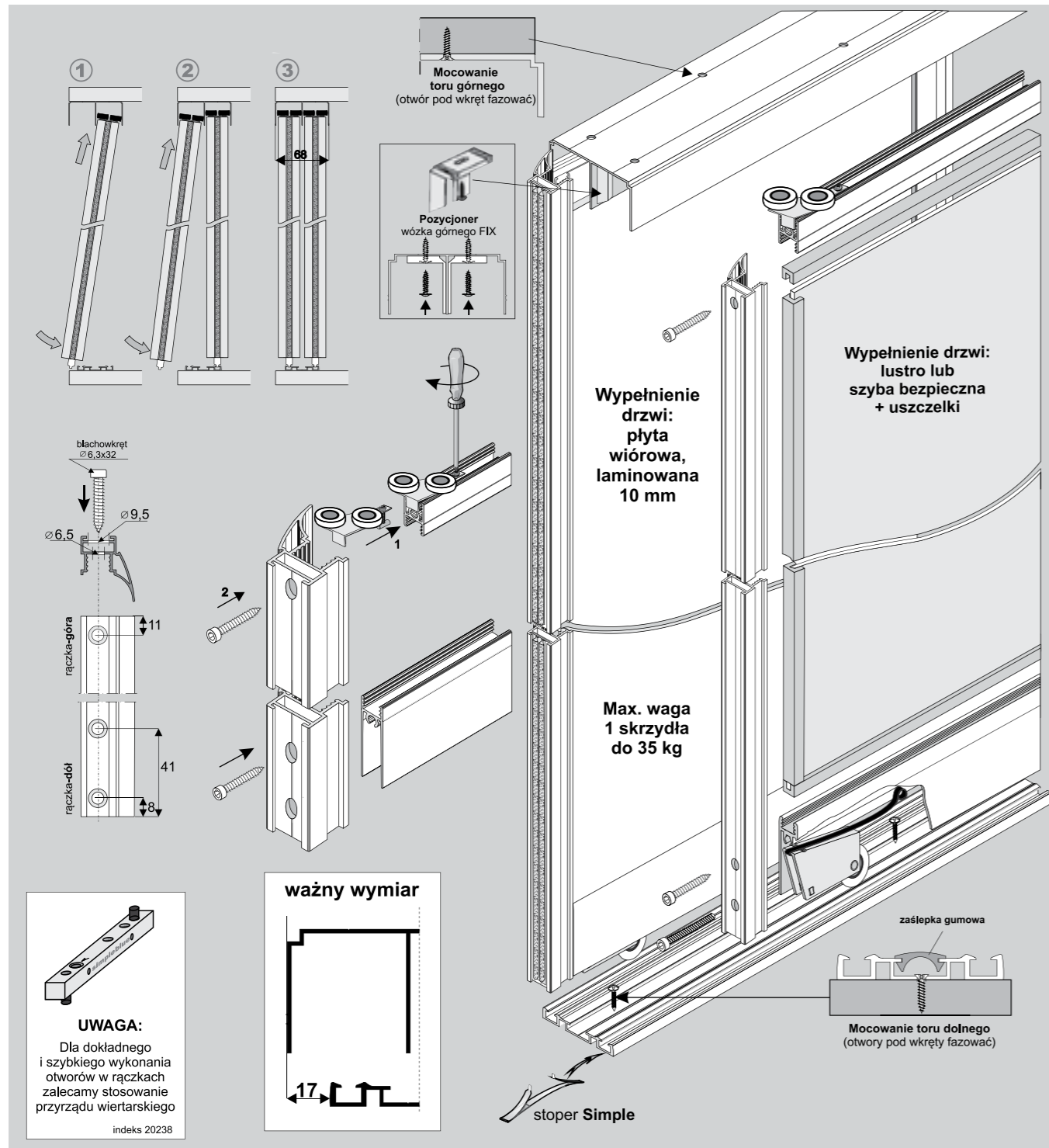


System do drzwi przesuwnych

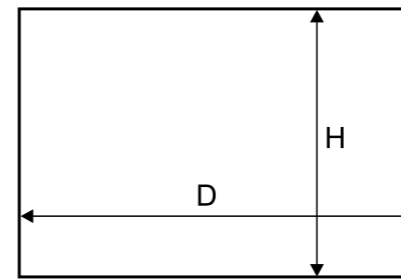
simple	10 Frame	
	Instrukcja - FALA	2
	Instrukcja - POLO	4
simple	18 Frame	
	Instrukcja - LIBRA	6
simple	18 Board	
	Instrukcja- FIESTA	8
	Instrukcja - FOCUS	10
	Instrukcja - LIBRA	12
	Instrukcja - UNO	14
blue	10 Frame	
	Instrukcja - FALA	16
	Instrukcja - POLO	18
blue	18 Frame	
	Instrukcja - ERA	20
	Instrukcja - LIBRA	22
	Instrukcja - REKORD	24
blue	18 Board	
	Instrukcja - ERA	26
	Instrukcja - REKORD	28
	Instrukcja - FIESTA	30
	Instrukcja - FOCUS	32
	Instrukcja - LIBRA	34
	Instrukcja - TRIO	36
simple	Start	
	Instrukcja - START	38

System do drzwi przejściowych

simple	18 Inter	
	Instrukcja -INTER	40
simple	18 Galaxy	
	Instrukcja - GALAXY	42



Światło otworu



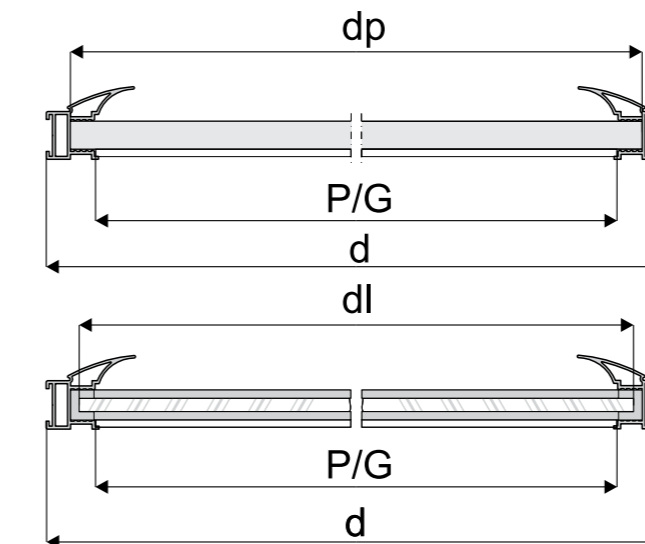
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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

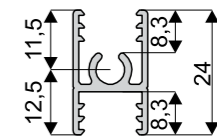
wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 33 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI	$h = H - 39 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 65 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3\text{mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 17 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P	$P = G = d - 33,2 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G	
wysokość lustra - hl	$hl = hp$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 87) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 27) : 2$

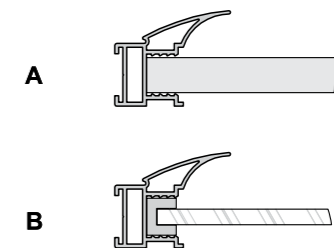


Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple 10

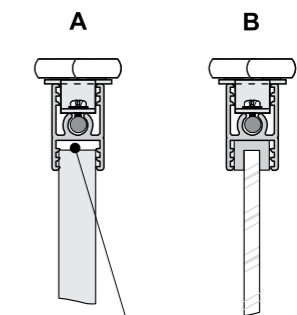


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

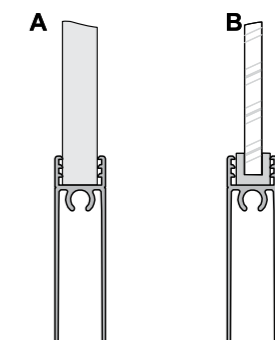


- w listwie poziomej górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

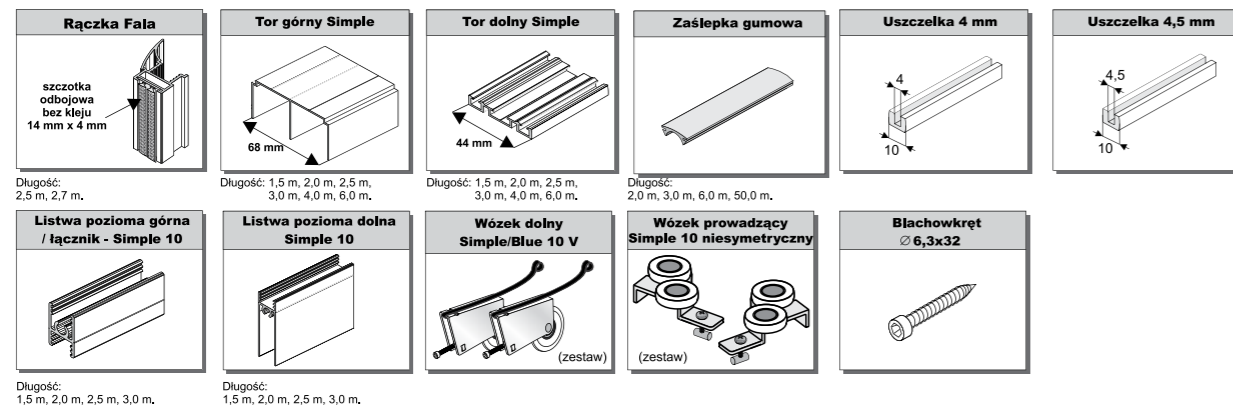
- w listwie dolnej

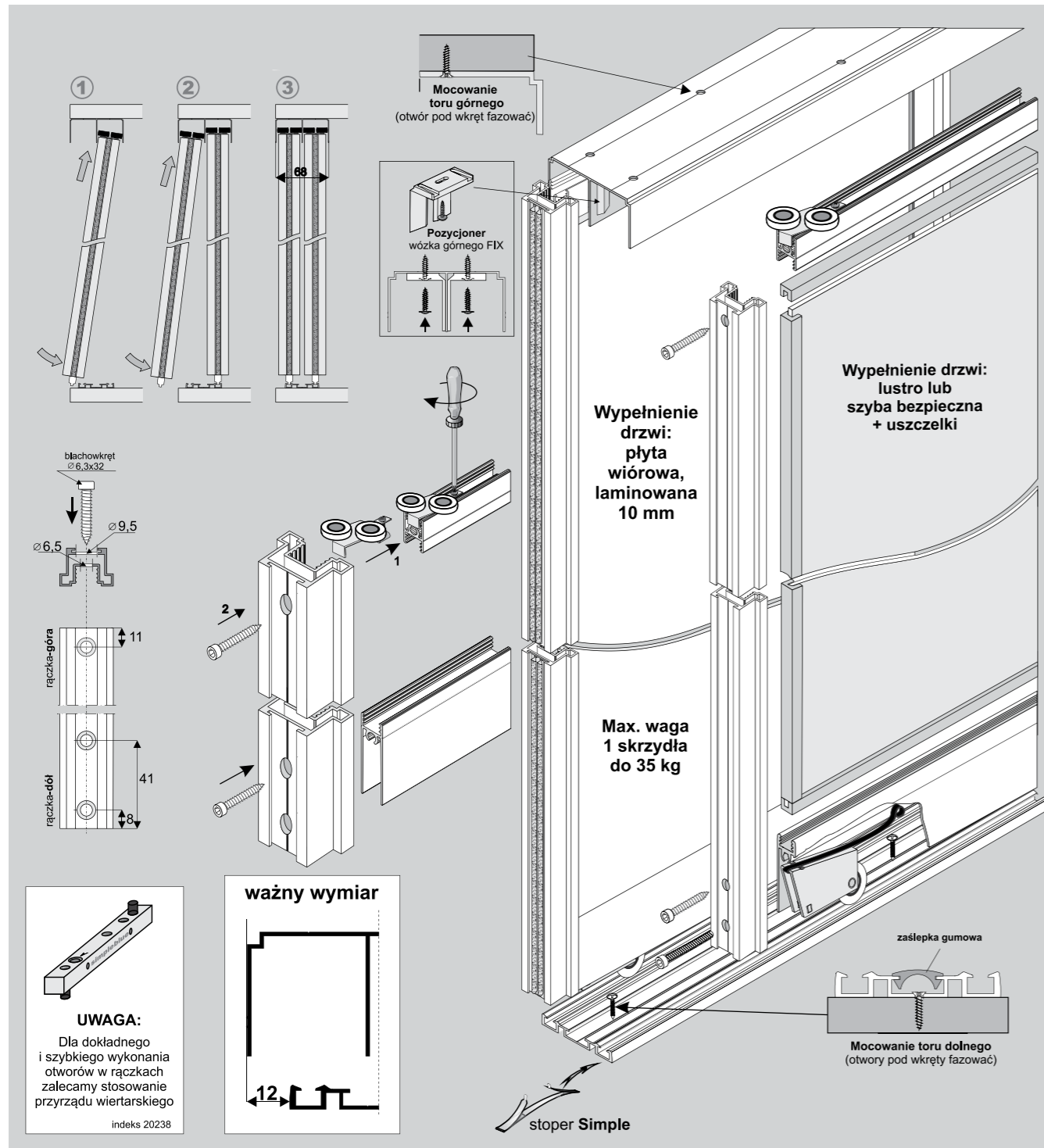


UWAGA!

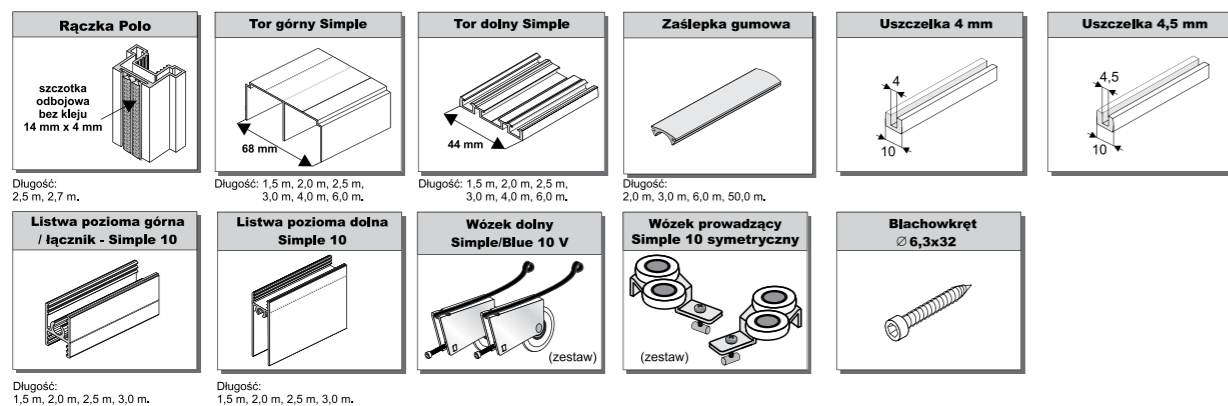
Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

ELEMENTY SKŁADOWE

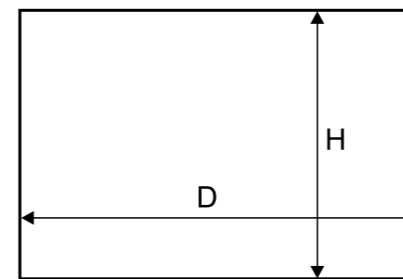




ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu



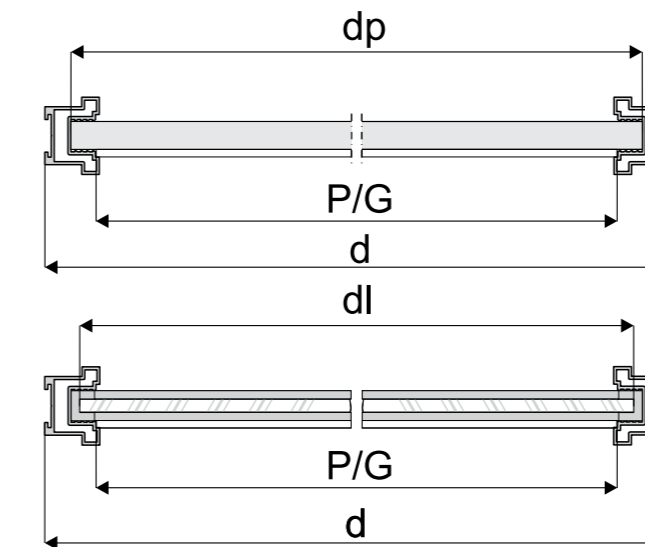
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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

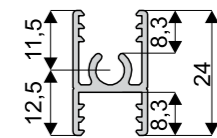
wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 33 mm
- bez samodomykacza	h = H - 39 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 65 mm
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3\text{mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	dp = d - 18 mm
długość listwy poziomej - P	P = G = d - 34,2 mm
długość listwy górnej - G	
wysokość lustra - hl	hl = hp
szerokość lustra - dl	dl = dp - 4 mm

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	18 mm	37 mm

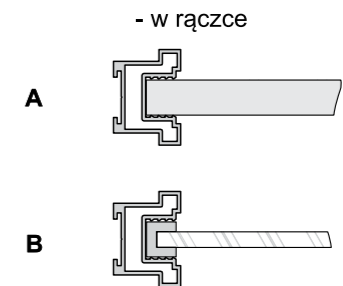
fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 55) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 15) : 2$



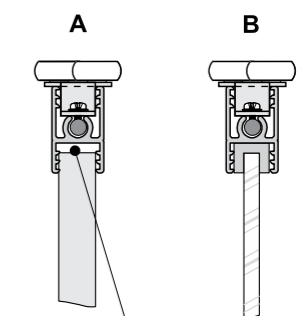
Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple 10



