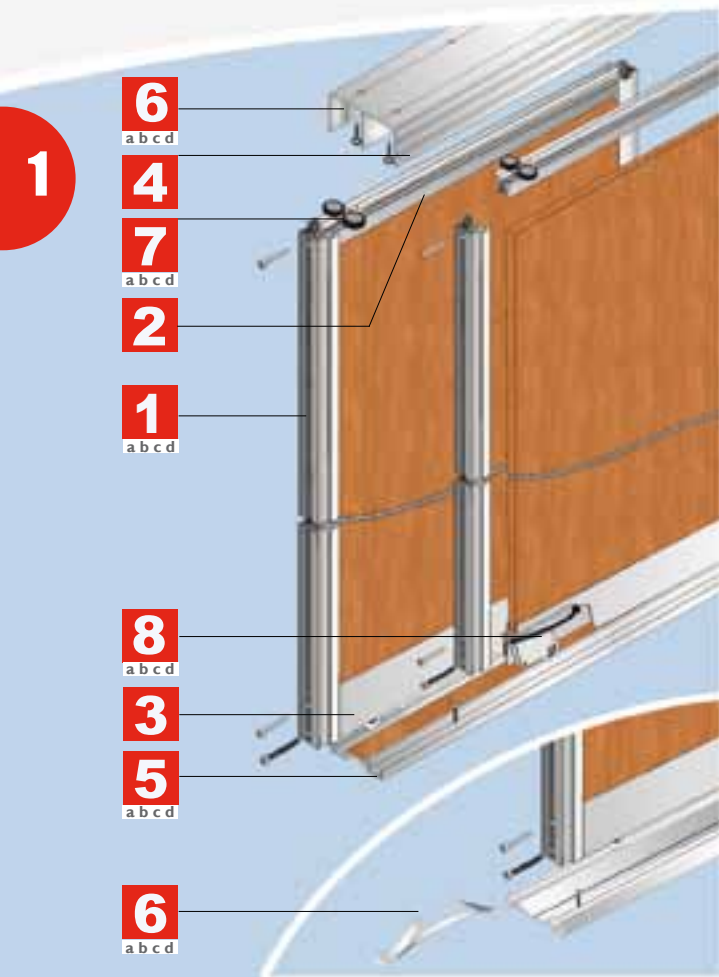


# SYSTEM GEMINI 10



System drzwi przesuwnych z dolnym układem jezdny, na torze podwójnym



## CHARAKTERYSTYKA

Przeznaczenie:	Drzwi przesuwne
Tor:	Podwójny
Układ jezdny:	Dolny
Prowadzenie górne:	Wózek łożyskowy kulkowo
Prowadzenie dolne:	Wózek łożyskowy kulkowo (przenosi ciężar drzwi)
Konstrukcja:	Ramowa
Grubość wypełnienia:	10 mm
Rodzaj wypełnienia:	Płyta 10 mm lub szyba 4,5 mm, lub lustro 4 mm
Max. obciążenie skrzydła:	50 kg
Max wysokość zabudowy:	3,54 m
Max szerokość zabudowy:	4,05 m.
Szczotki odbojowe:	Tak
Szczotki przeciw kurzowe:	Tak
Program sprzedażowy:	Poszczególne części dostępne są jako osobne artykuły
Dekorowanie folią samoprzylepną DECOR	Tak

## ZASTOSOWANIE

Zabudowy wnek (garderoby, szafy, poddasza)



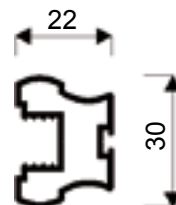
**1**



Rączka Romeo



KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
01555	2700	srebro	20szt	1szt	
01554	2700	j.brąz	20szt	1szt	
01556	2700	złoty	20szt	1szt	



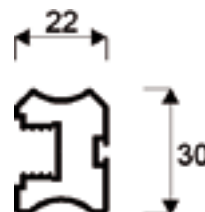
**1 a**



Rączka Julia



KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
01579	2700	srebro	20szt	1szt	
01578	2700	j.brąz	20szt	1szt	
01580	2700	złoty	20szt	1szt	



**1 b**

**NOWOŚĆ**

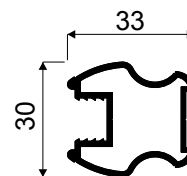


Rączka Gemini decor



DECOR

KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
02284	2700	srebro	10szt	1szt	
02283	2700	j.brąz	10szt	1szt	
02285	2700	złoty	10szt	1szt	





**1 c**

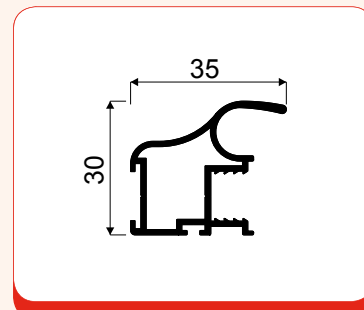
**NOWOŚĆ**



Rączka 10-ka II



KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
02287	2700	srebro	20szt	1szt	
02286	2700	j.brąz	20szt	1szt	
02288	2700	złoty	20szt	1szt	



**1 d**

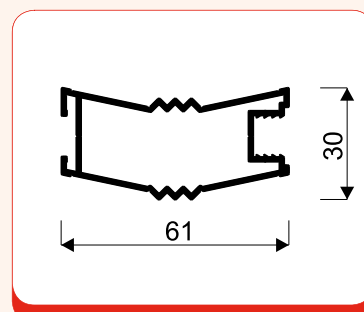


Rączka Corona



**DECOR**

KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
01544	2700	srebro	10szt	1szt	
01546	2700	j.brąz	10szt	1szt	
01545	2700	złoty	10szt	1szt	
01549	3500	srebro	10szt	1szt	
01548	3500	j.brąz	10szt	1szt	
01550	3500	złoty	10szt	1szt	



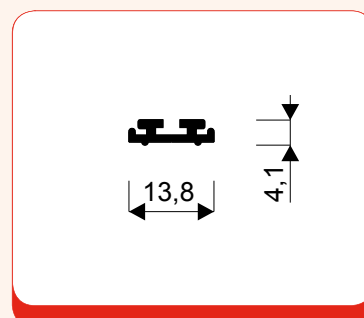
**1 d**



Profil maskujący "Akcent"

Profil maskujący do profilu Corona.

KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
00013	2700	srebro	120szt	1szt	
00005	2700	j.brąz	120szt	1szt	
00017	2700	złoty	120szt	1szt	
00015	3500	srebro	120szt	1szt	
00007	3500	j.brąz	120szt	1szt	
00019	3500	złoty	120szt	1szt	



# Elementy systemu podstawowe



SYSTEM  
**GEMINI 10**

**NOWOŚĆ**

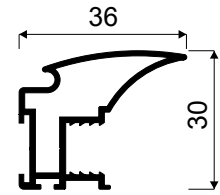
**1 e**



Rączka Fox



KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
02422	2700	srebro	20szt	1szt	
02423	2700	j.brąz	20szt	1szt	
02424	2700	złoty	20szt	1szt	
02425	2700	j.brąz szczotkowany	20szt	1szt	



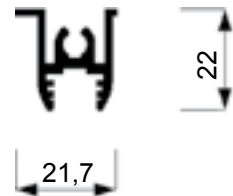
**1**

**2**



Listwa pozioma górna

KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
00185	1700	srebro	24szt	1szt	
00176	1700	j.brąz	24szt	1szt	
00188	1700	złoty	24szt	1szt	
00186	2350	srebro	24szt	1szt	
00177	2350	j.brąz	24szt	1szt	
00189	2350	złoty	24szt	1szt	
00187	3000	srebro	24szt	1szt	
00178	3000	j.brąz	24szt	1szt	
00190	3000	złoty	24szt	1szt	
02487	1700	j.brąz szczotkowany	24szt	1szt	
02488	2350		24szt	1szt	
02489	3000		24szt	1szt	



**DECOR**

**3**



Listwa pozioma-decor

KOD	Długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
00161	1700	srebro	12szt	1szt	
00152	1700	j.brąz	12szt	1szt	
00164	1700	złoty	12szt	1szt	
00162	2350	srebro	12szt	1szt	
00153	2350	j.brąz	12szt	1szt	
00165	2350	złoty	12zt	1szt	
00163	3000	srebro	12szt	1szt	
00155	3000	j.brąz	12szt	1szt	
00166	3000	złoty	12szt	1szt	
02490	1700	j.brąz szczotkowany	12zt	1szt	
02491	2350		12szt	1szt	
02492	3000		12szt	1szt	



SYSTEM GEMINI 10



1

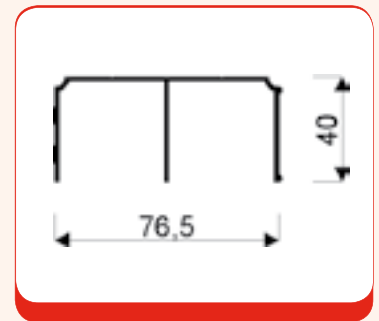
Program  
VICTORIA  
**ABC**

**DECOR**



Tor górny Gemini-decor

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
01023	1700	srebro	12szt	1szt	
01008	1700	j.brąz	12szt	1szt	
01030	1700	złoty	12szt	1szt	
01025	2350	srebro	12szt	1szt	
01010	2350	j.brąz	12szt	1szt	
01032	2350	złoty	12szt	1szt	
01026	3000	srebro	12szt	1szt	
01011	3000	j.brąz	12szt	1szt	
01033	3000	złoty	12szt	1szt	
01469	4050	srebro	12szt	1szt	
01439	4050	j.brąz	12szt	1szt	
01462	4050	złoty	12szt	1szt	
02501	1700	j.brąz szczotkowany	12szt	1szt	
02498	2350		12szt	1szt	
02499	3000		12szt	1szt	
02500	4050		12szt	1szt	



