premium Soft Touch

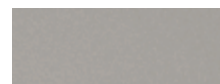


401 Nero 4 ST



402 Nero 18 ST

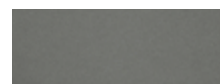
## | 11 | Lakiery metaliczne Soft Touch



501 Silver 70



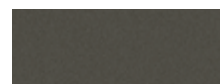
502 Grey 86



503 Nube 78



504 Torba 76



505 Terra 73



506 Lava 90

## | 12 | Forniry lakierowane Soft Touch

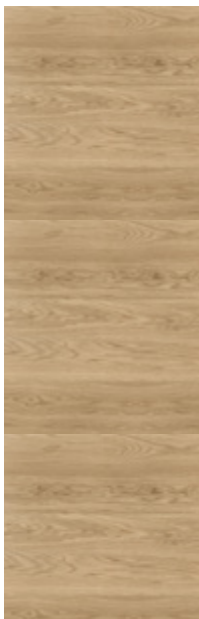


601 Oak Rs 4 ST

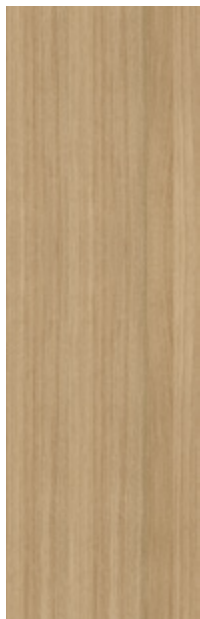
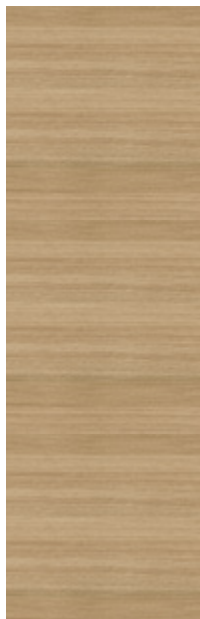


602 Oak Rs 18 ST

**FLADER**
**Układ pionowy**

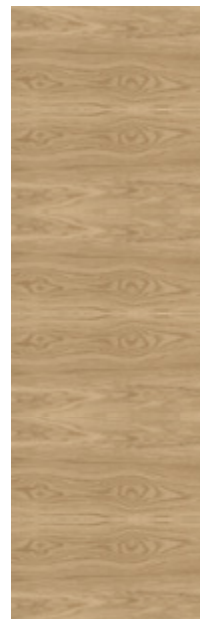
**Układ poziomy**


101 Oak F Rs

**PASIAK**
**Układ pionowy**

**Układ poziomy**


102 Oak P Rs

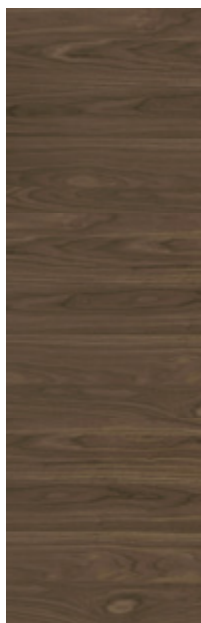
**FLADER  
W UKŁADZIE KSIĄŻKOWYM**
**Układ pionowy**

**Układ poziomy**


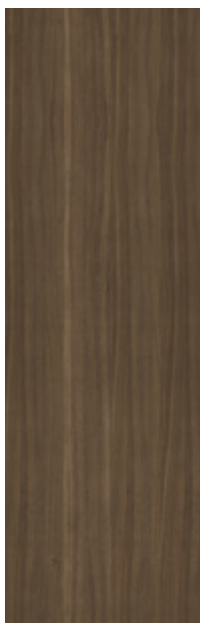
103 Oak F Q



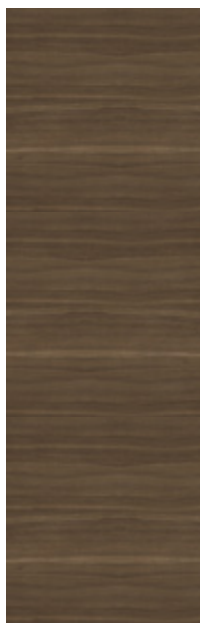
104 Walnut F Rs



Flader to zróżnicowany wzór drewna posiadający wyraźny rysunek słoików.



105 Walnut P Rs



Pasiak charakteryzuje się równomiernym rysunkiem linii biegnących wzdłuż usłojenia.



106 Walnut F Q



Wyselekcjonowane liście forniru typu flader układane są w odbiciu lustrzanym w stosunku do osi drzwi. Przy aplikacji poziomo układ książkowy dwóch liści forniru jest powtarzany na wysokość drzwi.

Fornir jest selekcjonowany i dobierany kolorystycznie, ale poszczególne liście mogą się różnić odcieniem i szerokością. W drzwiach z jednego zamówienia ilość liści forniru na skrzydle i jego odcień mogą się różnić.



Uwaga. Ilustracja powyżej ma charakter poglądowy.

Fornir – jako naturalny surowiec – charakteryzuje się zmiennym rysunkiem usłojenia oraz różnymi odcieniami drewna.



**Wpływ środowiska oraz działanie światła mogą powodować zmianę koloru forniru.**

Naturalny proces starzenia drewna, jak również różne sposoby nakładania oraz właściwości barwników i lakierów mają wpływ na zmianę koloru w stosunku do wzorca.

Ponadto drewno jako surowiec pochodzenia organicznego, nie jest materiałem w pełni powtarzalnym i różne partie forniru mogą się różnić kolorystycznie.

**W związku z tym odcień koloru na próbkach nie jest wiążący.**





MORIC®

44-352 Czyżowice, ul. Nowa 28 d  
tel. 32 4513667  
e-mail: [biuro@moric-drzwi.pl](mailto:biuro@moric-drzwi.pl)

[WWW.MORIC.PL](http://WWW.MORIC.PL)