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

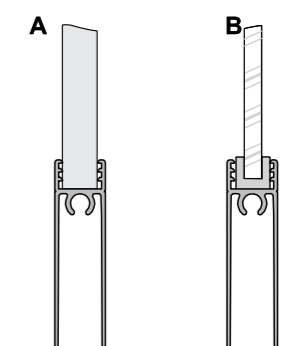


- w listwie poziomej górnej



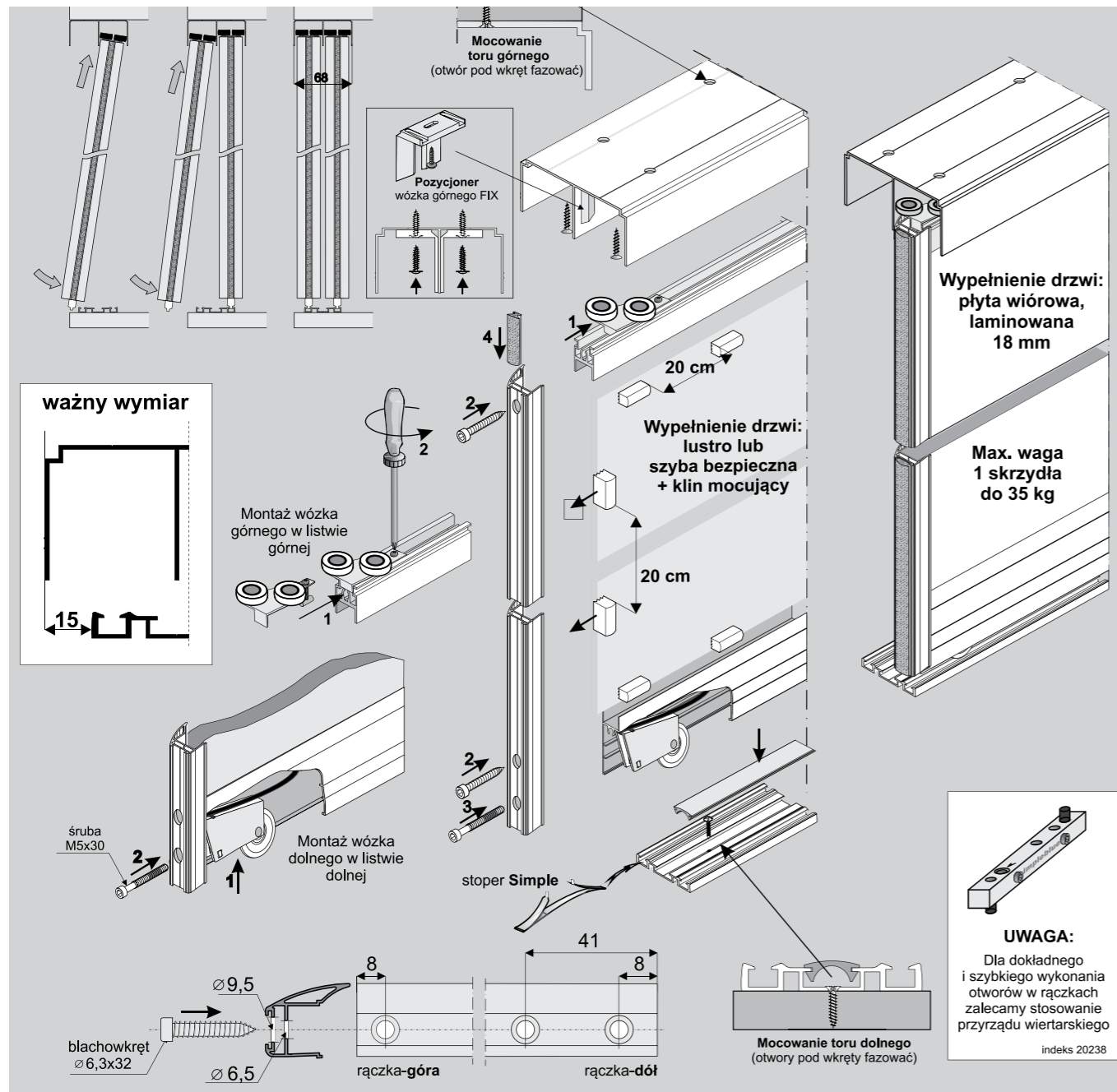
luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej

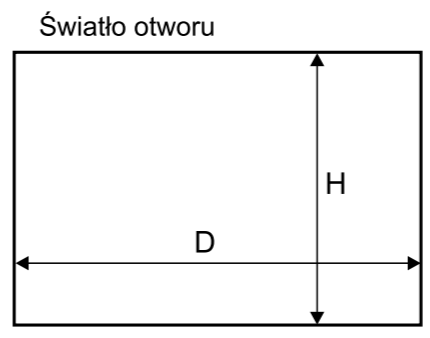
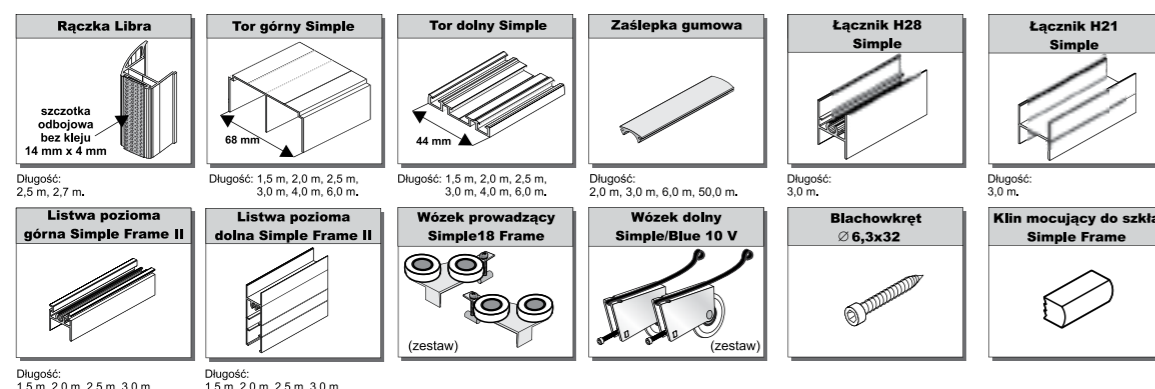


UWAGA!

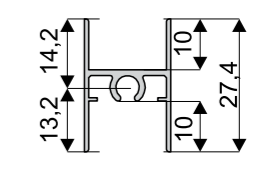
Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.



ELEMENTY SKŁADOWE

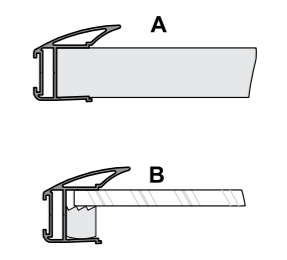


Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple-Frame

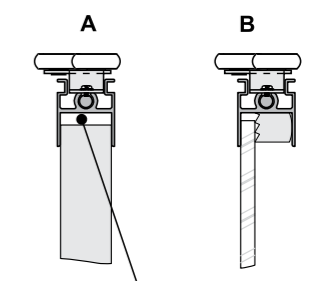


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

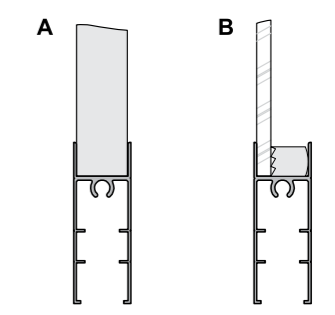


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej

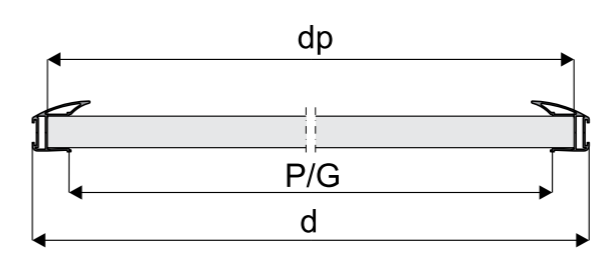


wypełnienie skrzydła - płyta ≠ 18 mm, szkło ≠ 4 mm

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 33 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 39 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 17 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P	$P = G = d - 40,4 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G	

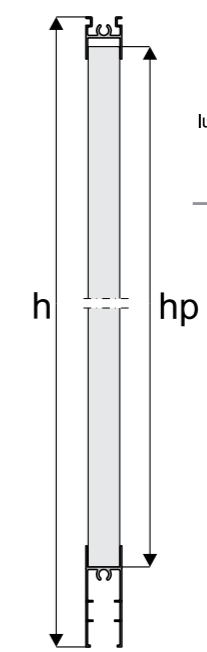
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 93) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 29) : 2$



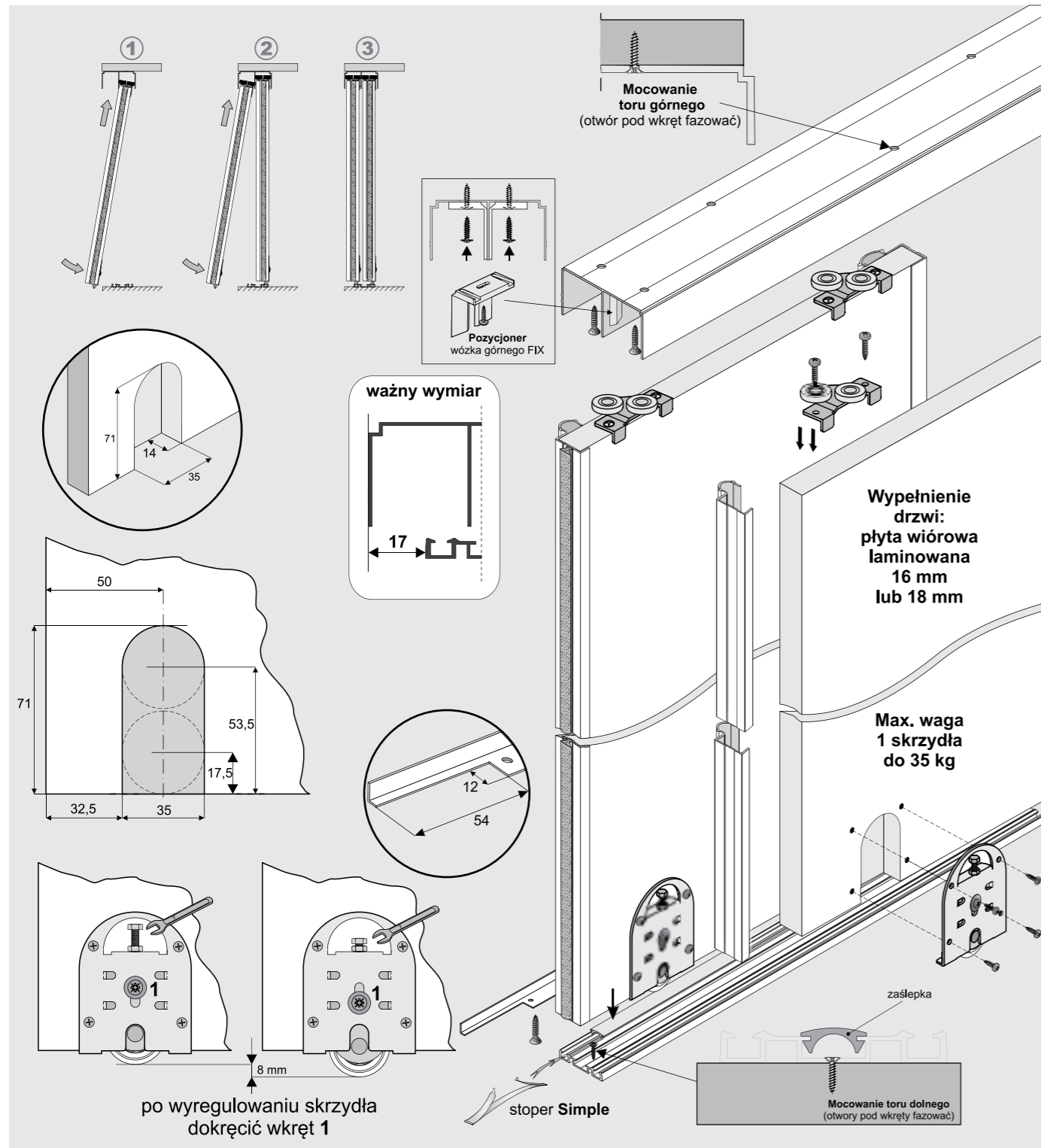
wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

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

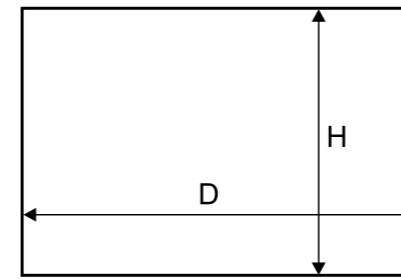


UWAGA !

Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm).



Światło otworu



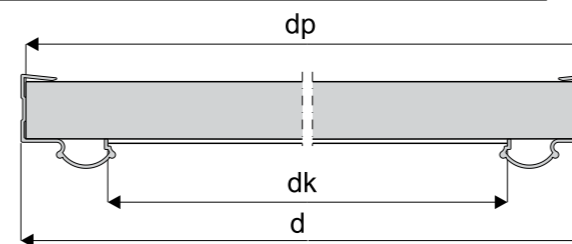
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 mm lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 36 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini	$dk = d - 52 \text{ mm}$

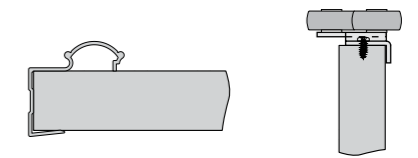
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 84) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 26) : 2$

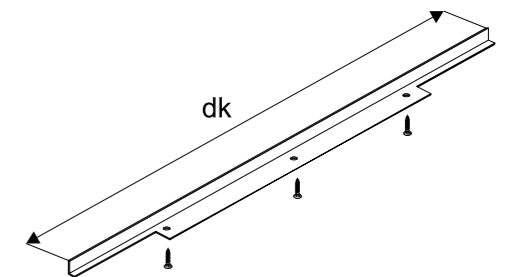
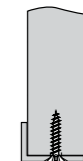


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

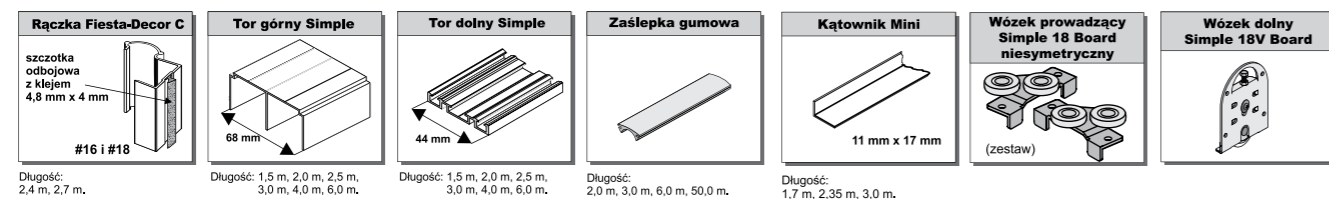
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



ELEMENTY SKŁADOWE

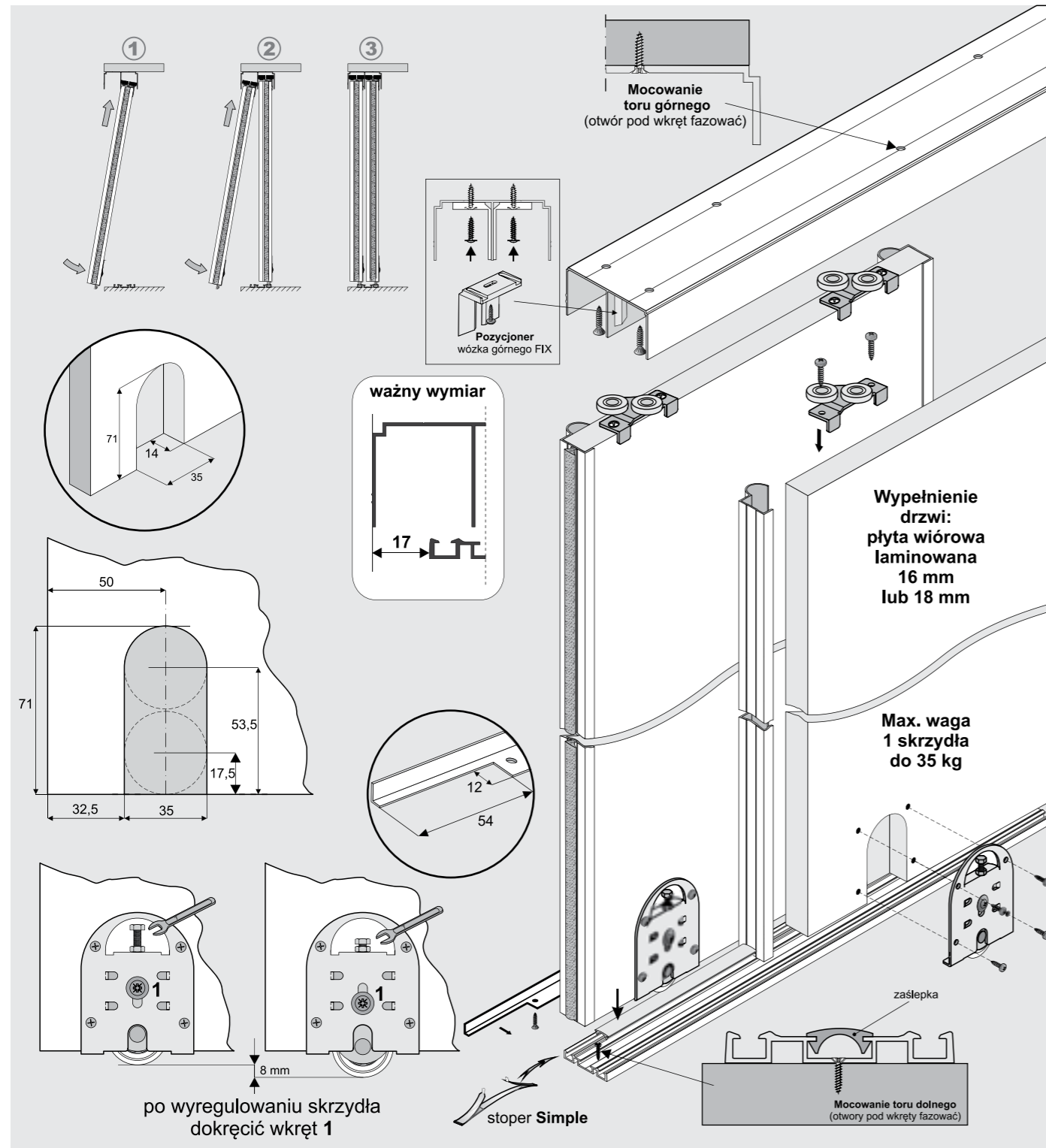


OSTRZEŻENIE

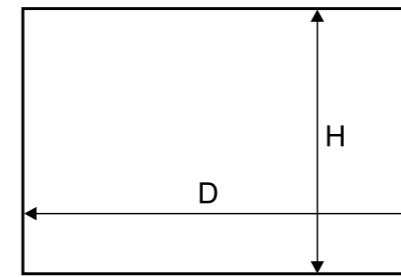
Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).