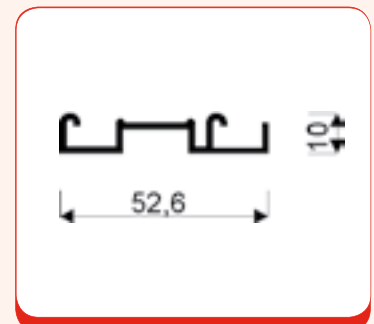
Program  
VICTORIA  
**ABC**

**DECOR**



Tor dolny Gemini decor

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
00809	1700	srebro	12szt	1szt	
00798	1700	j.brąz	12szt	1szt	
00816	1700	złoty	12szt	1szt	
00811	2350	srebro	12szt	1szt	
00800	2350	j.brąz	12szt	1szt	
00818	2350	złoty	12szt	1szt	
00812	3000	srebro	12szt	1szt	
00801	3000	j.brąz	12szt	1szt	
00819	3000	złoty	12szt	1szt	
01474	4050	srebro	12szt	1szt	
01478	4050	j.brąz	12szt	1szt	
01476	4050	złoty	12szt	1szt	



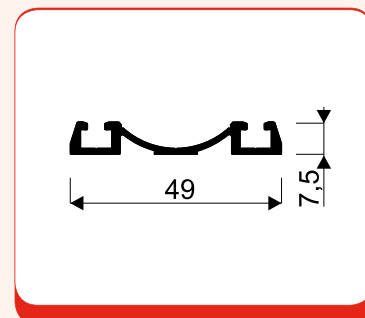


### DECOR



Tor dolny Elegant

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
01277	1700	srebro	12szt	1szt	
01269	1700	j.brąz	12szt	1szt	
01281	1700	złoty	12szt	1szt	
01278	2350	srebro	12szt	1szt	
01270	2350	j.brąz	12szt	1szt	
01282	2350	złoty	12szt	1szt	
01279	3000	srebro	12szt	1szt	
01271	3000	j.brąz	12szt	1szt	
01283	3000	złoty	12szt	1szt	
01470	4050	srebro	12szt	1szt	
01438	4050	j.brąz	12szt	1szt	
01512	4050	złoty	12szt	1szt	
02494	1700	j.brąz szczotkowany	12szt	1szt	
02495	2350		12szt	1szt	
02496	3000		12szt	1szt	
02497	4050		12szt	1szt	

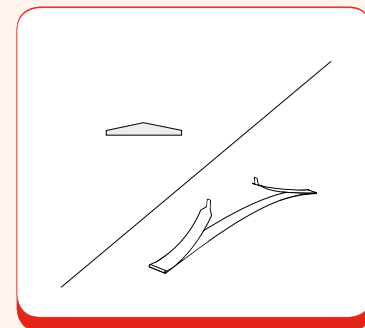


1



Pozycjoner górny i dolny (stoper)

KOD	NAZWA	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
20104	pozycjoner wózka górnego Duo	100szt	100szt	
20080	pozycjoner wózka dolnego HI-TEC	1000szt	1szt	





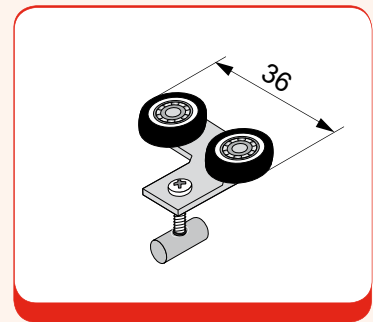
**7**



Wózek prowadzący WPI0-duo L

Wózek prowadzący WPI0-duo L  
przeznaczony wyłącznie do zastosowania  
z rączką 10-KA

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10038 L	-	-	100szt	1szt	



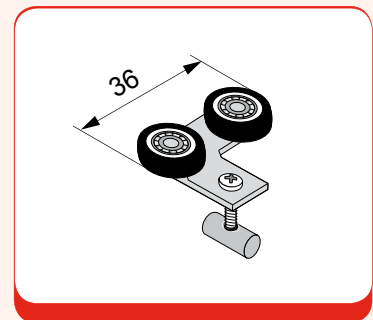
**7**



Wózek prowadzący WPI0-duo P

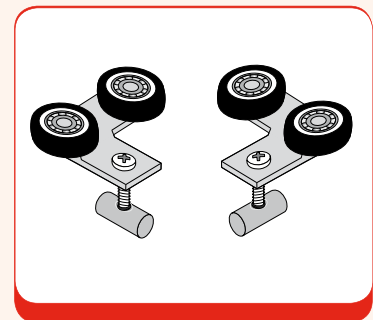
Wózek prowadzący WPI0-duo P  
przeznaczony wyłącznie do zastosowania  
z rączką 10-KA

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10038 P	-	-	100szt	1szt	



Zestaw: wózek prowadzący WPI0-duo  
Zestaw zawiera 2 wózki

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10045	-	-	50szt	1szt	

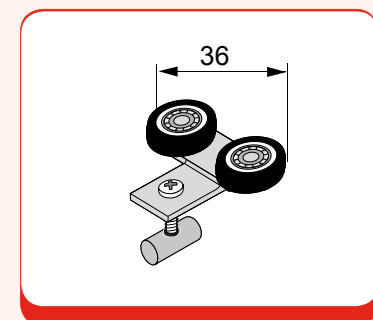


**7a**



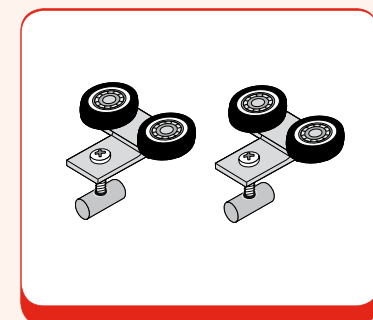
Wózek prowadzący Gemini-duo

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10040	-	-	100szt	1szt	



Zestaw: wózek prowadzący Gemini-duo  
Zestaw zawiera 2 wózki

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10049	-	-	50szt	1szt	





### 7 b

**NOWOŚĆ**



Samodomykacz Sevromatic

Zestaw: samodomykacz lewy i prawy.

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
20139	-	surowy	24szt	1szt	

Instrukcja montażu na str. 396



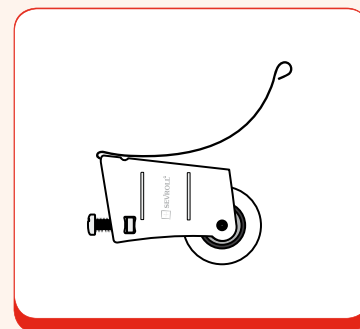
Samodomykacz Sevromatic

### 8



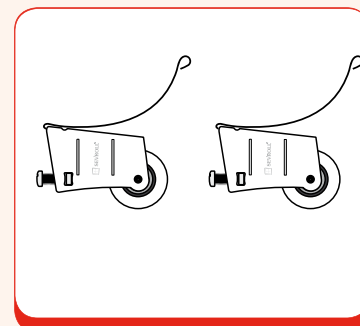
Wózek dolny WD 10 C HI-TEC

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10044	-	-	100szt	1szt	



Zestaw: wózek dolny WD 10 C HI-TEC  
Zestaw zawiera 2 wózki

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10050	-	-	50szt	1szt	



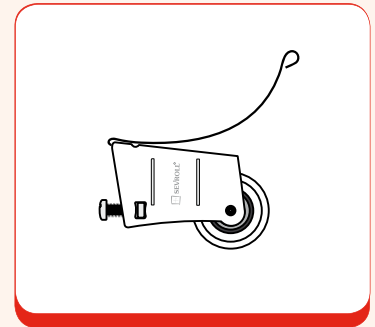


**8 a**



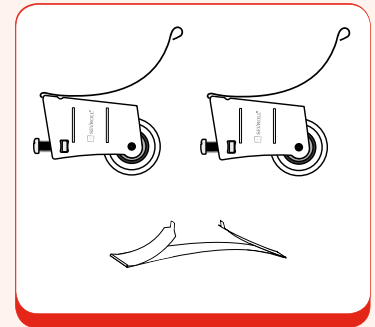
Wózek dolny WD 10 V HI-TEC

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10043	-	-	100szt	1szt	



Zestaw: wózek dolny WD 10 V HI-TEC  
Zestaw zawiera 2 wózki i stoper

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
10051	-	-	50szt	1szt	



**NOWOŚĆ**



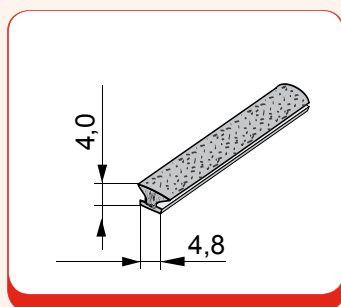
Soft Close

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
20130 (I klasa twardości 30-50 kg)	-	surowy	24szt	1szt	
20131 (II klasa twardości 15-30 kg)	-	surowy	24szt	1szt	