Światło otworu



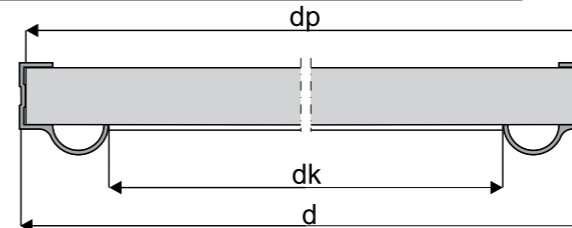
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 mm lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h		
- bez samodomykacza		$h = H - 36 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini	- dk	$dk = d - 58 \text{ mm}$

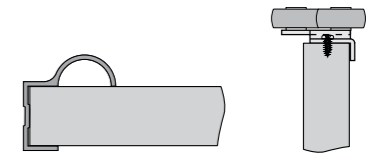
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 84) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 26) : 2$

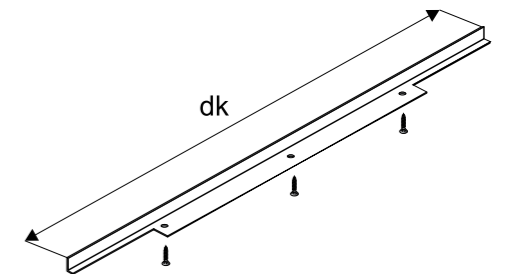


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #16 mm lub #18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

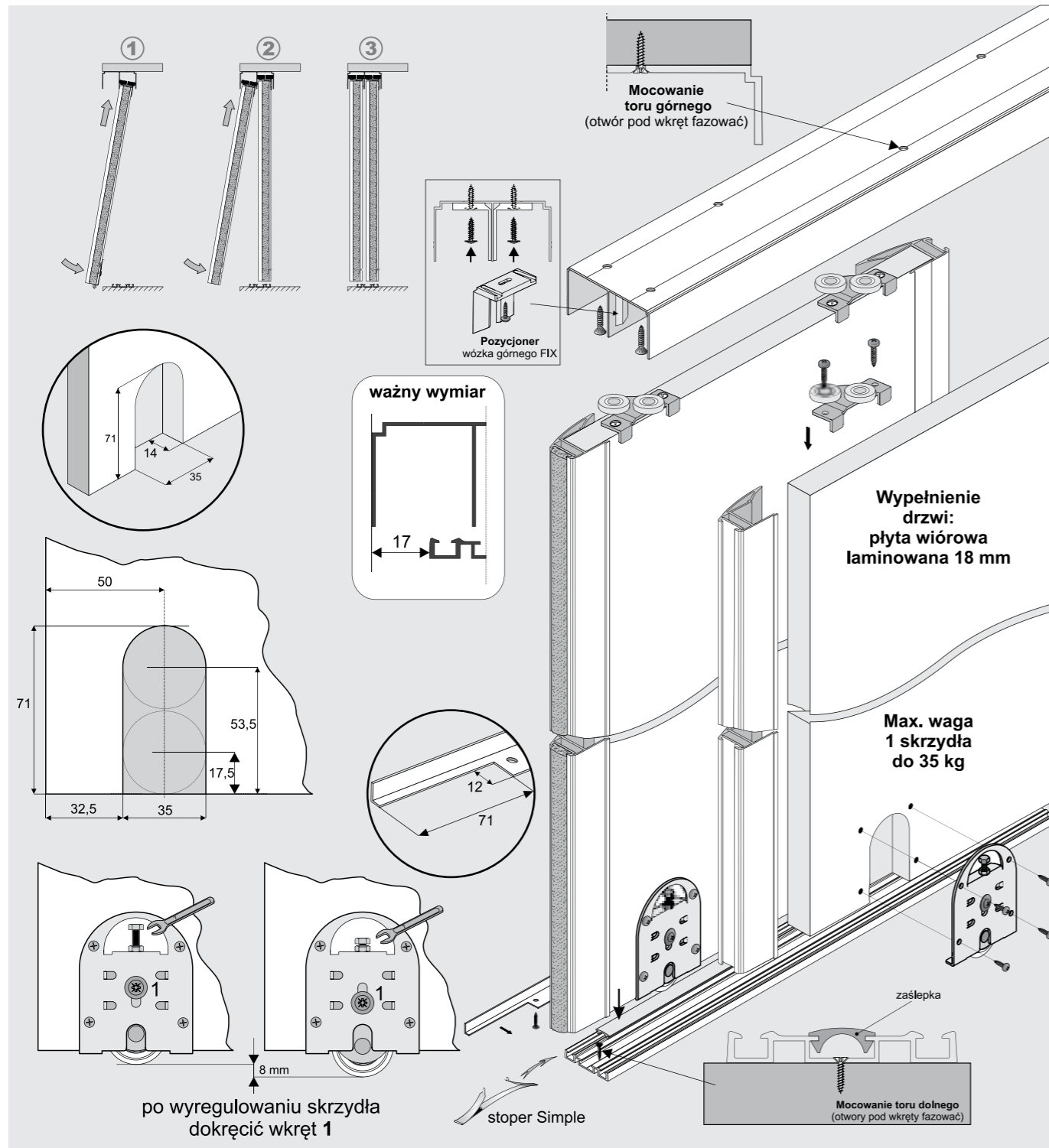


ELEMENTY SKŁADOWE

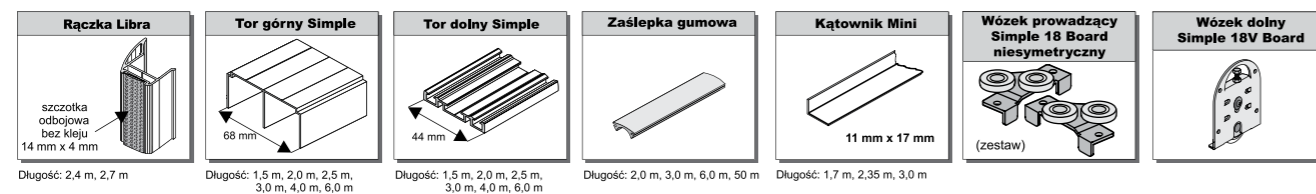
<p>Rączka Focus</p> <p>szczotka odbojowa z 4kolejnym 4,8 mm x 4 mm</p> <p>#16 i #18</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Simple</p> <p>68 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Simple</p> <p>44 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Zaśleпка gumowa</p> <p>Długość: 2,0 m, 3,0 m, 6,0 m, 50,0 m.</p>	<p>Kątownik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Simple 18 Board niesymetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Simple 18V Board</p>
--	---	---	--	--	---	--

OSTRZEŻENIE
 Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

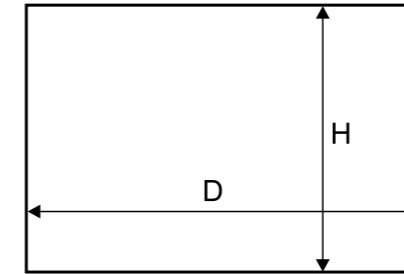
UWAGA! Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).



ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu



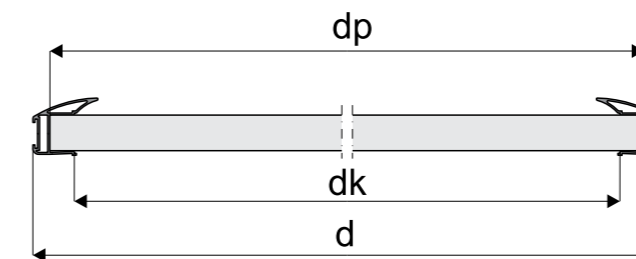
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm

wysokość skrzydła drzwi - h		h = H - 36 mm
- bez samodomykacza		
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL		h = H - 42 mm
wysokość płyty - hp		hp = h - 1 mm
szerokość skrzydła drzwi - d		d = (D - 3 + Z) : N
szerokość płyty - dp		dp = d - 17 mm
długość kątownika mini - dk		dk = d - 41 mm

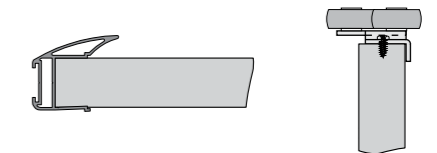
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	d = (D + 93) : 4
układ drzwi	d = (D : 2 + 29) : 2

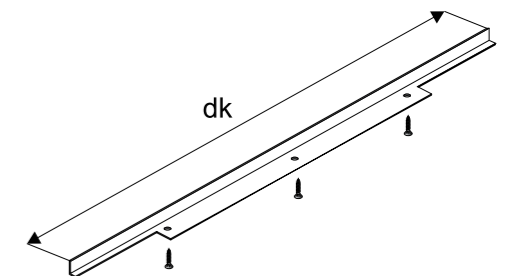
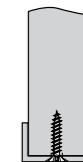


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm

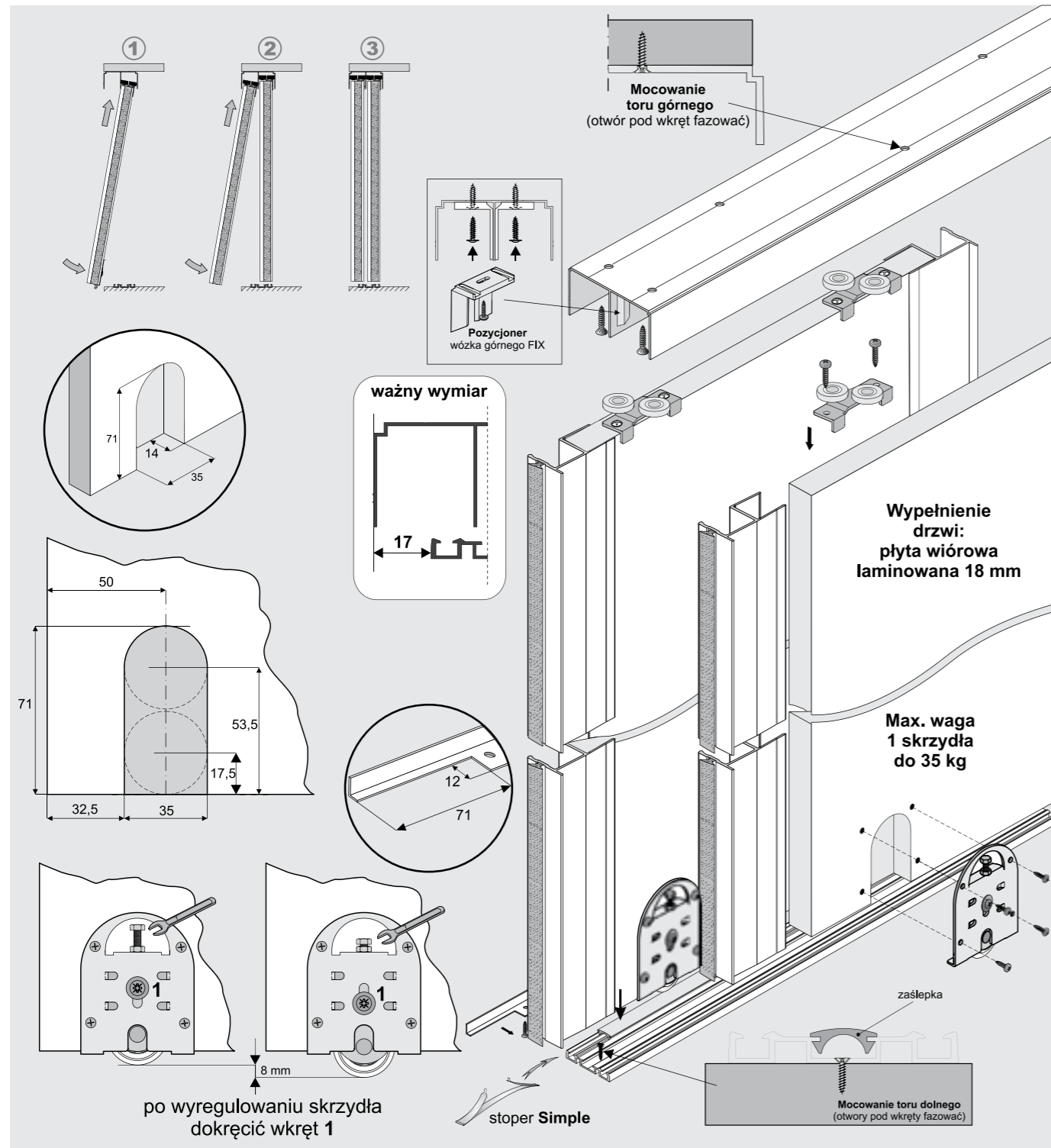


Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

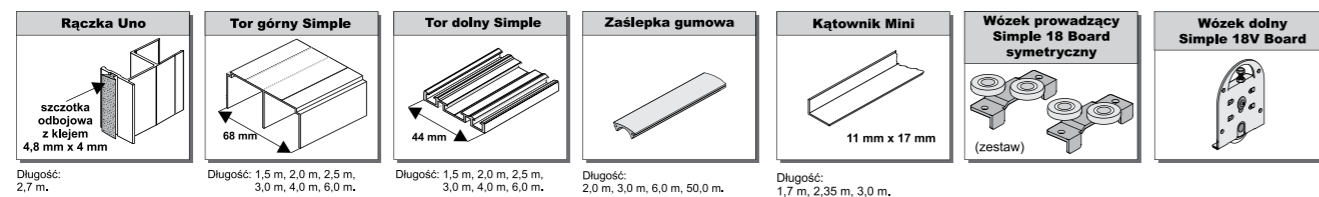


OSTRZEŻENIE

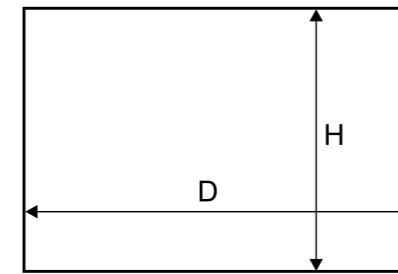
Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).



ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu



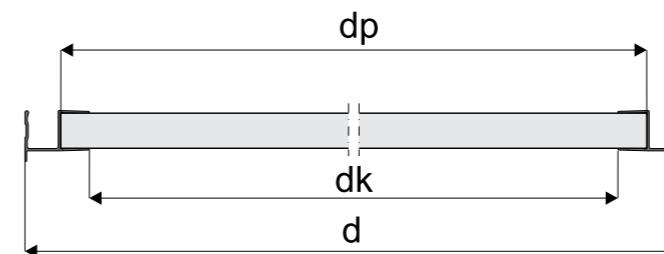
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 36 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 66 \text{ mm}$

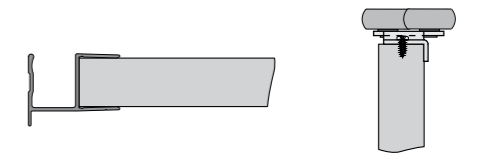
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	33 mm	66 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 96) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 30) : 2$

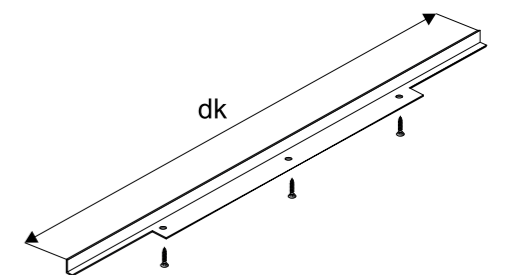


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

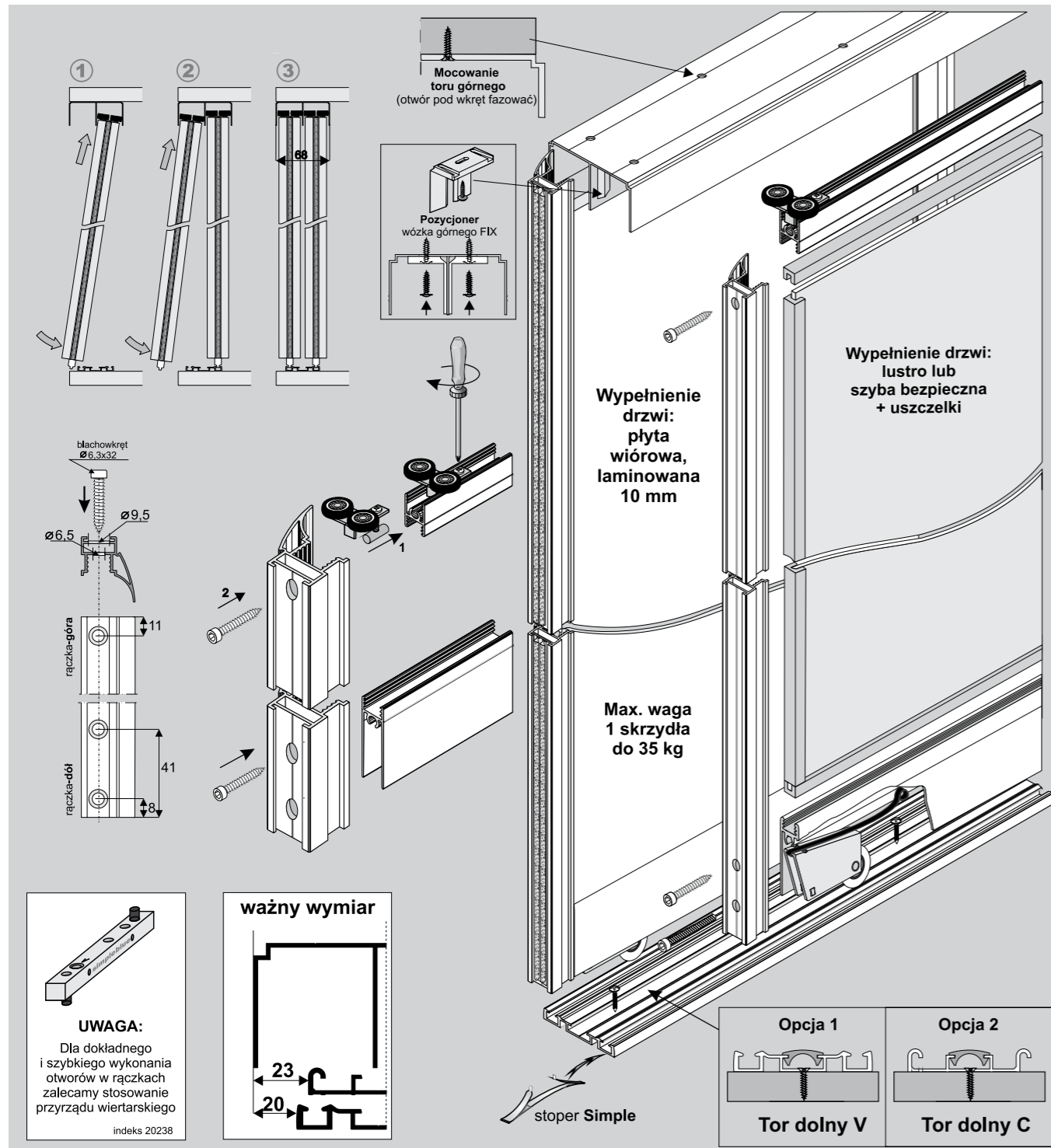


OSTRZEŻENIE

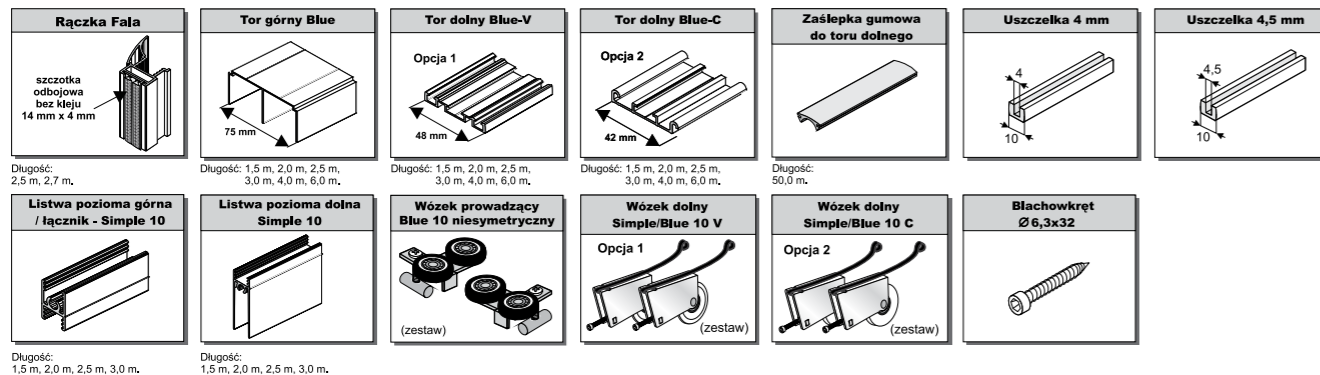
Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem się płyty (w wyniku jej złej jakości, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).