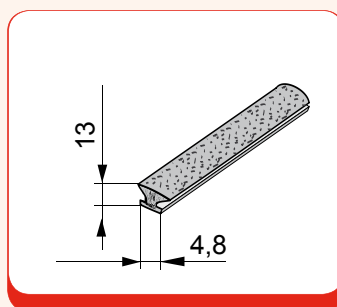


Soft Close

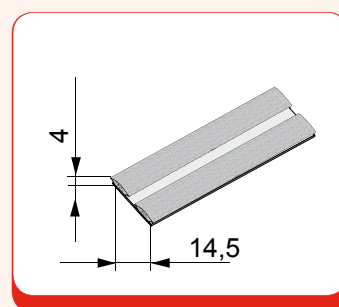
Instrukcja montażu na str. 400



20020



20024

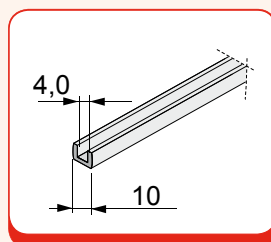


20094

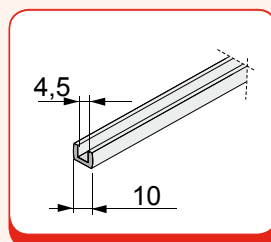
Kod	Element dodatkowy	Długość (mm)	Kolor	Montaż	Wymiar [mm]	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
20020	szczotka odbojowa	-	szary	bez kleju	4,8x4	550mb lub 2200mb	-	
20024	szczotka przeciwkurzowa	-	szary	bez kleju	4,8x13	200mb lub 600mb	-	
20094	szczotka odbojowa	-	szary	bez kleju	14,5x4	200mb lub 800mb	-	



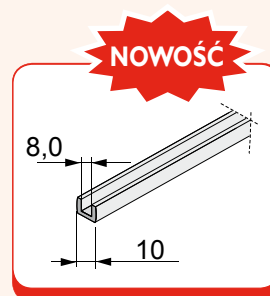
Uszczelka



20031

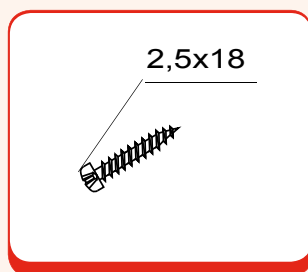


20032

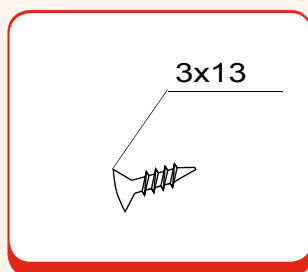


20052

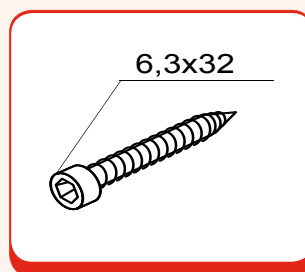
Kod	Element dodatkowy	Długość	Montaż	Wymiar [mm]	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za mb.
20031	uszczelka 4 mm	-	-	4 x 10	100mb	-	
20032	uszczelka 4,5 mm	-	-	4,5 x 10	100mb	-	
20052	uszczelka 8 mm	-	-	8 x 10	100mb	-	



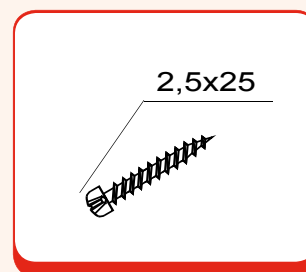
20041



20107



20001



20092

Kod	Element dodatkowy	Długość (mm)	Wymiar [mm]	opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
20001	blachowkręt	32mm	6,3x32	2000szt	1szt	
20092	wkręt Smart XL do montażu na kołek rozporowy	25mm	2,5x25	10000szt	100szt	
20041	wkręt Smart	18mm	2,5x18	10000szt	100szt	
20107	wkręt z łbem stożkowym	13mm	3x13	10000szt	100szt	



SYSTEM  
**GEMINI 10**

# Łączniki

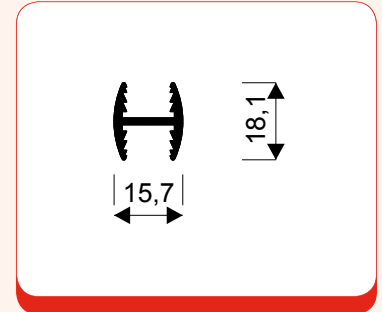
1



Łącznik H 10



Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
00207	3000	srebro	30szt	1szt	
00204	3000	j.brąz	30szt	1szt	
00208	3000	złoty	30szt	1szt	
02493	3000	j.brąz szczotkowany	30szt	1szt	

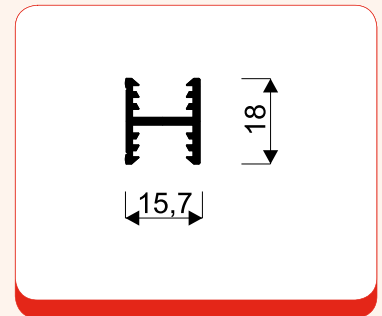


Łącznik H 10 - decor



DECOR

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
01617	3000	srebro	30szt	1szt	
01616	3000	j.brąz	30szt	1szt	
01618	3000	złoty	30szt	1szt	

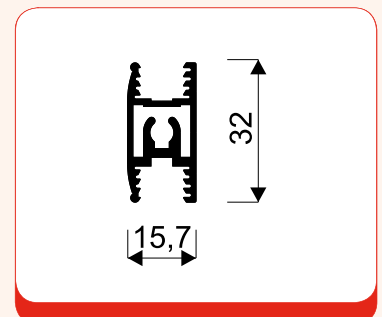


Łącznik H 30 decor



DECOR

Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
00222	3000	srebro	20szt	1szt	
00219	3000	j.brąz	20szt	1szt	
00223	3000	złoty	20szt	1szt	



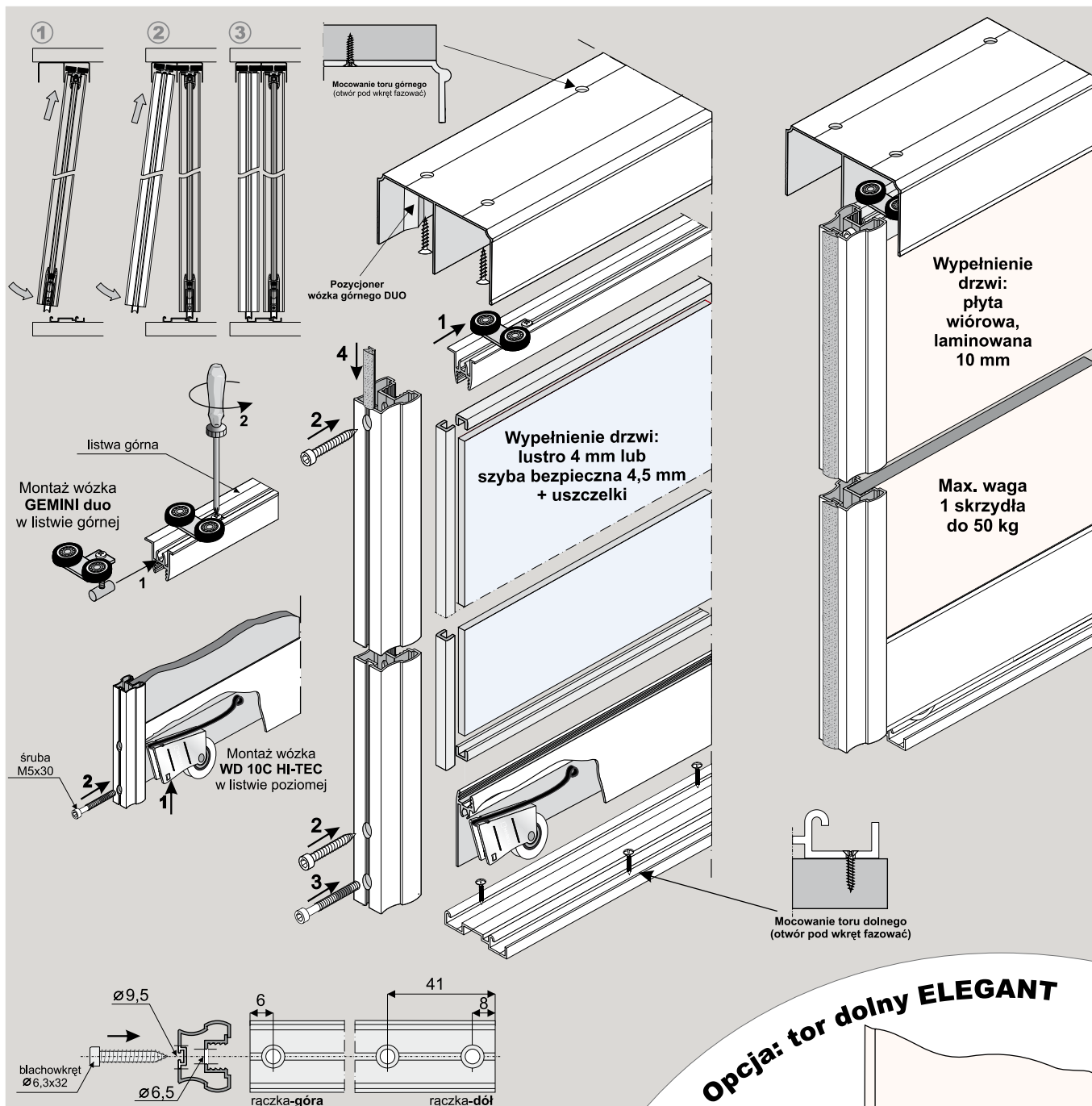




# Zestaw ROMEO

## Schemat montażu zestawu ROMEO w systemie GEMINI 10

1



### ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka Romeo</b></p> <p>szczerka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p><b>Wózek prowadzący "Gemini"</b></p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p><b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b></p>

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

### Opcja: tor dolny ELEGANT

W zestawie ROMEO możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wyliczenia nie ulegają zmianie.