UWAGA!

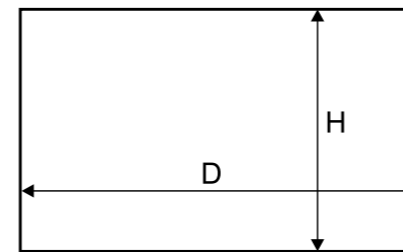
Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).



ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu



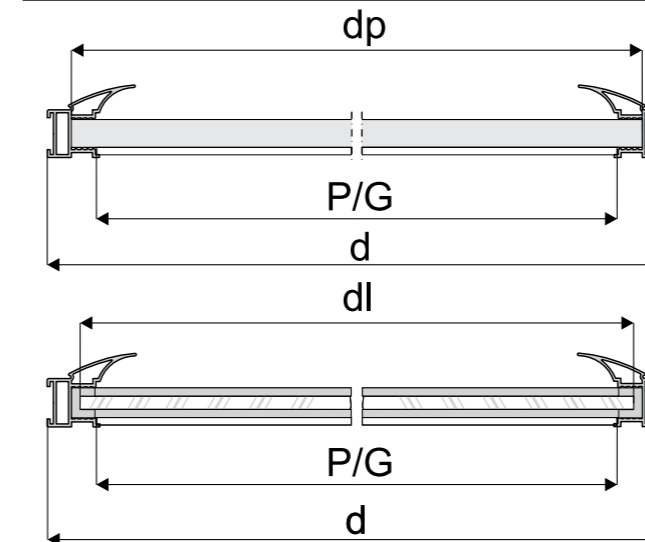
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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

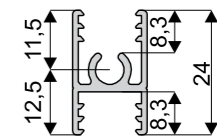
wysokość skrzydła drzwi - h	- h	h = H - 35 mm
- bez samodomykacza		h = H - 35 mm
- z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 V)		h = H - 39 mm
- z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 C)		h = H - 42 mm
wysokość płyty	- hp	hp = h - 65 mm
szerokość skrzydła drzwi - d		d = (D - 3mm + Z) : N
szerokość płyty	- dp	dp = d - 17 mm
długość listwy poziomej	- P	P = G = d - 33,2 mm
długość listwy górnej	- G	
wysokość lustra	- hl	hl = hp
szerokość lustra	- dl	dl = dp - 4 mm

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 87) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 27) : 2$

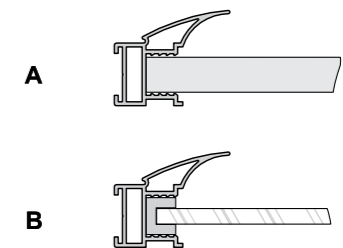


Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple 10

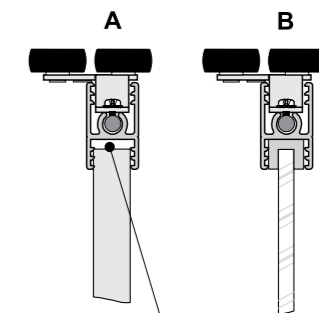


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

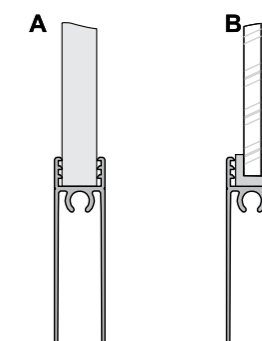


- w listwie poziomej górnej



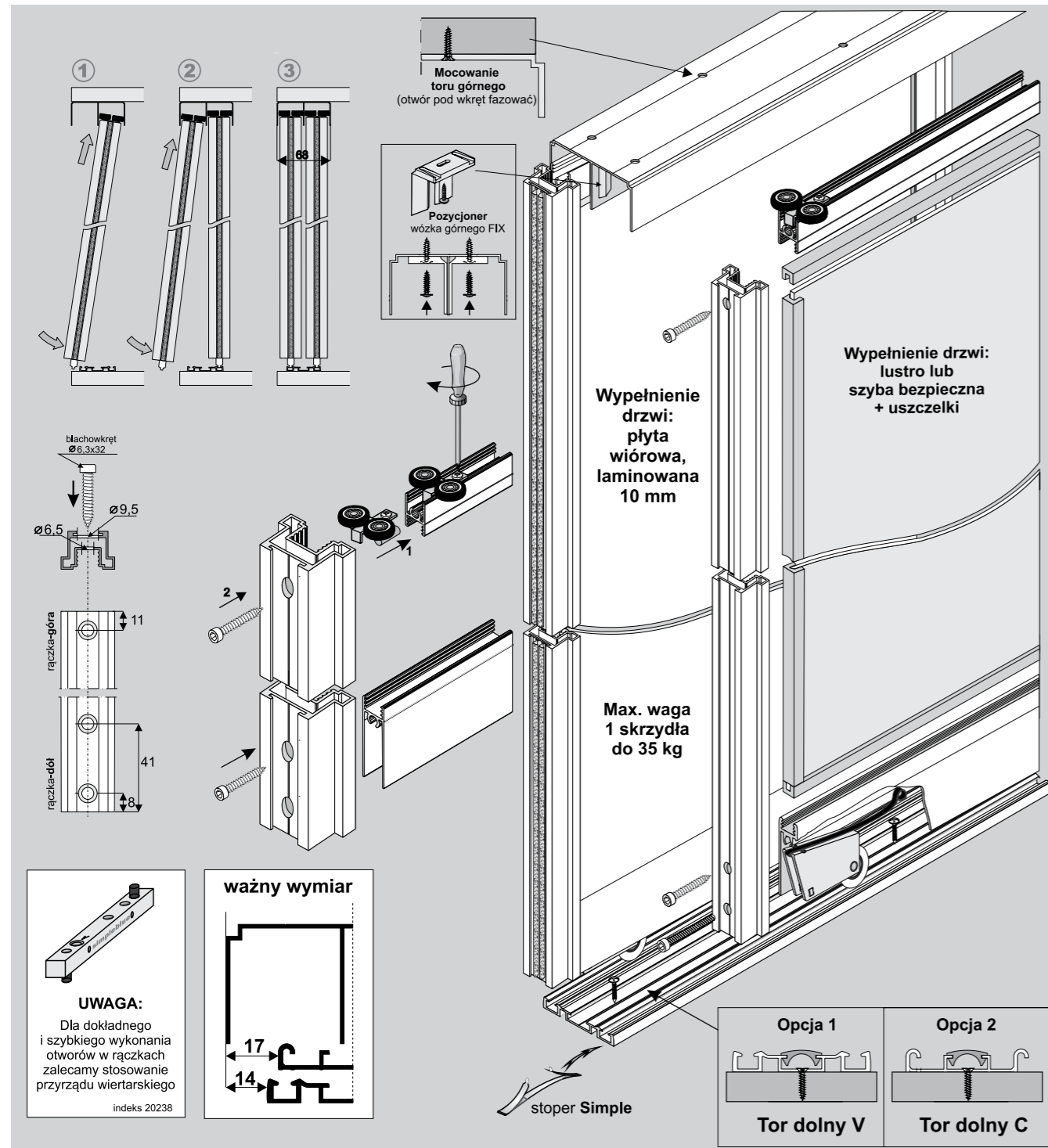
luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej

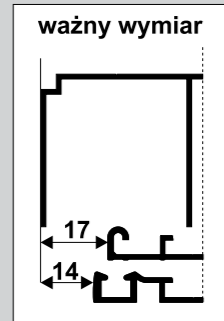


UWAGA !

Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.



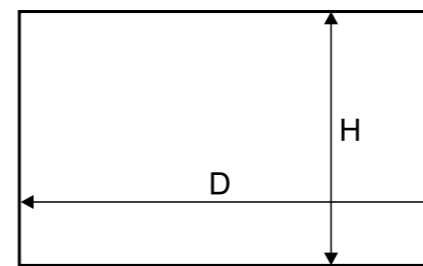
UWAGA:
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego
indeks 20238



ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Polo</p> <p>szcztka odbijowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>Długość: 2,5 m, 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Blue</p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-V</p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-C</p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Zaślepka gumowa do toru dolnego</p> <p>Długość: 50,0 m.</p>	<p>Uszczelka 4 mm</p> <p>4 mm</p> <p>10 mm</p>	<p>Uszczelka 4,5 mm</p> <p>4,5 mm</p> <p>10 mm</p>
<p>Listwa pozioma górna / łącznik - Simple 10</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p>Listwa pozioma dolna Simple 10</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 10 symetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Simple/Blue 10 V</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Simple/Blue 10 C</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Blachowkręt Ø6,3x32</p>	

Światło otworu



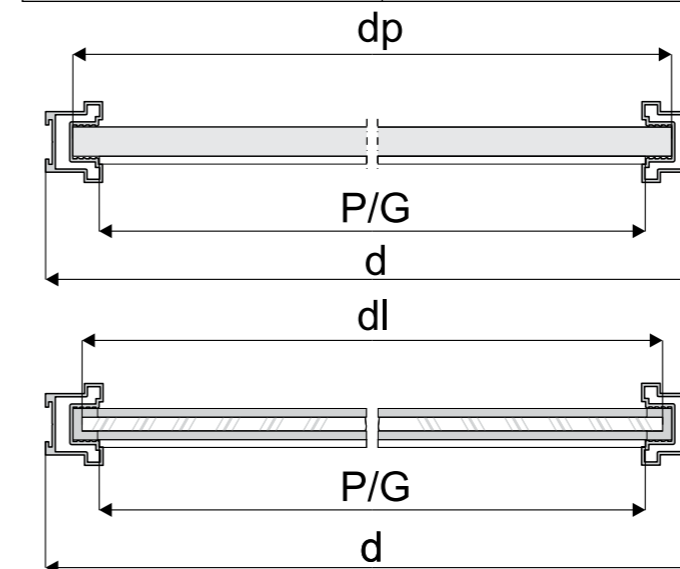
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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

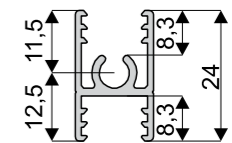
wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	h = H - 35 mm
- z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 V)	h = H - 39 mm
- z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 C)	h = H - 42 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 65 mm
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3mm + Z) : N
szerokość płyty - dp	dp = d - 18 mm
długość listwy poziomej - P	P = G = d - 34,2 mm
długość listwy górnej - G	
wysokość lustra - hl	hl = hp
szerokość lustra - dl	dl = dp - 4 mm

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	18 mm	37 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	d = (D + 55) : 4
układ drzwi	d = (D : 2 + 15) : 2

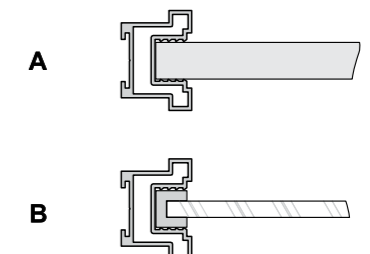


Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple 10

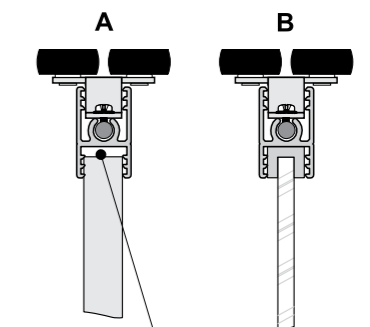


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

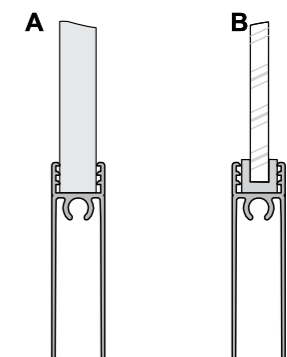


- w listwie poziomej górnej



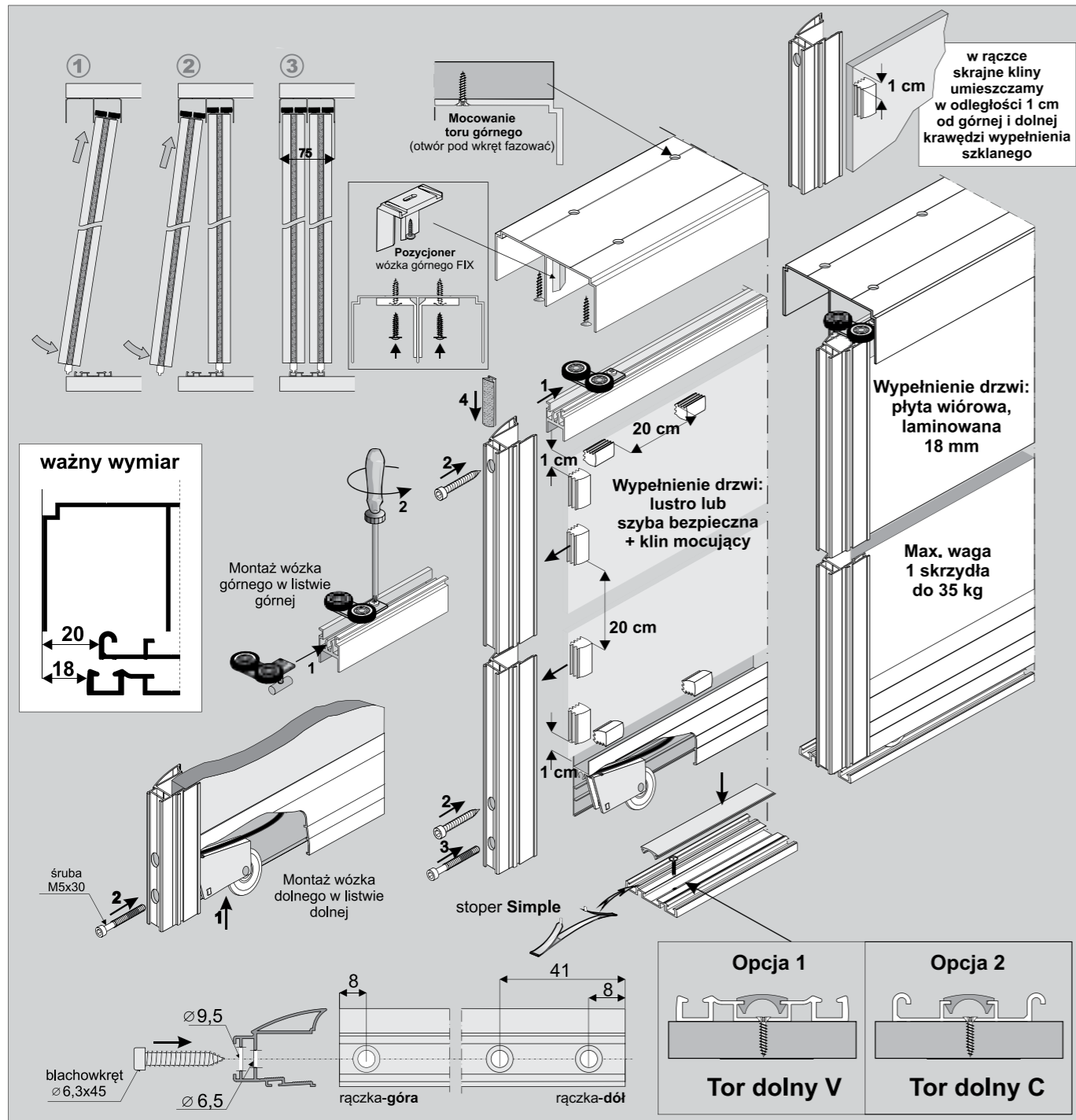
luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej

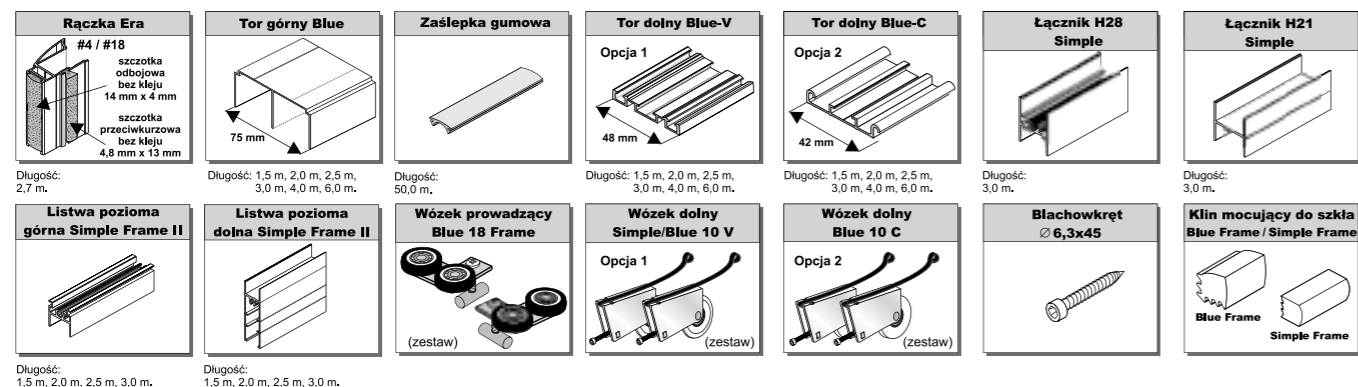


UWAGA!