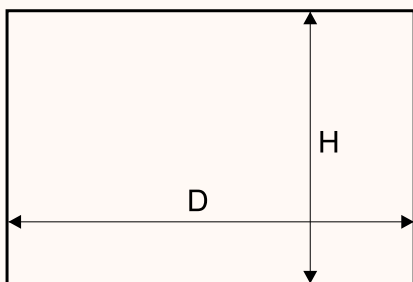


Stoper

Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny Smart)



Światło otworu

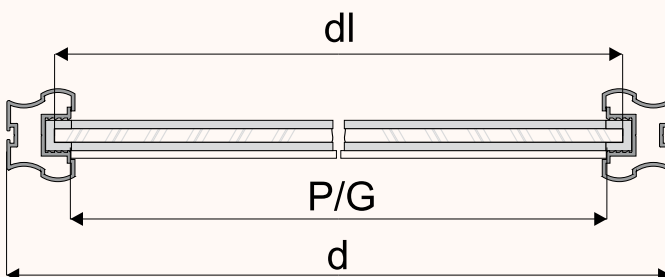
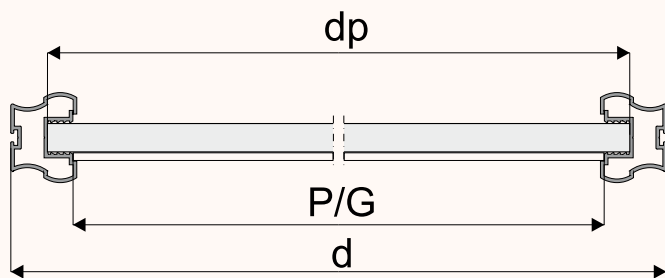


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 42 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	22 mm	44 mm	66 mm



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

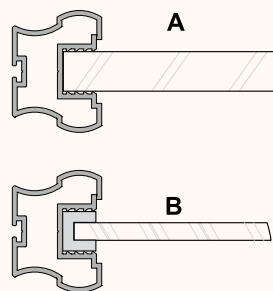
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

### UWAGA!

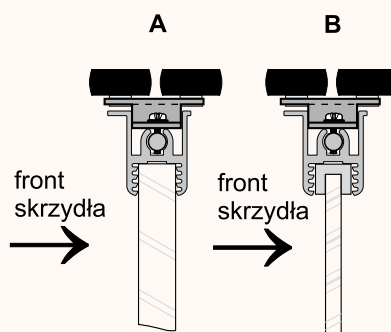
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

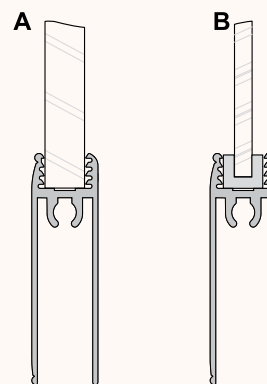
- w rączce



- w listwie górnej



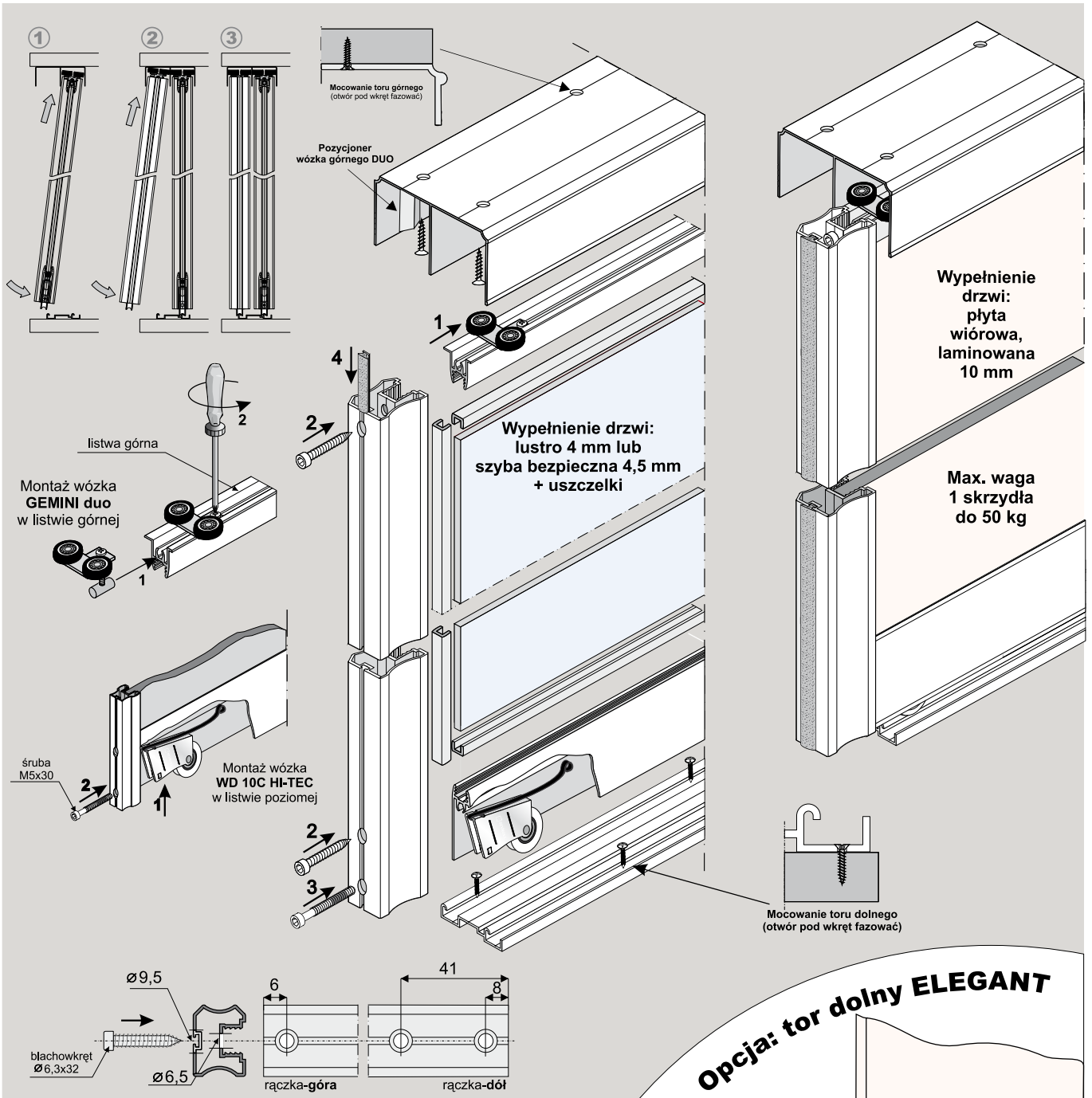
- w listwie dolnej





# Zestaw JULIA

## Schemat montażu zestawu JULIA w systemie GEMINI 10



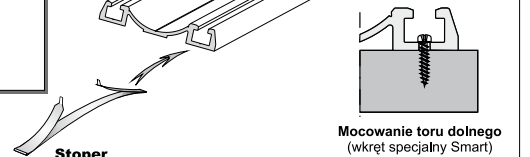
### ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka Julia</b></p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p><b>Wózek prowadzący "Gemini"</b></p>	<p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p><b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b></p>

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

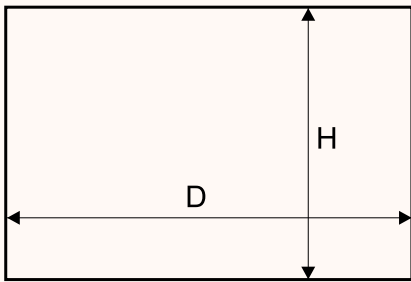
### Opcja: tor dolny ELEGANT

W zestawie JULIA możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.





Światło otworu

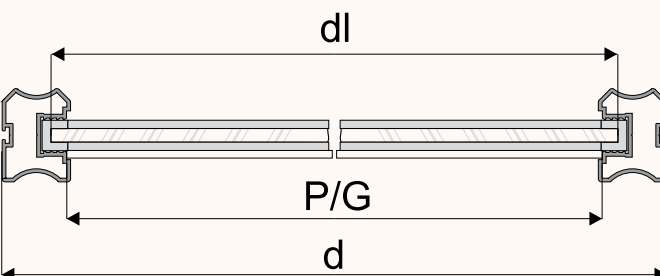
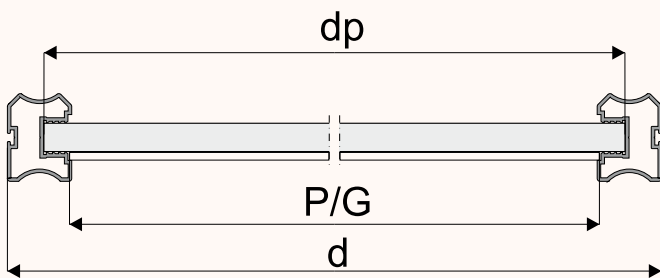


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 42 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	22 mm	44 mm	66 mm



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

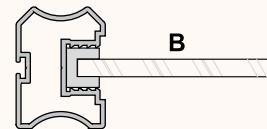
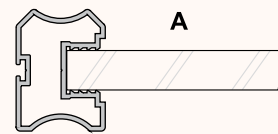
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

### UWAGA !

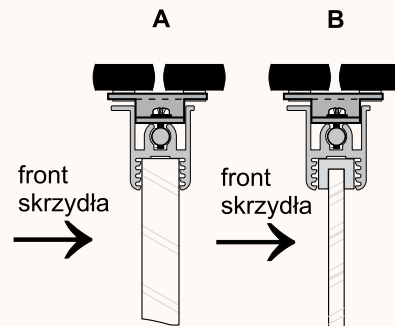
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm ( rys. A) i lustra 4 mm lub szyby ( rys .B)

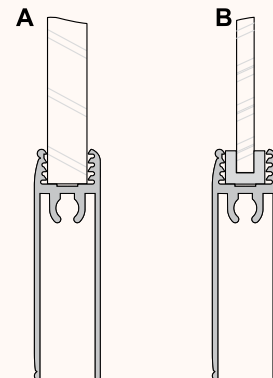
- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej



1

Zestaw JULIA

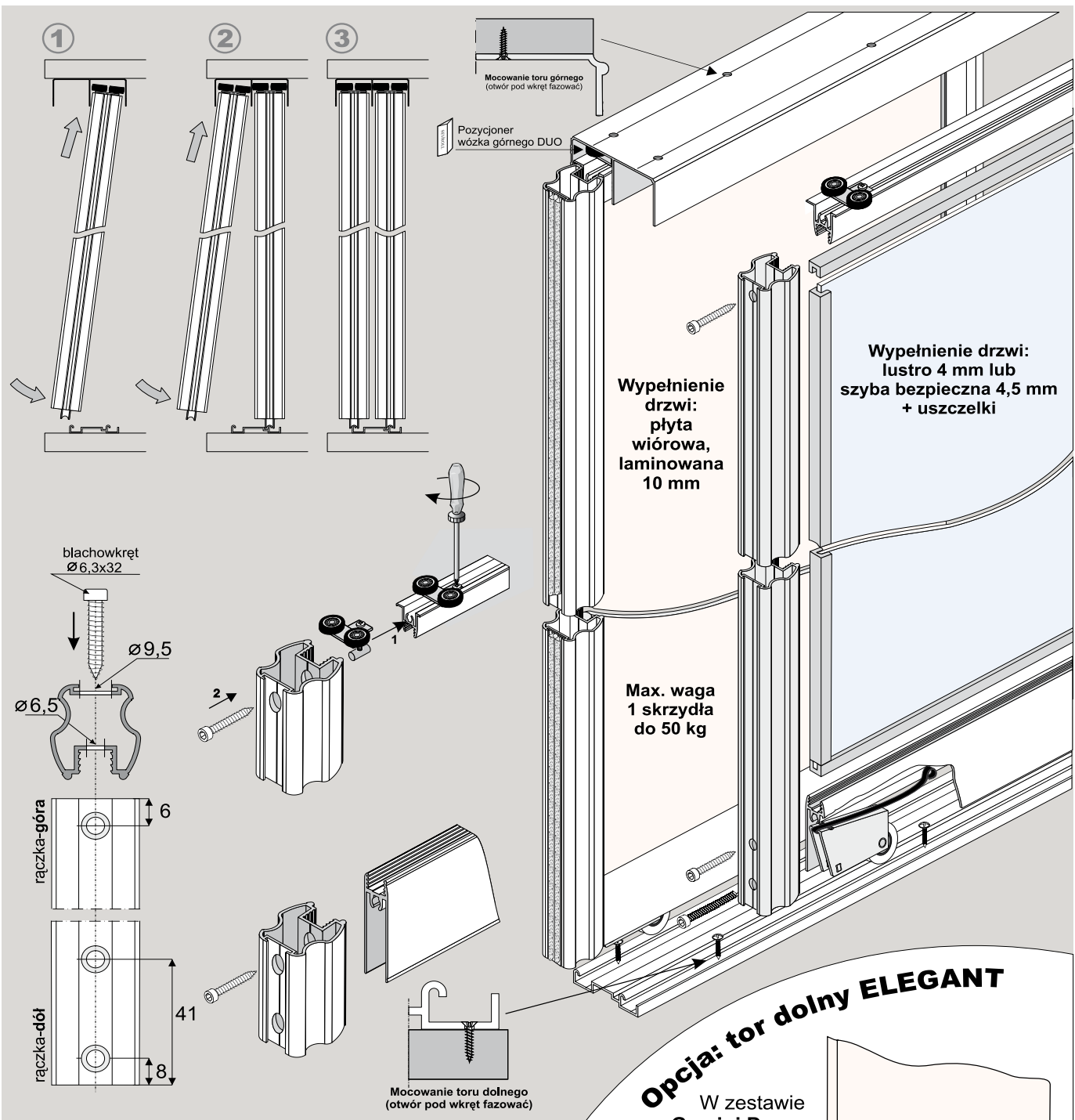
SYSTEM GEMINI 10



# Zestaw GEMINI

## Schemat montażu zestawu GEMINI w systemie GEMINI 10

1



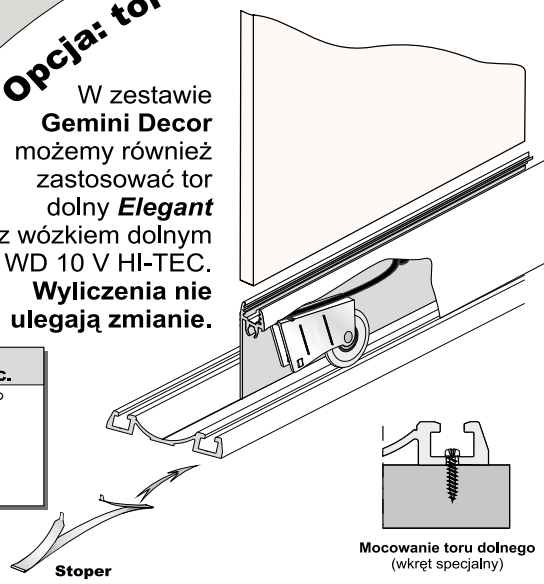
### ELEMENTY SKŁADOWE

<b>Rączka "GEMINI Decor"</b>  szczotka odbojowa bez kleju 14,5 mm x 4 mm Długość 2,7 m.	<b>Tor górny "Gemini"</b>  76 mm Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.	<b>Tor dolny "Gemini"</b>  53 mm Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.
<b>Wózek prowadzący "Gemini"</b> 	<b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b>  Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.	<b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b> 

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

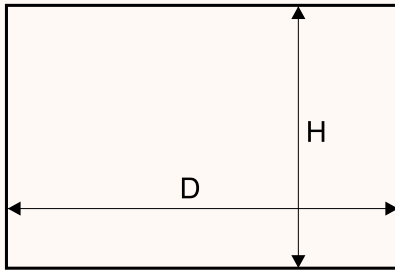
### Opcja: tor dolny ELEGANT

W zestawie Gemini Decor możemy również zastosować tor dolny **Elegant** wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.





Światło otworu

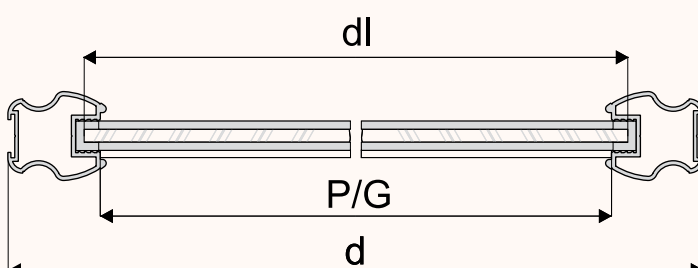
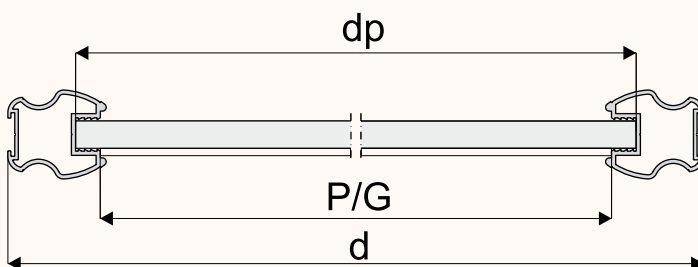


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta 10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3\text{mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 46 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 62 \text{ mm}$
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm	96 mm