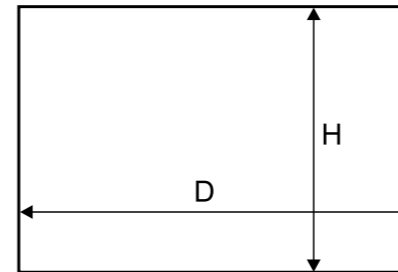
Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.



ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu

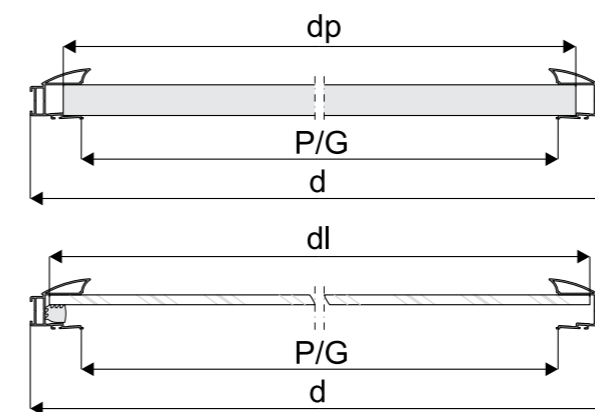


wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, szkło #4mm

wysokość skrzydła drzwi - h		
- bez samodomykacza		$h = H - 35 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 V)		$h = H - 39 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 C)		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 37 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- P	$P.. = G = d - 57 \text{ mm}$
długość listwy górnej	- G	

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	34 mm	68 mm

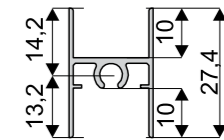
fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 99) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 31) : 2$



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

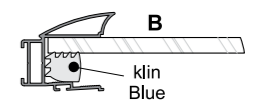
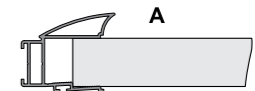
wysokość lustra	hl	$hl = hp$
szerokość lustra	dl	$dl = dp + 16 \text{ mm}$

Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemie Blue-Frame

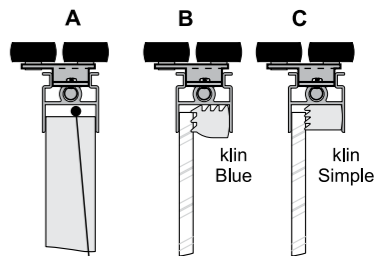


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys .B)

- w ręczce

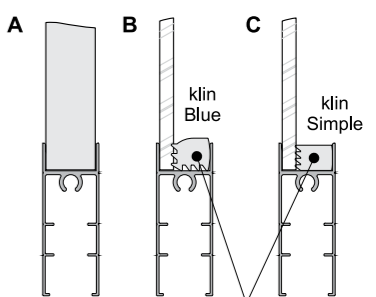


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

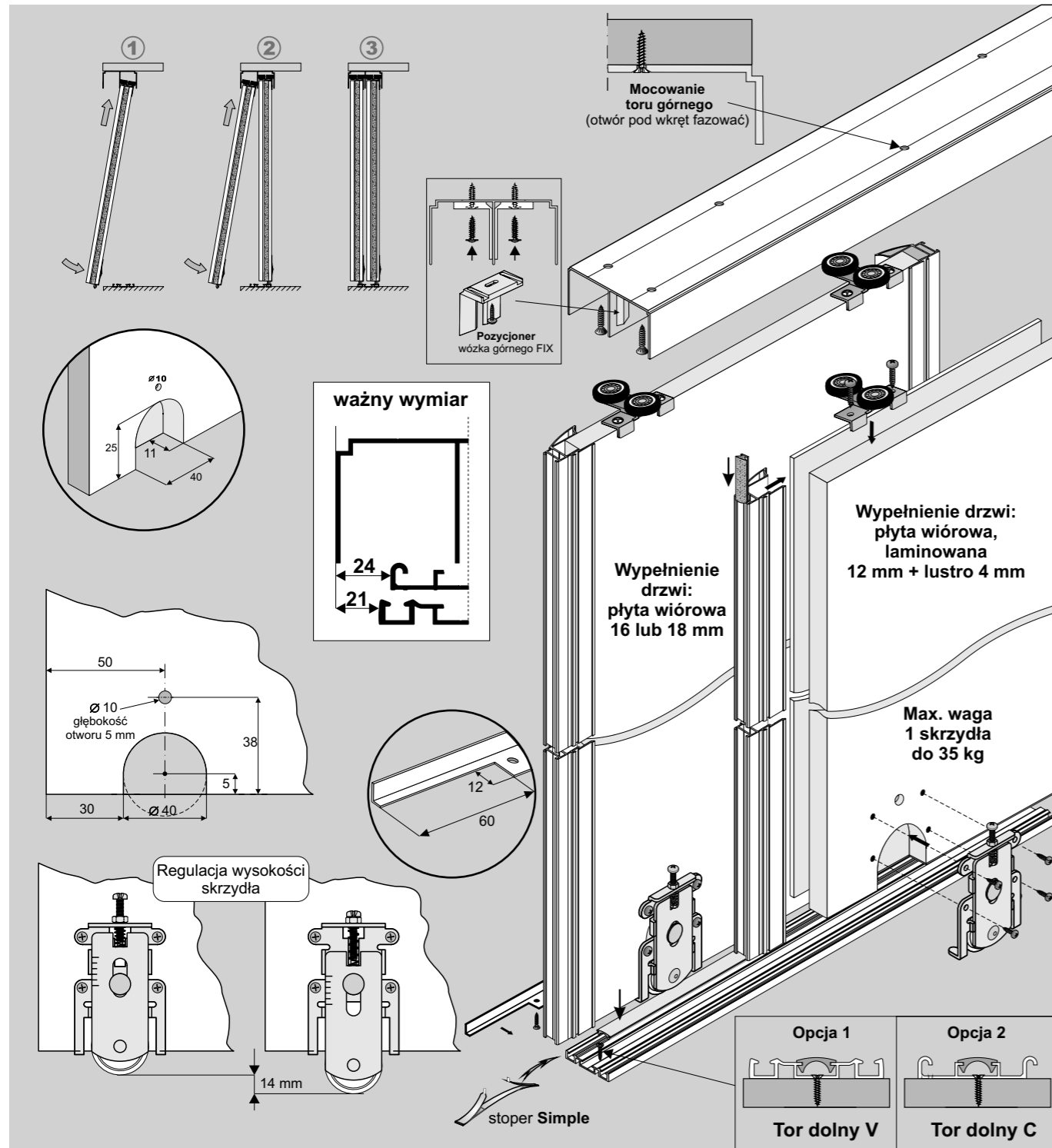
- w listwie dolnej



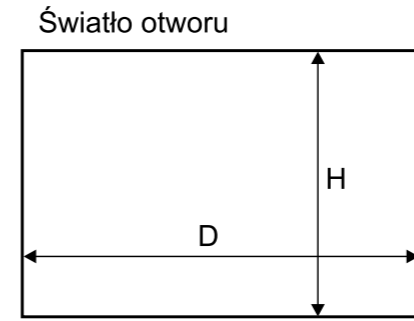
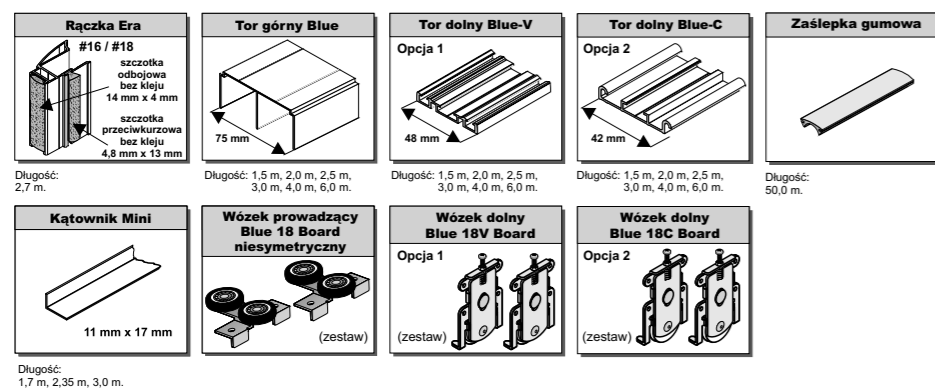
w listwach poziomych można zastosować dwa rodzaje klinów: klin Blue (wystaje ponad listwę) lub klin Simple (licuje się z listwą)

UWAGA !

Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm).



ELEMENTY SKŁADOWE



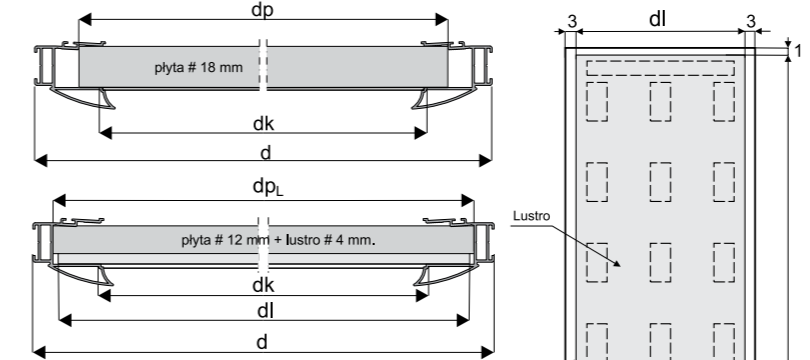
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, #16 mm, #12mm + lustro

wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 40 mm
- bez samodomykacza	
- z samodomykaczem Simple MINI i i Simple CENTRAL	h = H - 45 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 1 mm
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3 + Z) : N
szerokość płyty #18 - dp	dp = d - 37 mm
szerokość płyty #12/#16 - dp _L	dp _L = d - 17 mm
długość kątownika mini - dk	dk = d - 57 mm

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	34 mm	68 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	d = (D + 99) : 4
układ drzwi	d = (D : 2 + 31) : 2

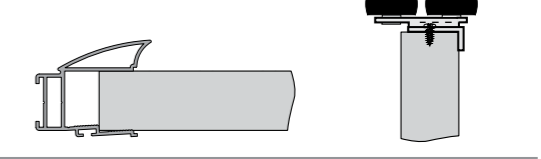


wymiary lustra

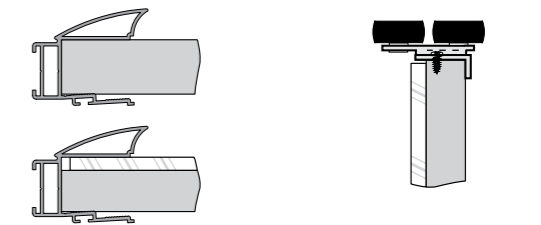
wysokość lustra - hl = hp - 4 mm
szerokość lustra - dl = dp _L - 6 mm

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

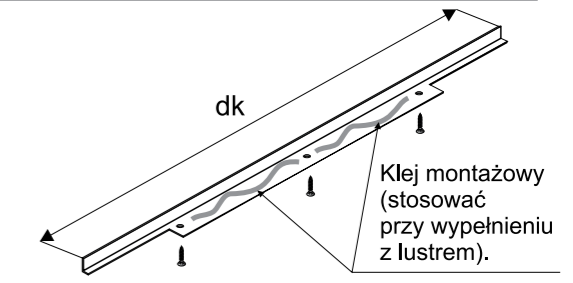
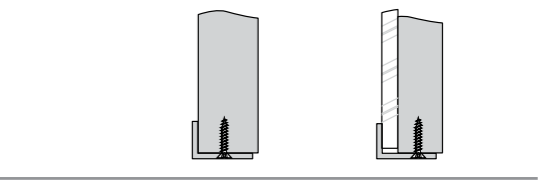
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub płytą # 12 mm i lustrem 4 mm

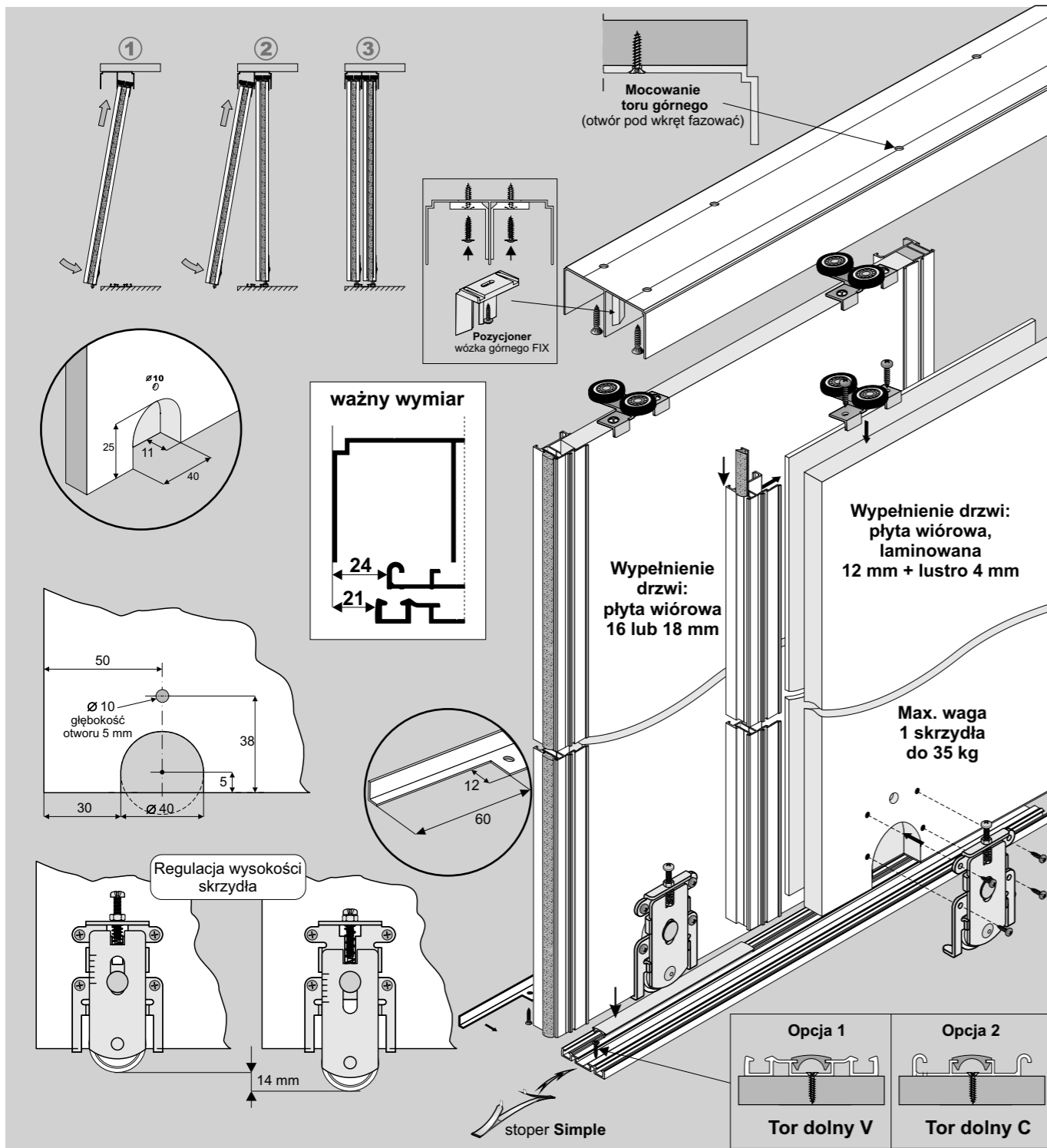


Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

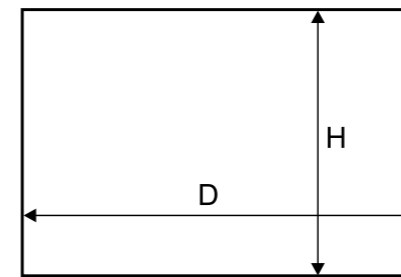


OSTRZEŻENIE
 Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

UWAGA: przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odtłuścić.



Światło otworu



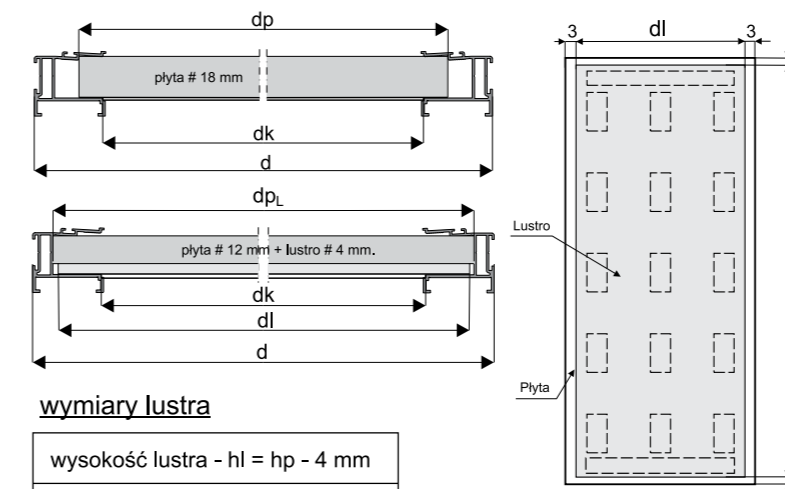
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, #16 mm, #12mm + lustro

wysokość skrzydła drzwi - h		
- bez samodomykacza		$h = H - 40 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i i Simple CENTRAL		$h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty #18 - dp		$dp = d - 37 \text{ mm}$
szerokość płyty #12/#16 - dp _L		$dp_L = d - 17 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk		$dk = d - 57 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 87) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 27) : 2$



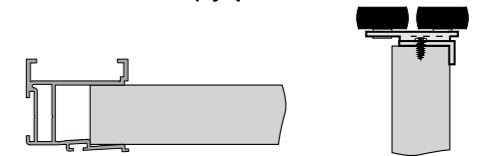
wymiary lustra

wysokość lustra - hl = hp - 4 mm

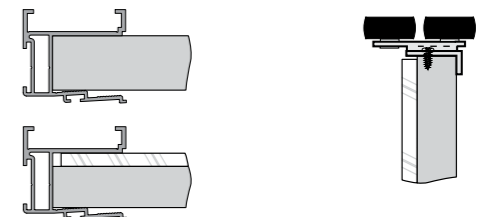
szerokość lustra - dl = dp_L - 6 mm

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

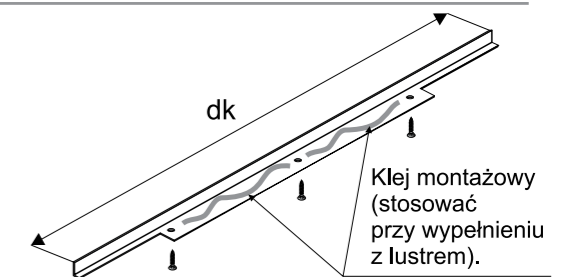
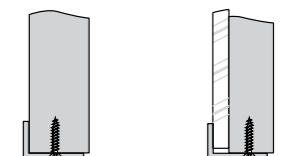
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub płytą # 12 mm i lustrem 4 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



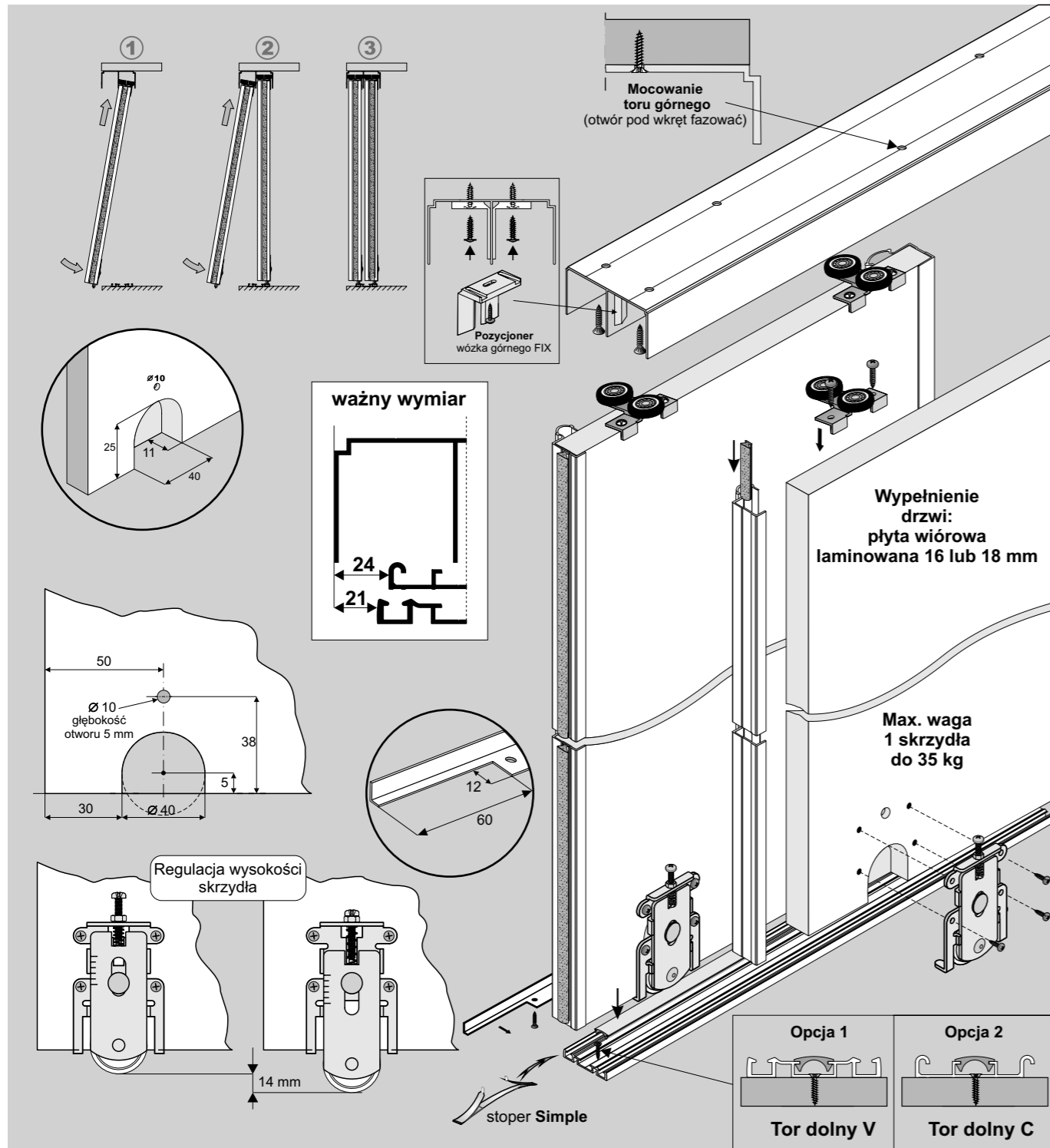
OSTRZEŻENIE

Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

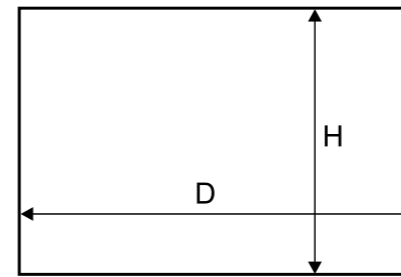
UWAGA: przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnię styku płyty z lustrem należy odtłuścić.

ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Rekord</p> <p>#16 / #18</p> <p>szczołka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>szczołka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 mm x 13 mm</p> <p>Długość: 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Blue</p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-V</p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-C</p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Zasłepka gumowa</p> <p>Długość: 50,0 m.</p>
<p>Kątownik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18V Board</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18C Board</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	



Światło otworu



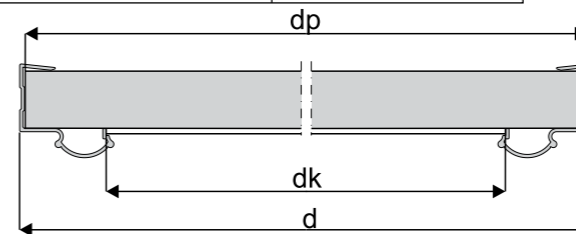
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h		
- bez samodomykacza	h = H - 40 mm	
- z samodomykaczem Simple MINI i i Simple CENTRAL	h = H - 45 mm	
wysokość płyty	- hp	hp = h - 1 mm
szerokość skrzydła drzwi - d		d = (D - 3 + Z) : N
szerokość płyty	- dp	dp = d - 3 mm
długość kątownika mini	- dk	dk = d - 52 mm

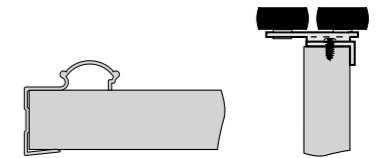
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	d = (D + 84) : 4
układ drzwi	d = (D : 2 + 26) : 2

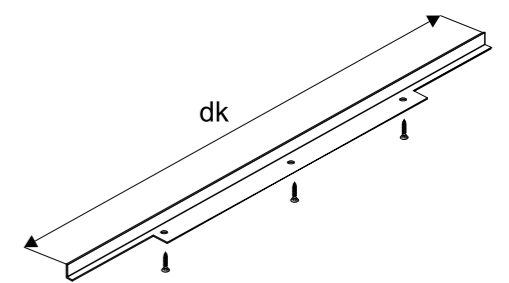
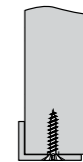


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

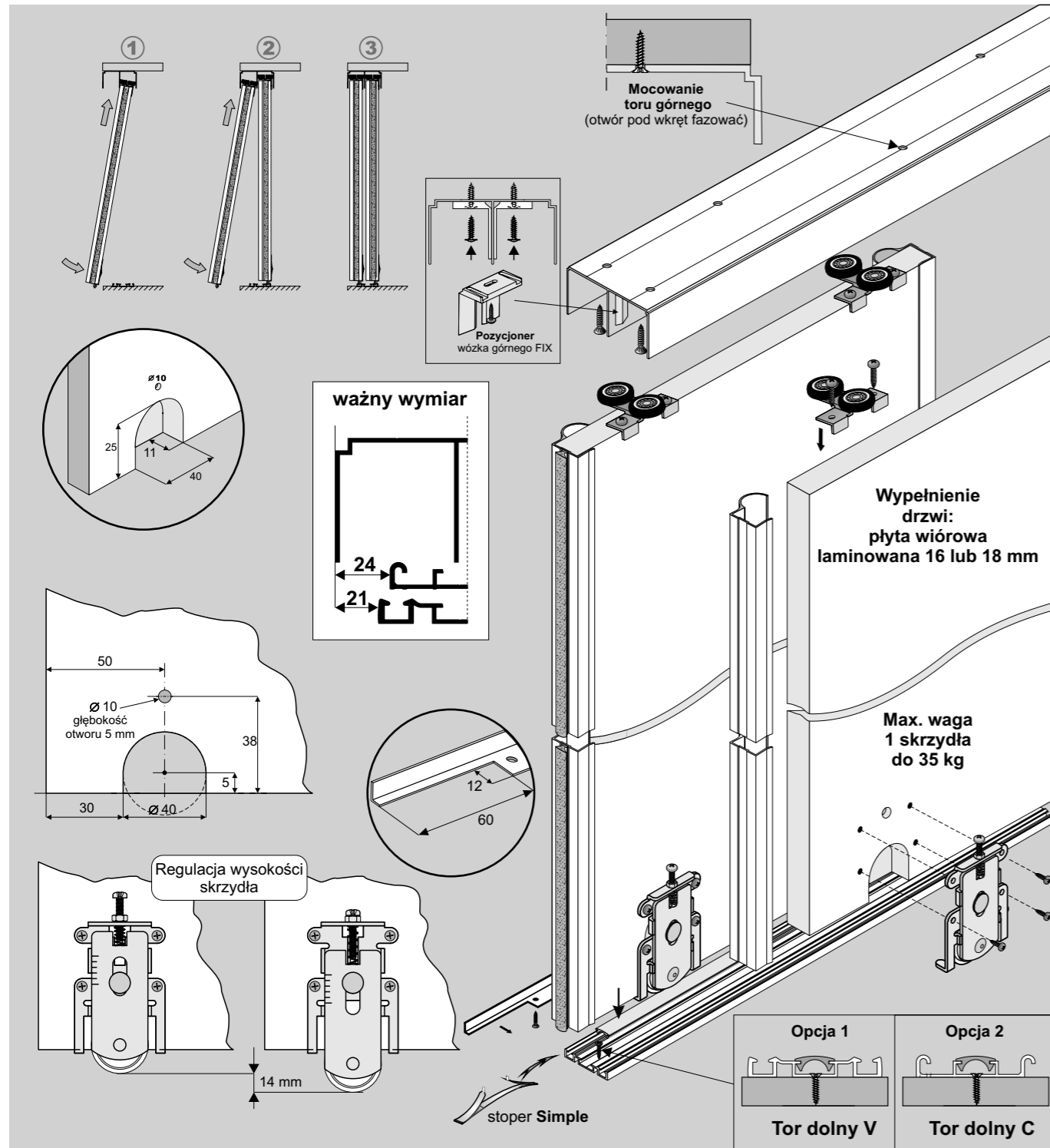


ELEMENTY SKŁADOWE

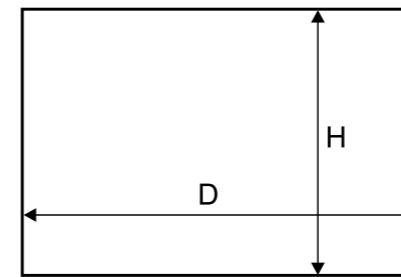
<p>Rączka Fiesta - Decor C</p> <p>szczotka odbijowa z klejem 4,8 mm x 4 mm</p> <p>szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm</p> <p>#16 i #18</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Blue</p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-V</p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-C</p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Zasłepka gumowa</p> <p>Długość: 50,0 m.</p>
<p>Kątownik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18V Board</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18C Board</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	

OSTRZEŻENIE

Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).



Światło otworu



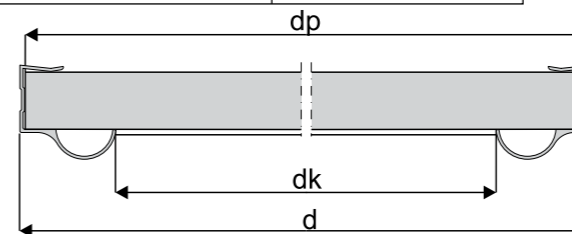
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 40 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 58 \text{ mm}$

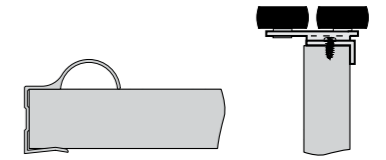
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 84) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 26) : 2$

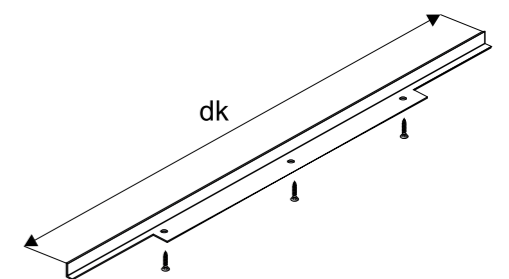
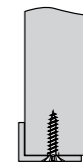


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #16 mm lub #18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

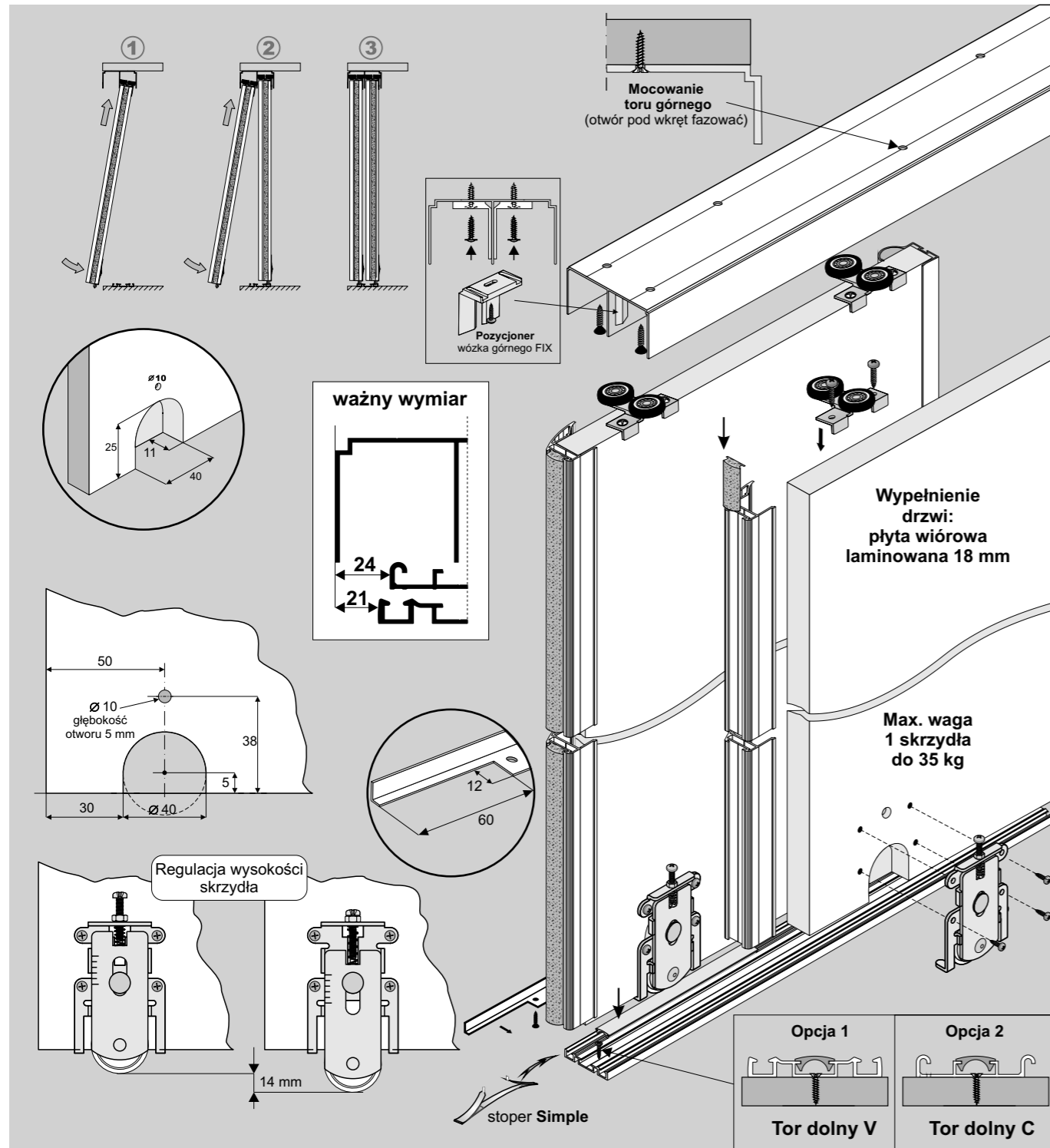


ELEMENTY SKŁADOWE

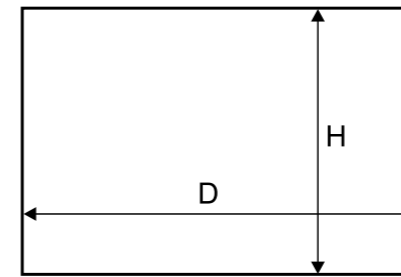
<p>Rączka Focus</p> <p>szczołka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm</p> <p>szczołka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #16 i #18</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m</p>	<p>Tor górny Blue</p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Blue-V</p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Blue-C</p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m</p>	<p>Zaslepka gumowa</p> <p>Długość: 50,0 m</p>
<p>Kątownik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18V Board</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18C Board</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	

OSTRZEŻENIE

Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).