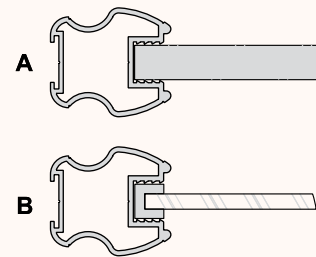


### UWAGA!

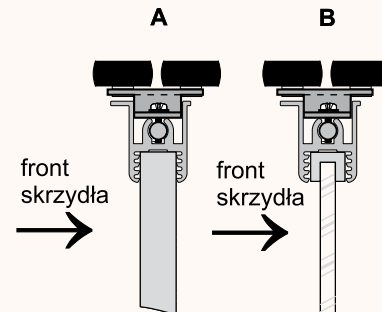
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

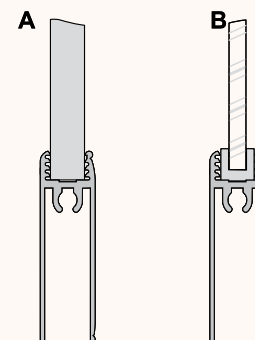
- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



1

Zestaw GEMINI

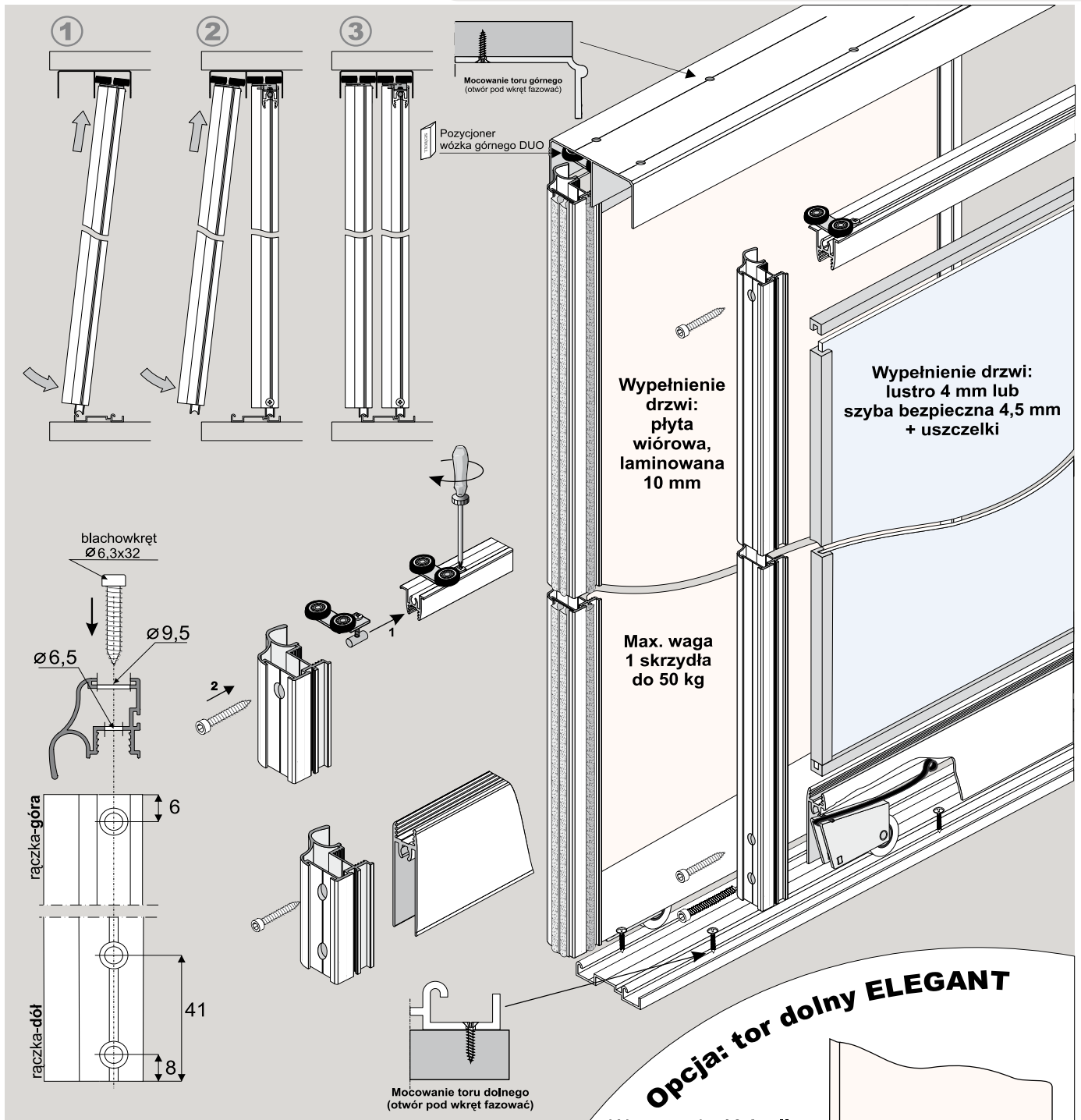
SYSTEM GEMINI 10

# Schemat montażu zestawu 10-KA II w systemie GEMINI 10



Zestaw  
**10-KA II**

1

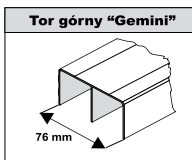
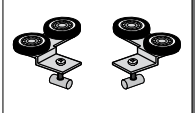


## ELEMENTY SKŁADOWE



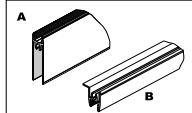
Długość 2,7 m.

**Wózek prowadzący WP 10 DUO.**

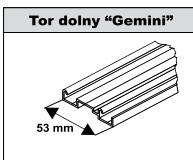


Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.

**Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)**



Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.



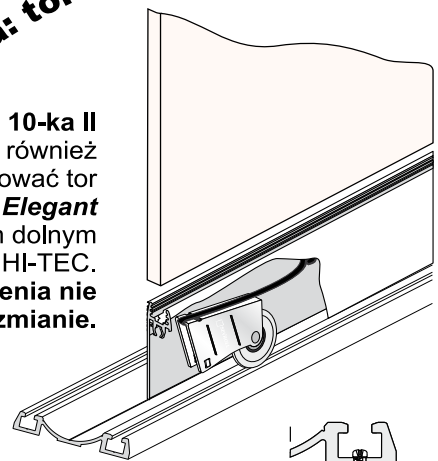
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.

**Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.**

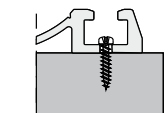


W zestawie 10-ka II możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.

**Opcja: tor dolny ELEGANT**



Stoper

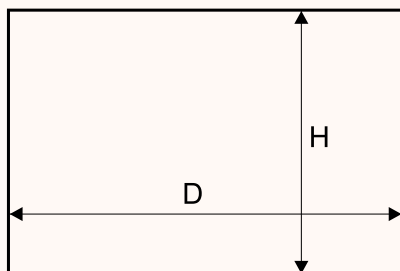


Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny)

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.



Światło otworu

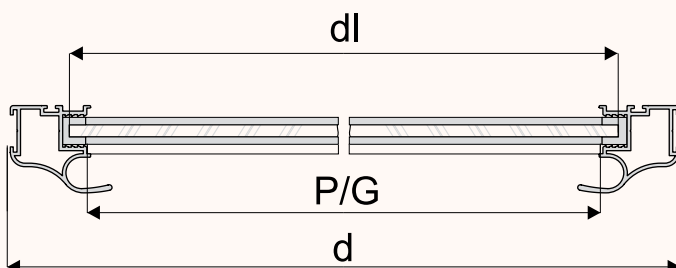
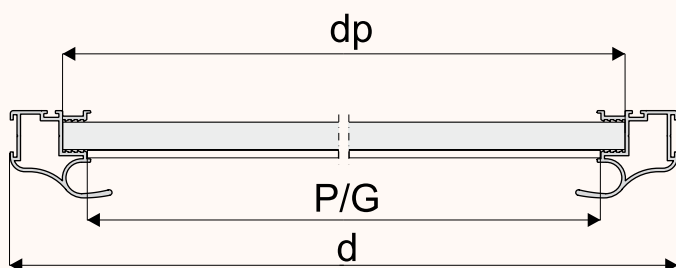


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 53 \text{ mm}$
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	35 mm	70 mm	105 mm

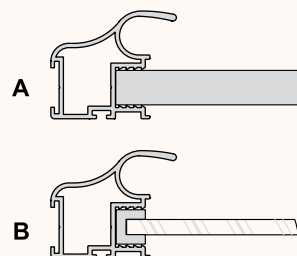


### UWAGA!

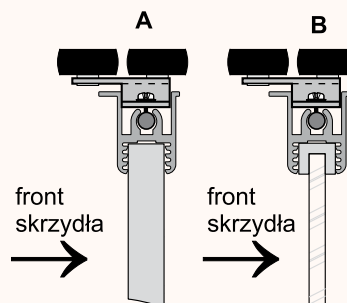
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

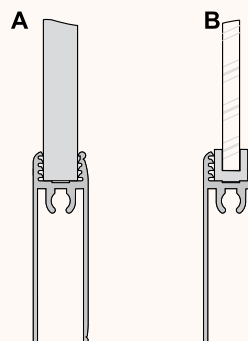
- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