Światło otworu



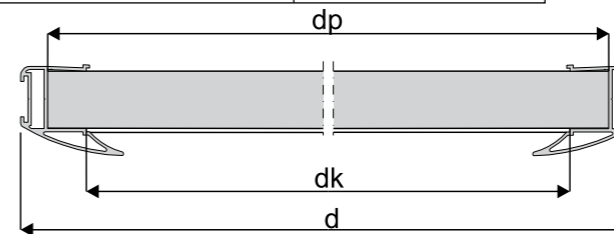
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 40 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 17 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 41 \text{ mm}$

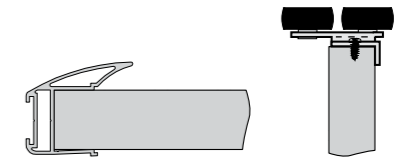
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 93) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 29) : 2$

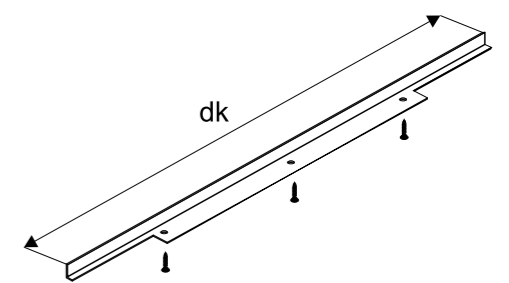
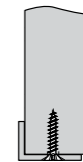


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

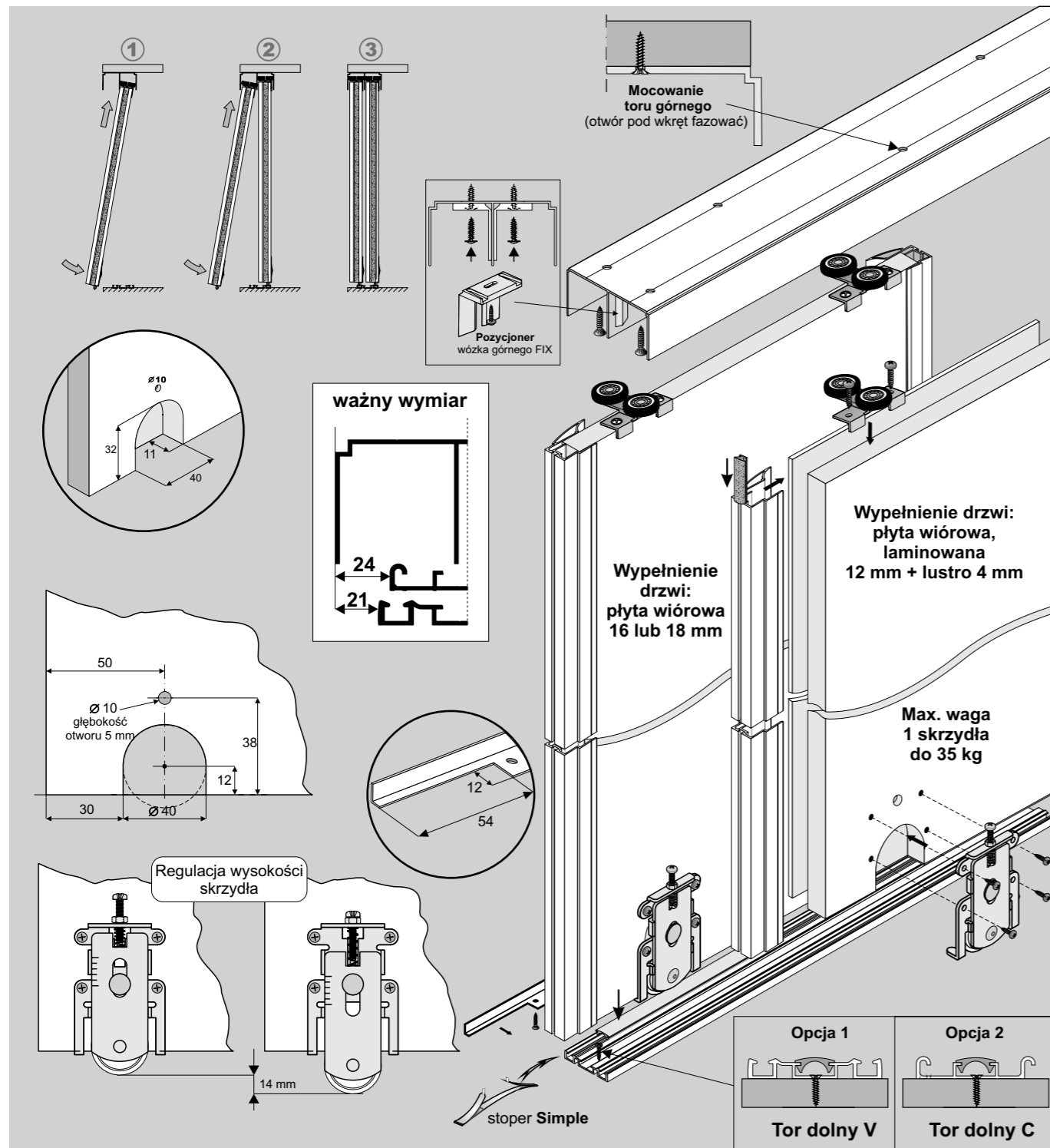


ELEMENTY SKŁADOWE

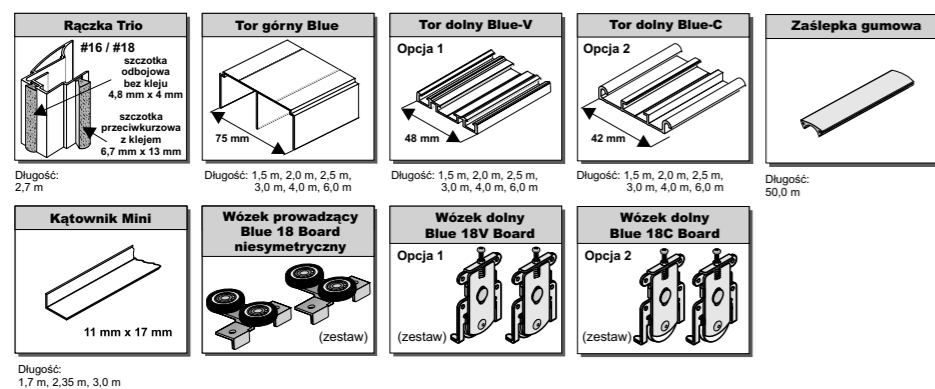
<p>Rączka Libra</p> <p>szcztka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>szcztka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #18</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Blue</p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-V</p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-C</p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Zasłepka gumowa</p> <p>Długość: 50,0 m.</p>
<p>Kątownik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18V Board</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 18C Board</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	

OSTRZEŻENIE

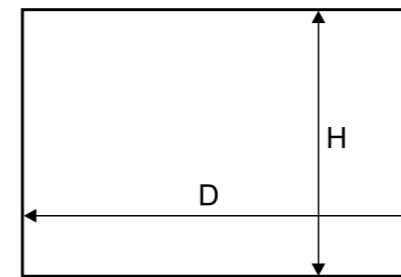
Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).



ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu



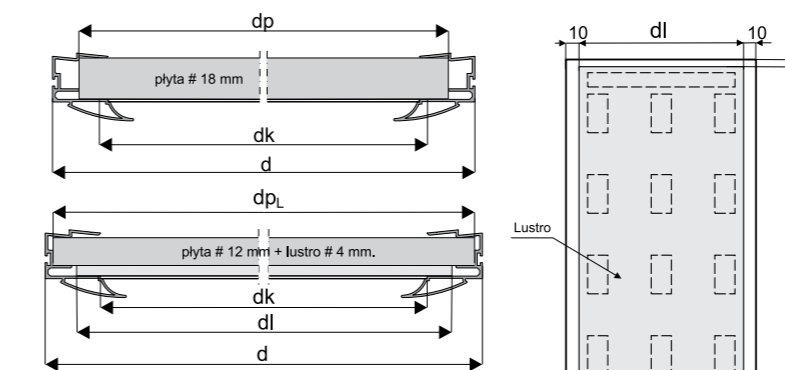
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, #12mm + lustro

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 40 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty #18 - dp	$dp = d - 22 \text{ mm}$
szerokość płyty #12 - dp _L	$dp_L = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 46,2$

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	34 mm	68 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 99) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 31) : 2$

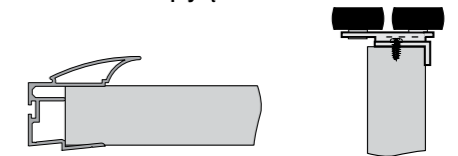


wymiary lustra

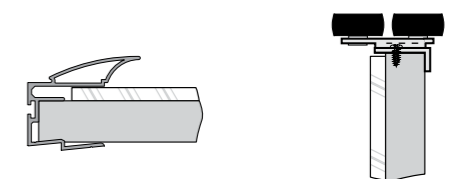
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp_L - 20 \text{ mm}$

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

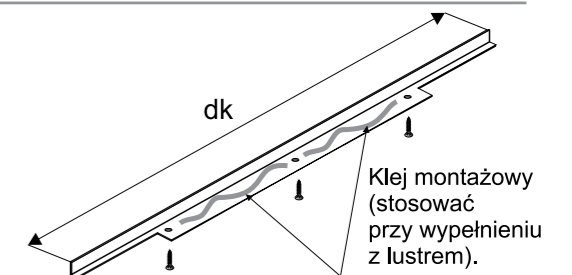
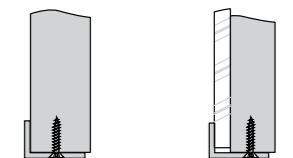
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #18 mm



Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #12 mm i lustrem 4 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm

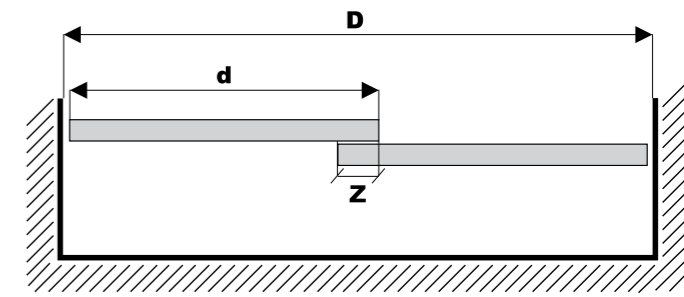
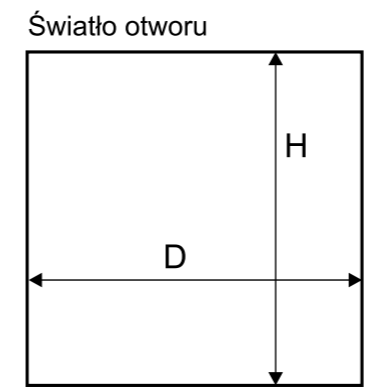
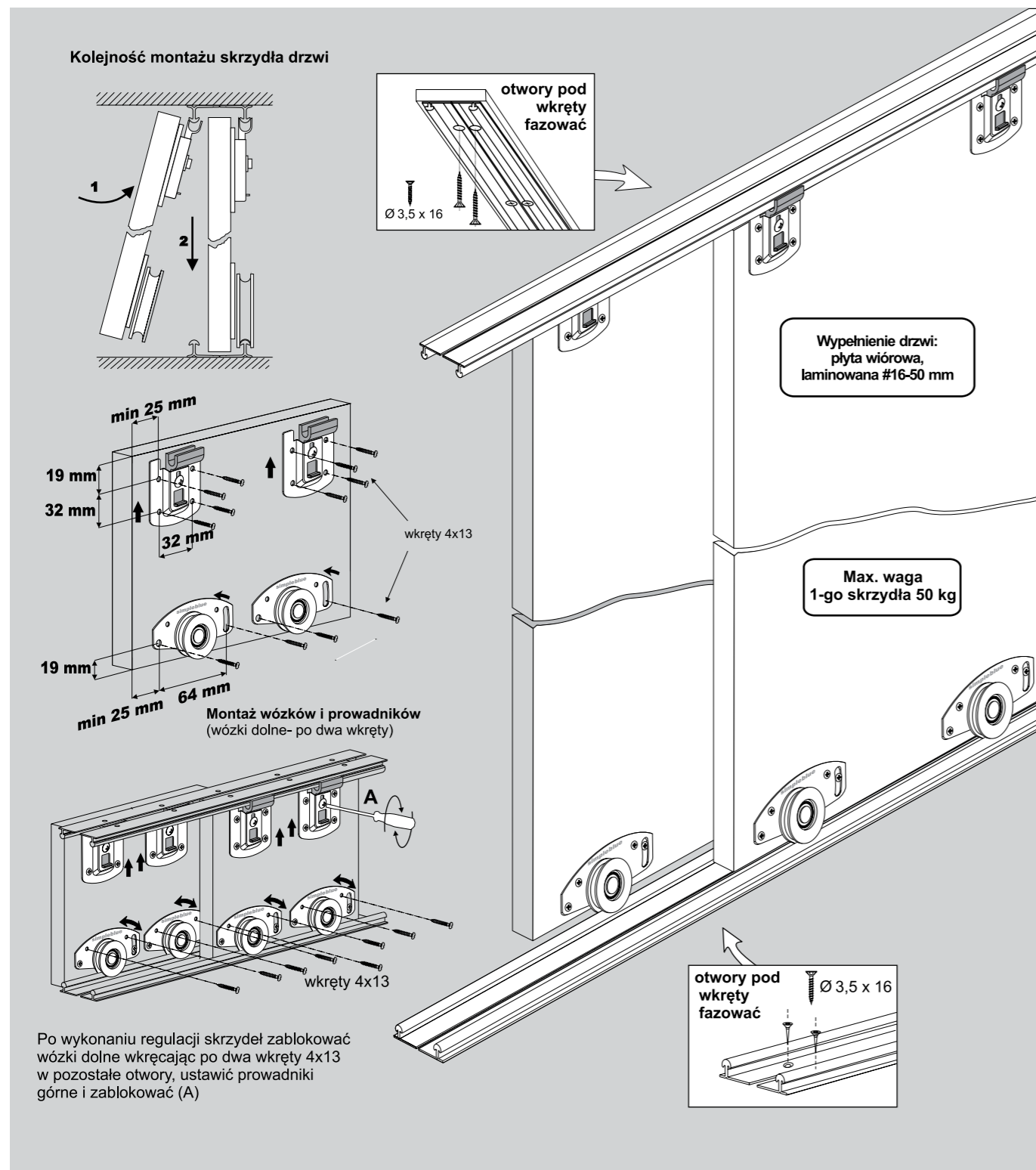


OSTRZEŻENIE

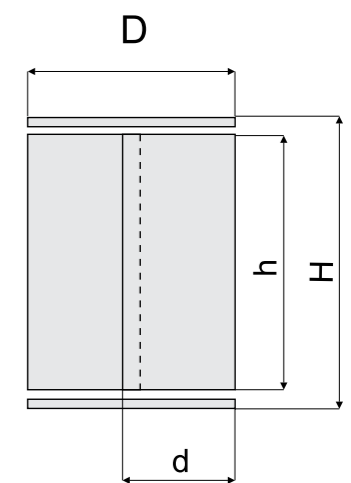
Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

UWAGA: przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnię styku płyty z lustrem należy odtłuścić.

Linia przerywana zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

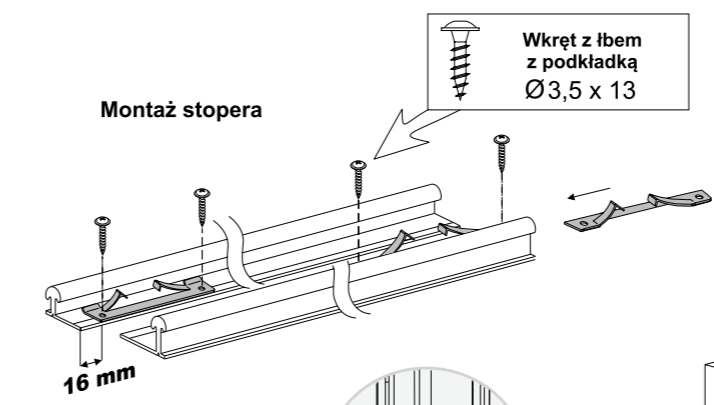
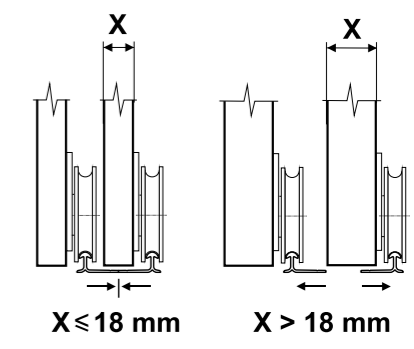


wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 13 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D + Z) : N$



ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	40 mm	80 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 120) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 40) : 2$



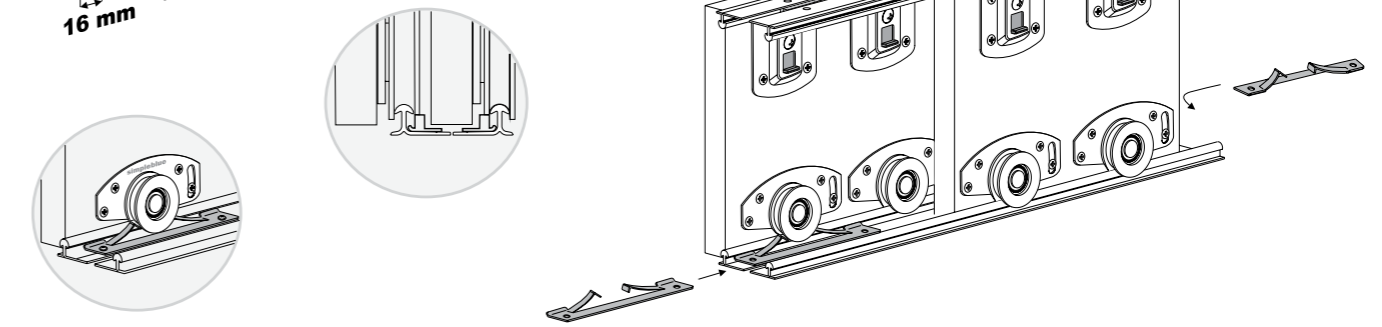
ELEMENTY SKŁADOWE

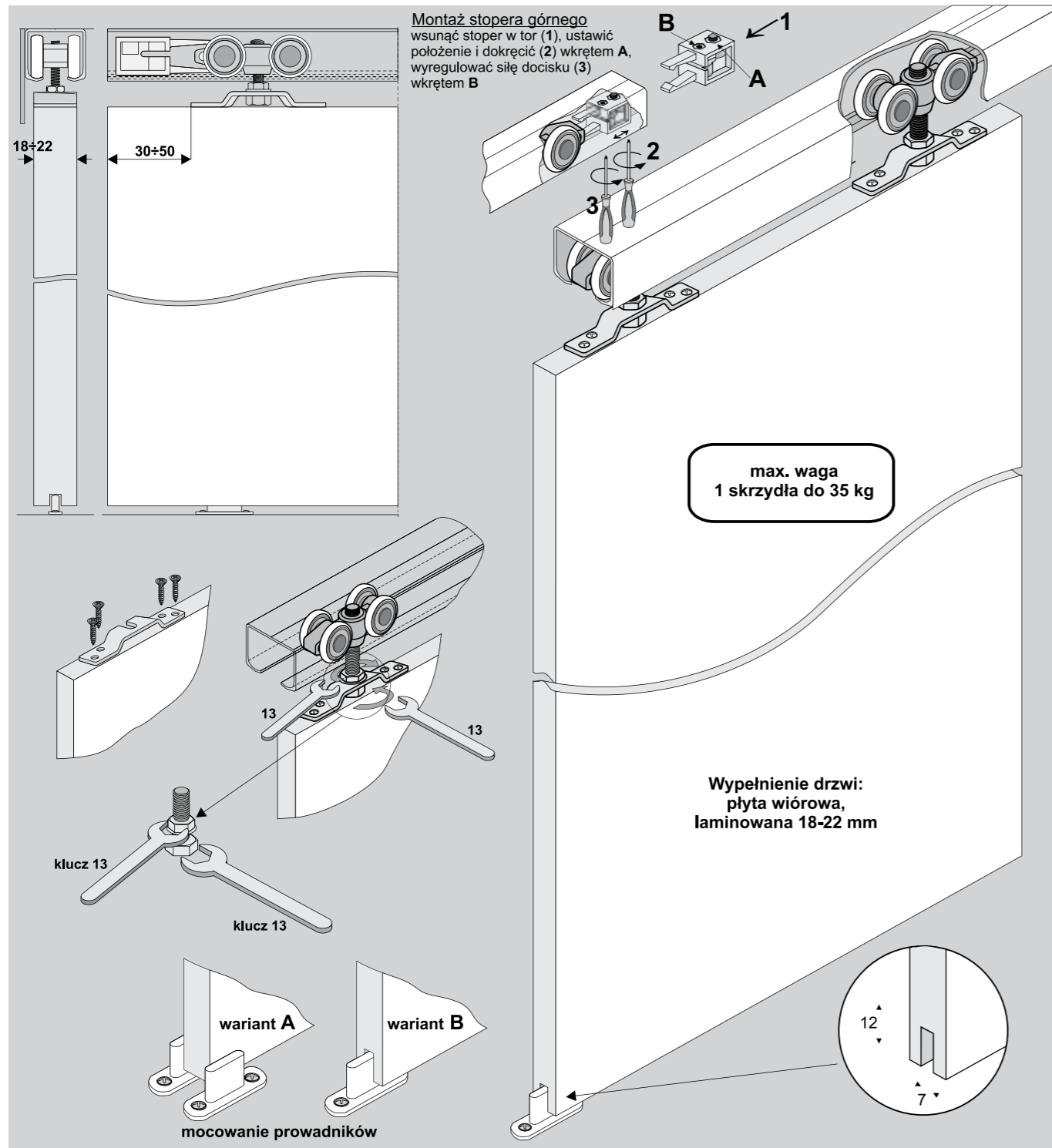
Tor Start II

Długość:
1,5 m, 2,0 m, 2,5 m,
3,0 m, 4,0 m, 6,0 m

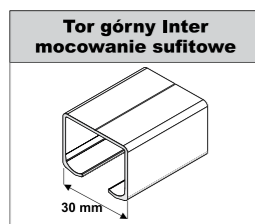
Zestaw Simple START

x2 prowadnik górny
x2 wózek dolny
x2 wkręt 3,5x13
x2 wkręt 4x13
x1 stoper

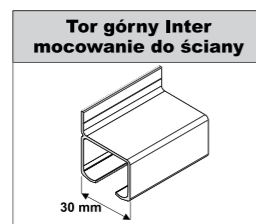




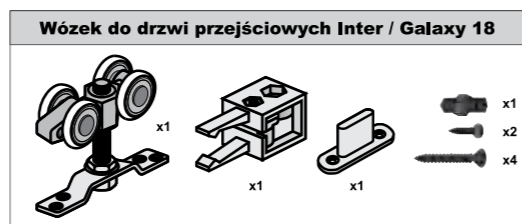
ELEMENTY SKŁADOWE



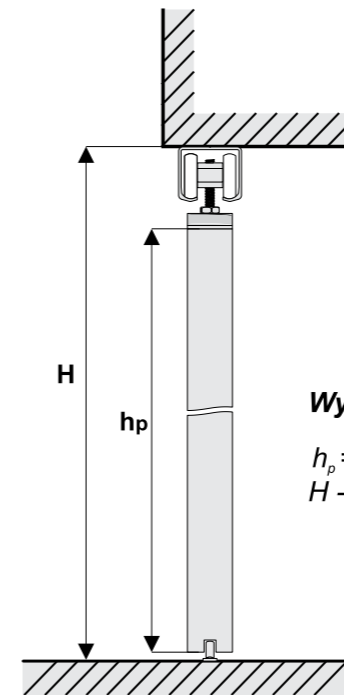
Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m,
3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.



Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m,
3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.



1. Tor w świetle otworu

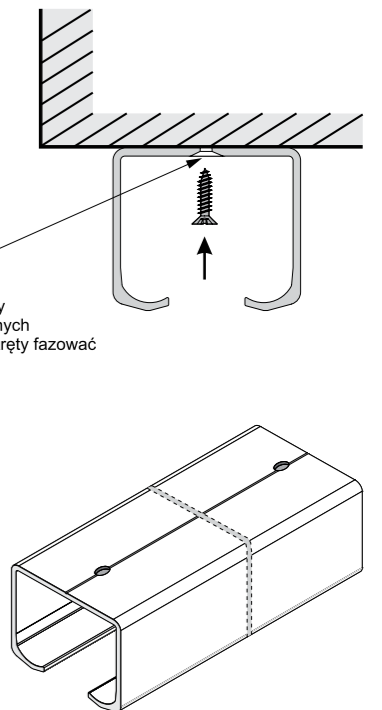


Wysokość płyty h_p

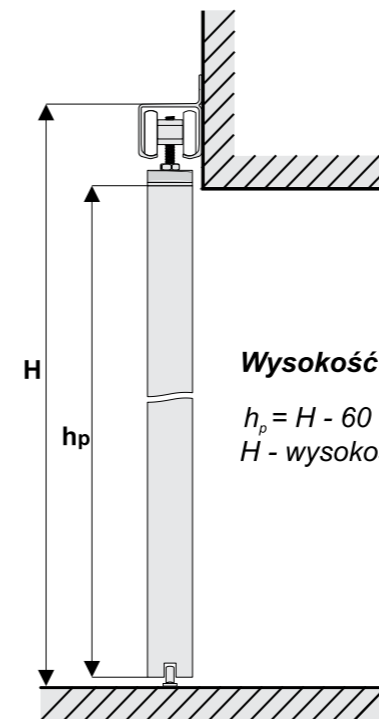
$h_p = H - 60 \text{ mm}$

H - wysokość światła otworu

Średnica otworów zależy od wielkości zastosowanych wkrętów. Otwory pod wkręty fazować



2. Tor poza światłem otworu

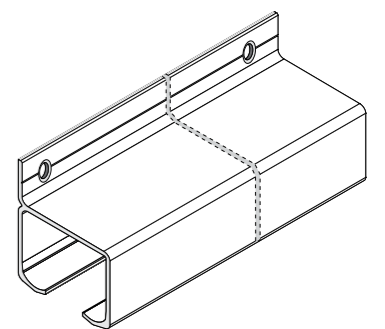
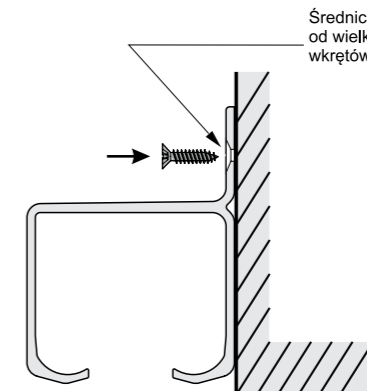


Wysokość płyty h_p

$h_p = H - 60 \text{ mm}$

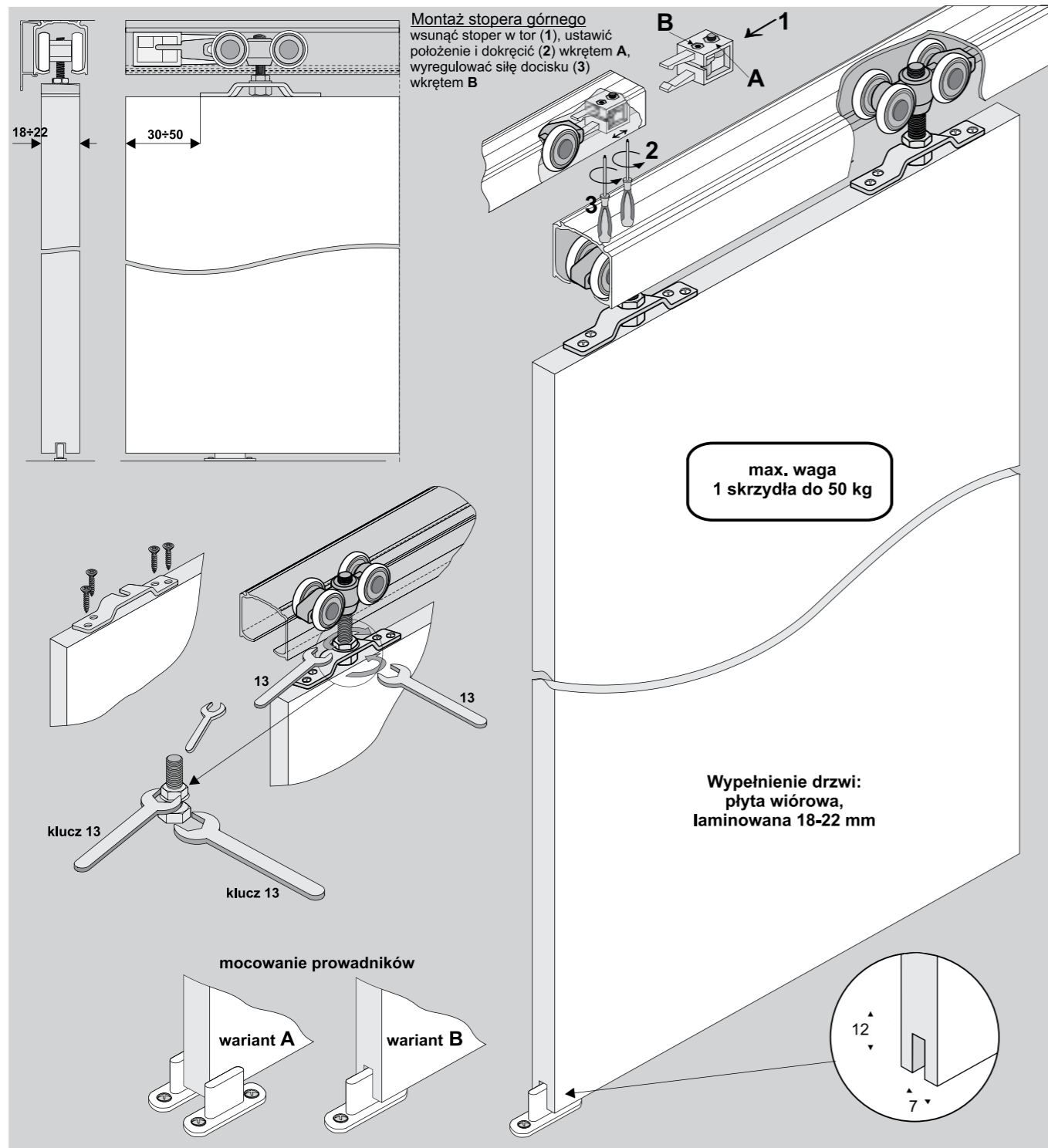
H - wysokość poza światłem otworu

Średnica otworów zależy od wielkości zastosowanych wkrętów. Otwory pod wkręty fazować

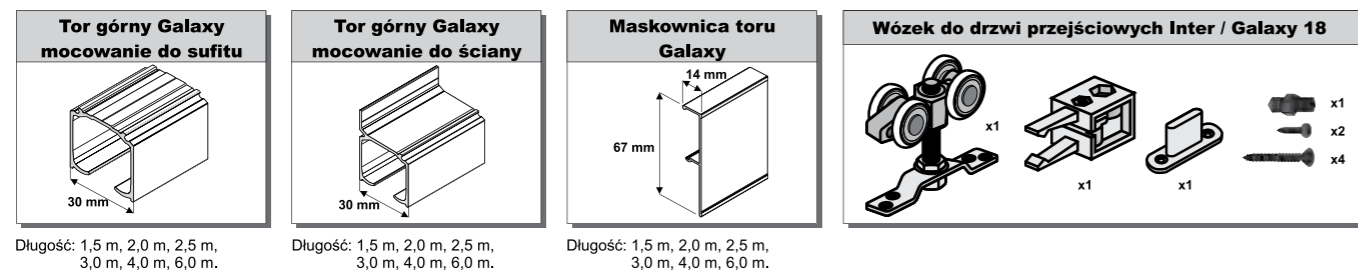


UWAGA !

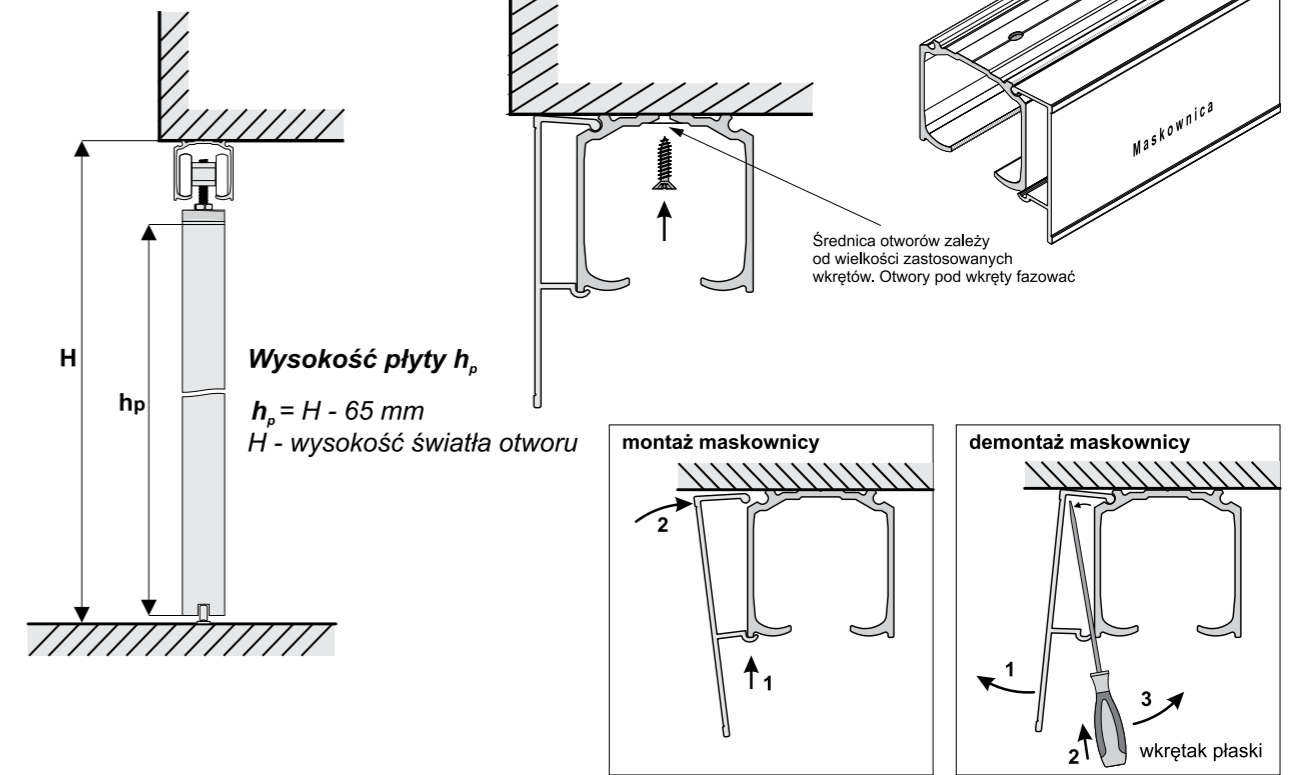
W przypadku gdy po zamontowaniu toru,
nie będzie miejsca do wprowadzenia wózków w tor,
należy je wprowadzić przed przykręceniu toru.



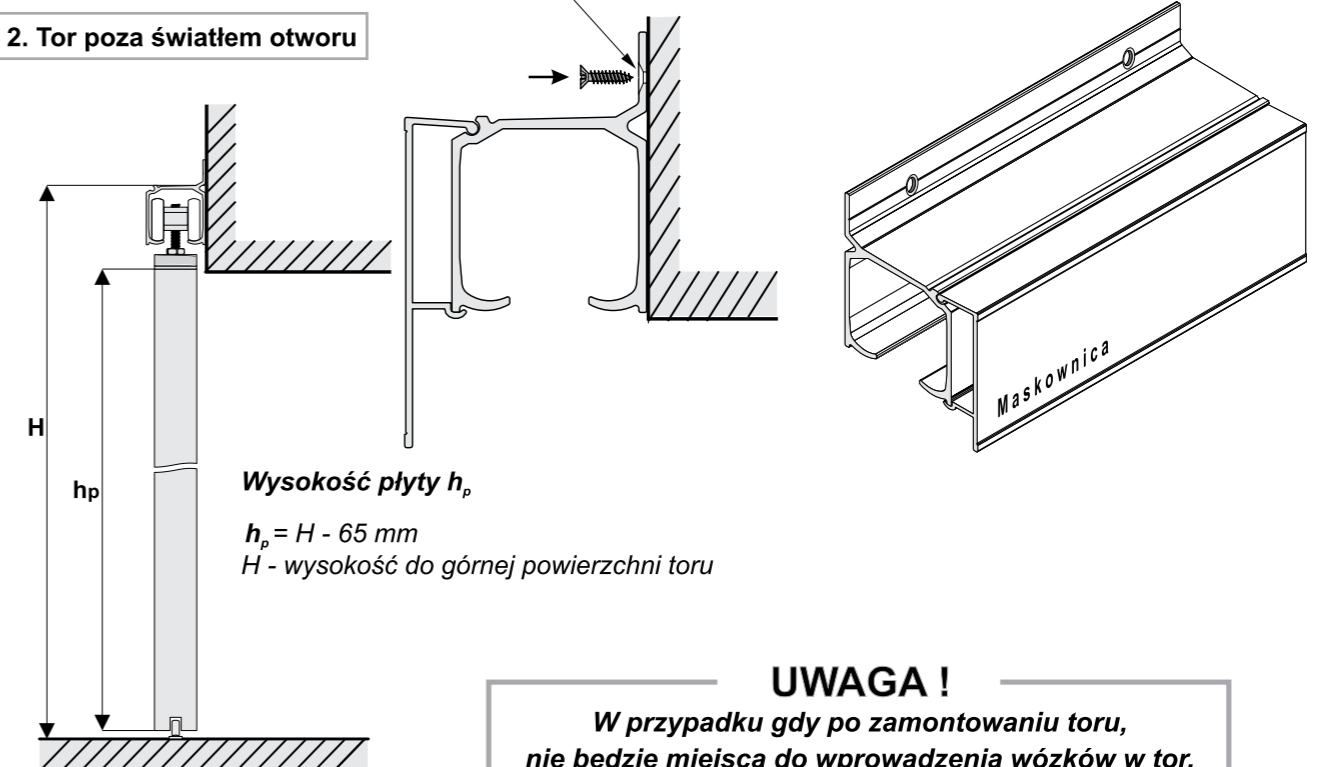
ELEMENTY SKŁADOWE



1. Tor w świetle otworu



2. Tor poza światłem otworu



UWAGA!

W przypadku gdy po zamontowaniu toru,
nie będzie miejsca do wprowadzenia wózków w tor,
należy je wprowadzić przed przykręceniem toru.