1

Zestaw I0KA II

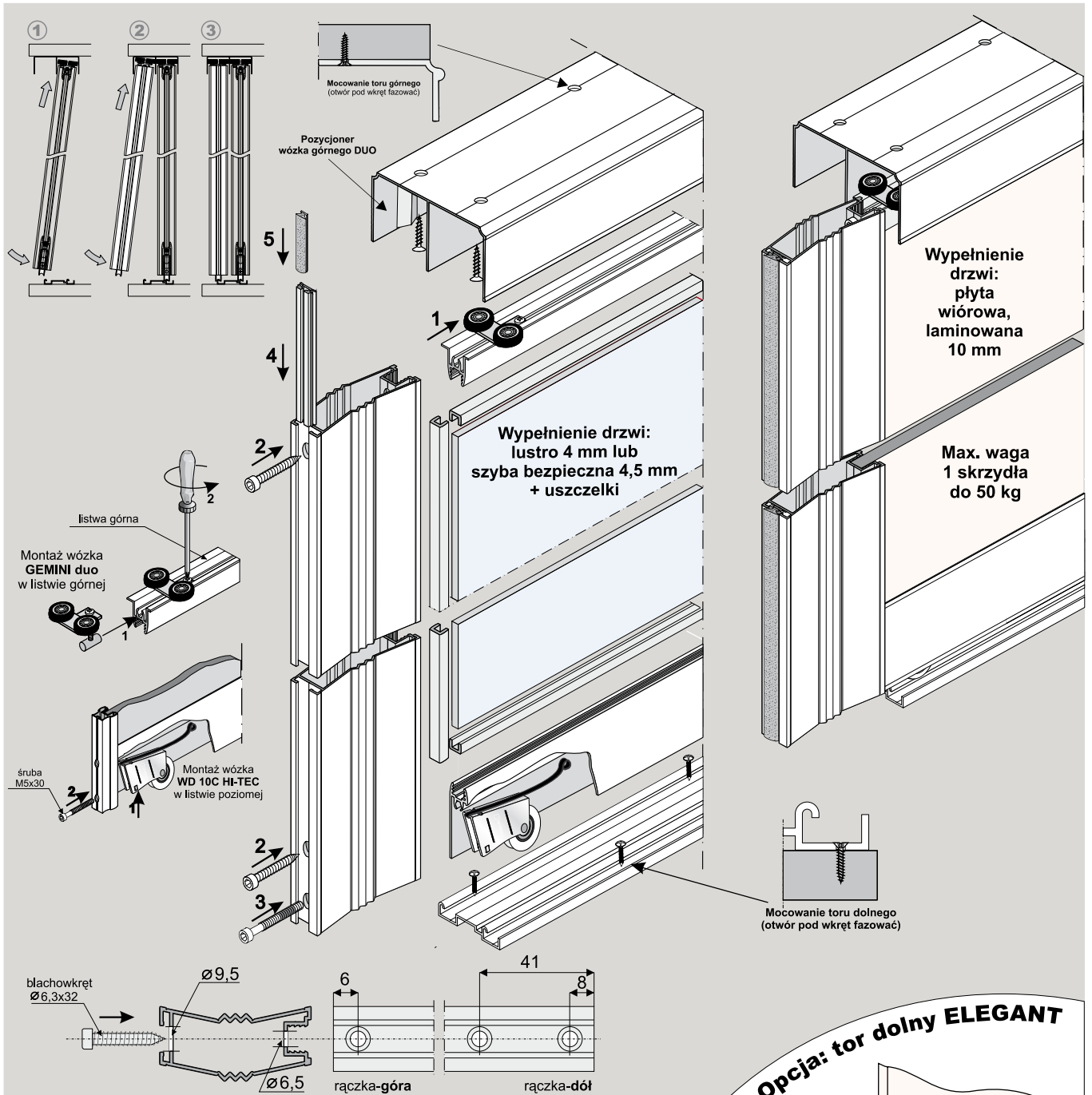
SYSTEM GEMINI I0



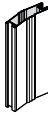

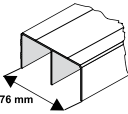
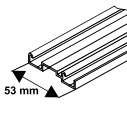

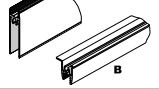


# Zestaw CORONA

## Schemat montażu zestawu CORONA w systemie GEMINI 10

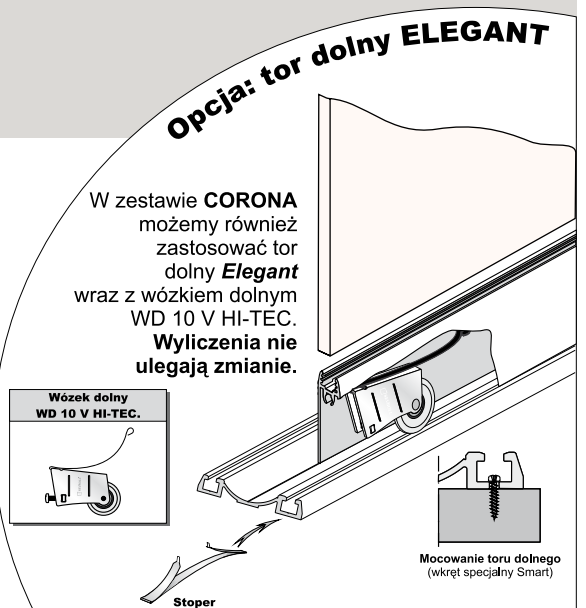
1



### ELEMENTY SKŁADOWE

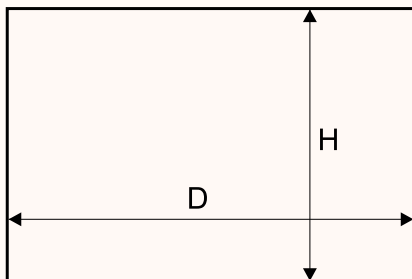
 <p><b>Rączka Corona</b></p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	 <p><b>Profil Akcent</b></p> <p>szczerka odbijowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	 <p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	 <p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
 <p><b>Wózek prowadzący "Gemini"</b></p>	 <p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	 <p><b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b></p>	 <p><b>Wózek dolny WD 10 V HI-TEC.</b></p>

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.





Światło otworu

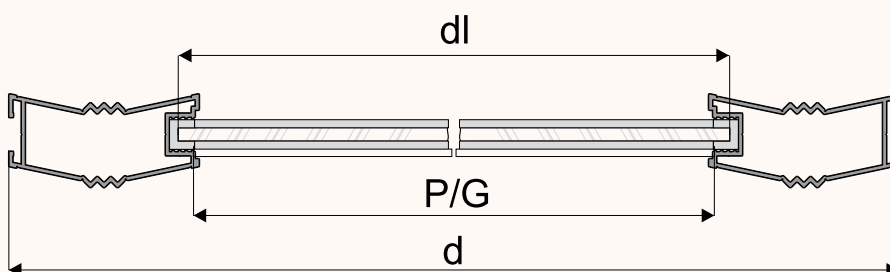
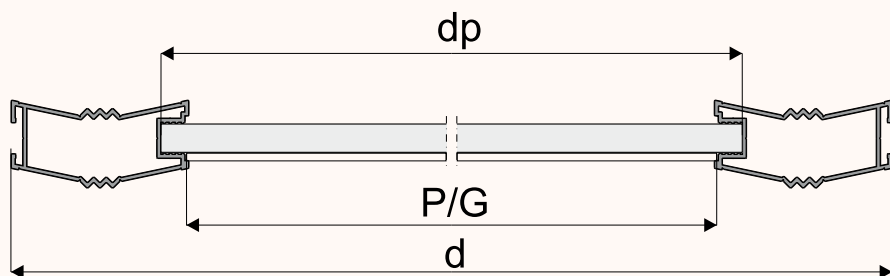


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - # 10 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 103 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 120 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	60 mm	120 mm	180 mm



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

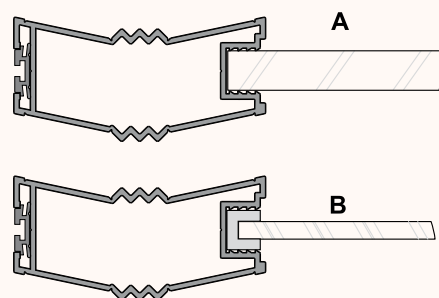
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

### UWAGA !

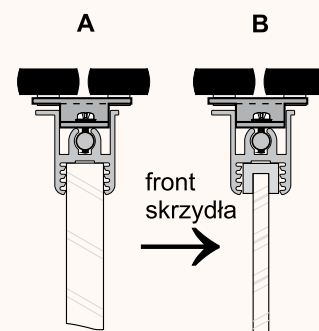
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

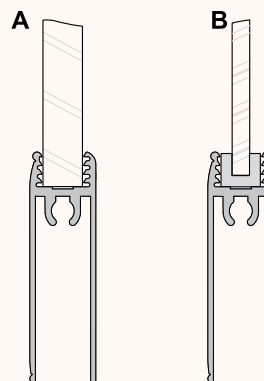
- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej



1

Zestaw CORONA

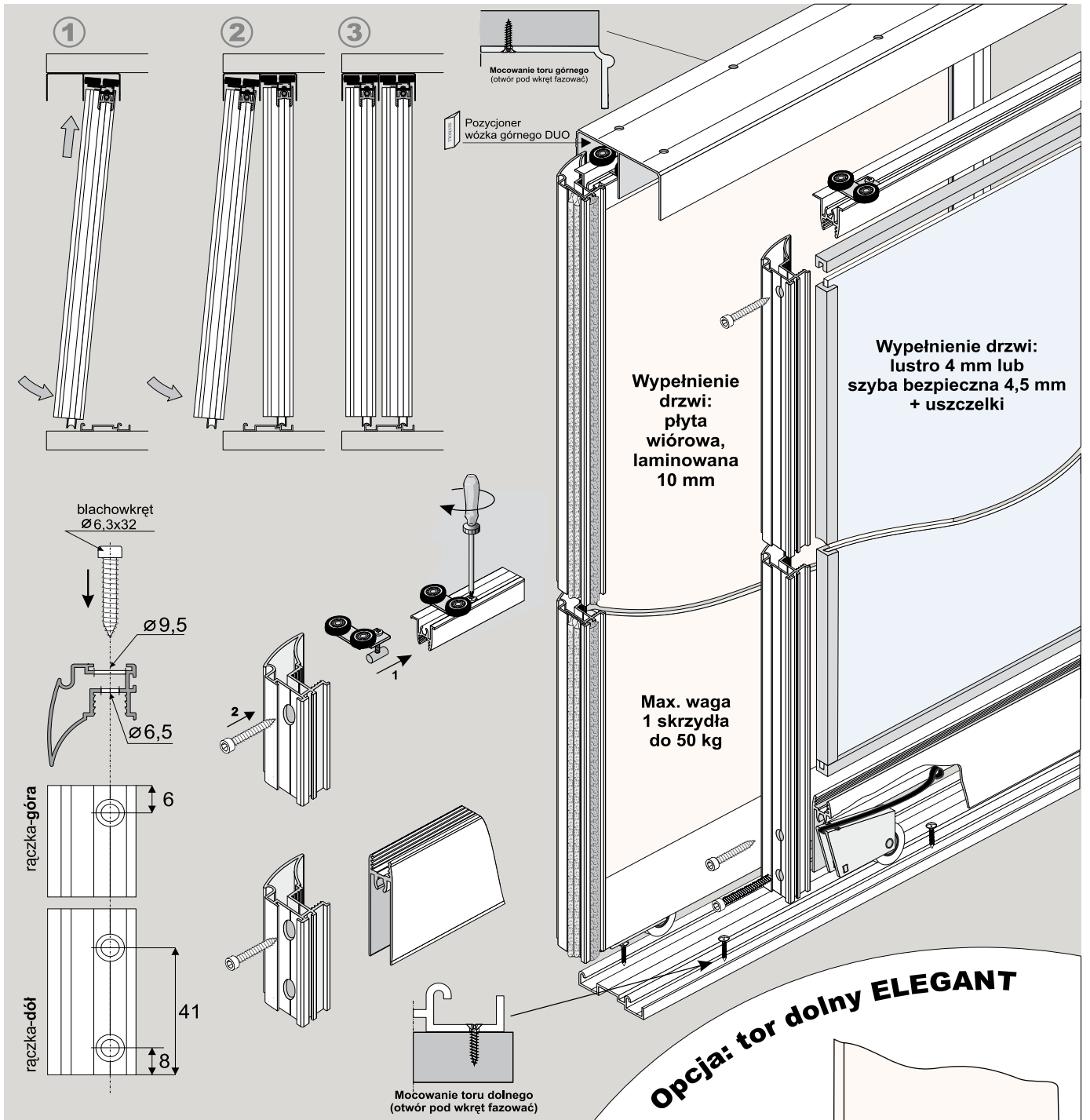
SYSTEM GEMINI 10



Zestaw  
**FOX**

# Schemat montażu zestawu FOX w systemie GEMINI 10

1



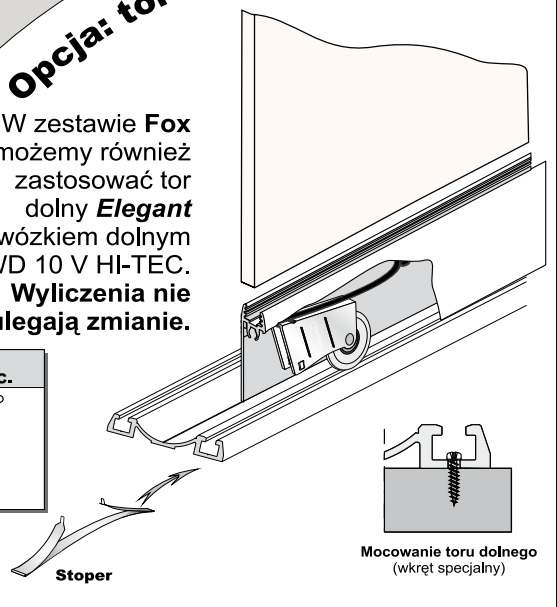
## ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka "FOX"</b></p> <p>szcztka odbojowa bez kleju 14,5 x 4 mm szcztka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p><b>Wózek prowadzący WP 10 DUO</b></p>	<p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p><b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b></p>

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

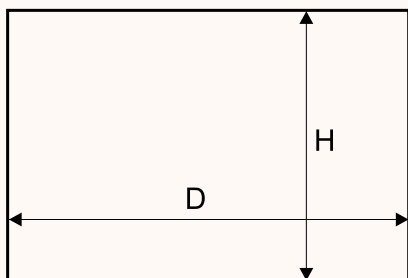
## Opcja: tor dolny ELEGANT

W zestawie Fox możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wyliczenia nie ulegają zmianie.





Światło otworu

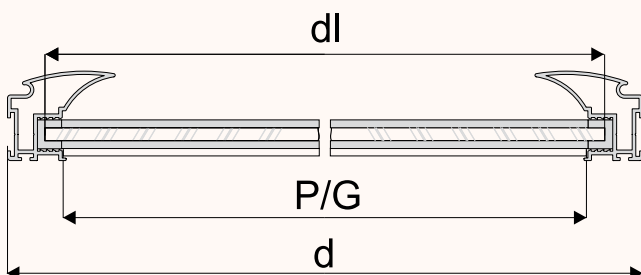
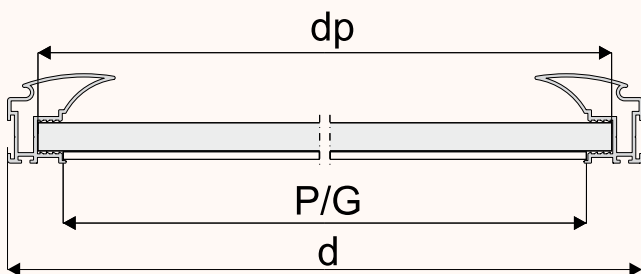


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp		$dp = d - 20 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P		$P = G = d - 37 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G		
wysokość lustra - hl		$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl		$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	36 mm	72 mm	108 mm

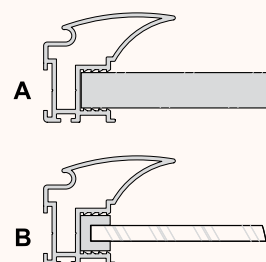


### UWAGA !

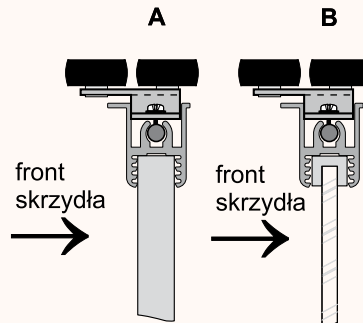
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

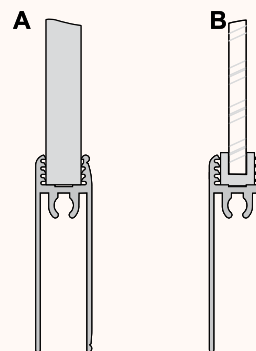
- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



1

Zestaw FOX

SYSTEM GEMINI 10

Sevroll jest twórcą nowatorskiej metody oklejania profili SEVROLL-DECOR w branży drzwi przesuwnych. Metoda oklejania profili SEVROLL-DECOR jest opatentowana w Urzędzie Patentowym RP oraz Europejskim Urzędzie Patentowym w Monachium

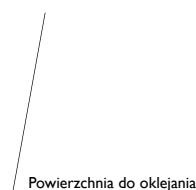
1



Rączka Corona



Listwa pozioma

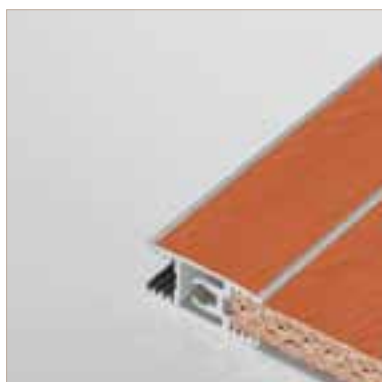


Tor górny Gemini



### SPOSÓB NAKLEJANIA FOLI DECOR

Powierzchnie profili, przeznaczone do oklejania folią dekoracyjną, przemyć benzyną ekstrakcyjną lub innym środkiem odtłuszczającym. Naklejać paski folii wybranego koloru i obcinać jej nadmiar w sposób pokazany na rysunku.



Tor dolny Elegant



Tor dolny Gemini



Łącznik H10 decor



Łącznik H30 decor



1

SYSTEM GEMINI 10

Pełna paleta kolorów folii do dekorowania w programie DECOR patrz str 405-407.