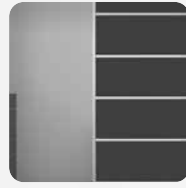


INSTRUKCJA MONTAŻU





01
linia MEDIUM 56

Classic Plus	04
Afrodyta	05
Zeus	06
Uranos	07
Kronos	08

02
linia PREMIUM 75

Orion	09
Eris	10
Classic	11
Wenus Eko	12
Pluton	13
Wega	14
Westa Bis	15
Wenus	16
Neptun	17
Westa	18
Westa ramowa	19
Juno	20
Juno ramowa	21
Solo	22
Syriusz	23
Merkury	24
Uran	25

03
linia EXCLUSIVE 82

Hermes	26
Ares	27
Posejdon	28

04
linia TYTAN

Wega	29
Westa	30
Westa ramowa	31
Syriusz	32
Hermes	33
Ares	34
Neptun	35
Uranos	36
Kronos	37
Uran	38
Posejdon	39

05
linia CYKLOP

Wega	40
Westa Bis	41
Westa	42
Westa ramowa	43
Syriusz	44
Hermes	45
Ares	46

06
Inne

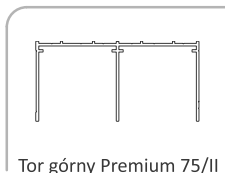
Szablon 10	47
Samodomykacz	48-49
Samodomykacz MPX	50
Samodomykacz EX	51
Samodomykacz centralny	52-53
Łączniki	54-55
Elementy składowe	56-57

16 mm 18 mm 50 kg

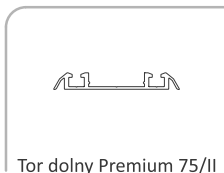
linia:
Premium 75



rączka ORION



Tor górny Premium 75/II



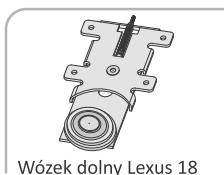
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



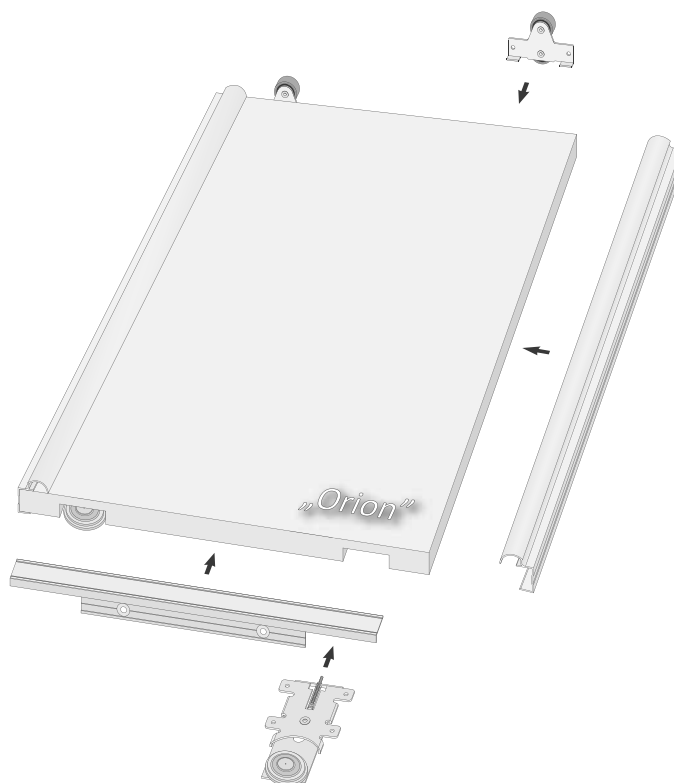
Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

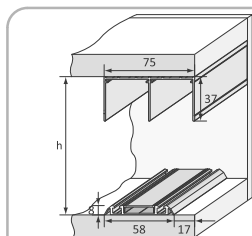


Wózek górny Premium 18-N

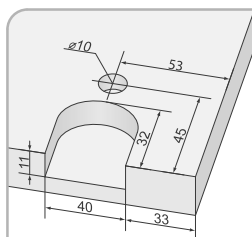


	2 szt. drzwi	Z=19
	3 szt. drzwi	Z=38
	4 szt. drzwi	Z=38
	4 szt. drzwi	Z=57

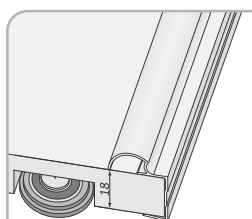
Zakładki



Montaż torów



Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż płyty w rączce #18mm

Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 $\dots - 50 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75



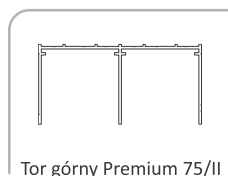
16
mm

18
mm

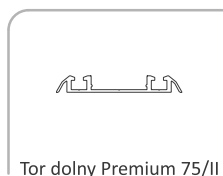
50
kg



rączka ERIS



Tor górny Premium 75/II



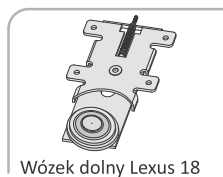
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

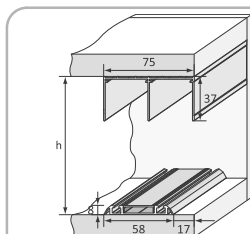


Wózek górny Premium 18-N

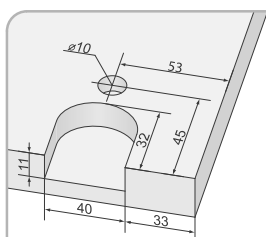
2

	2 szt. drzwi	Z=16
	3 szt. drzwi	Z=32
	4 szt. drzwi	Z=32
	4 szt. drzwi	Z=48

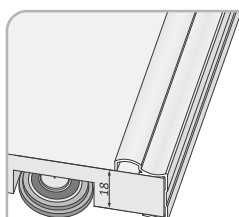
Zakładki



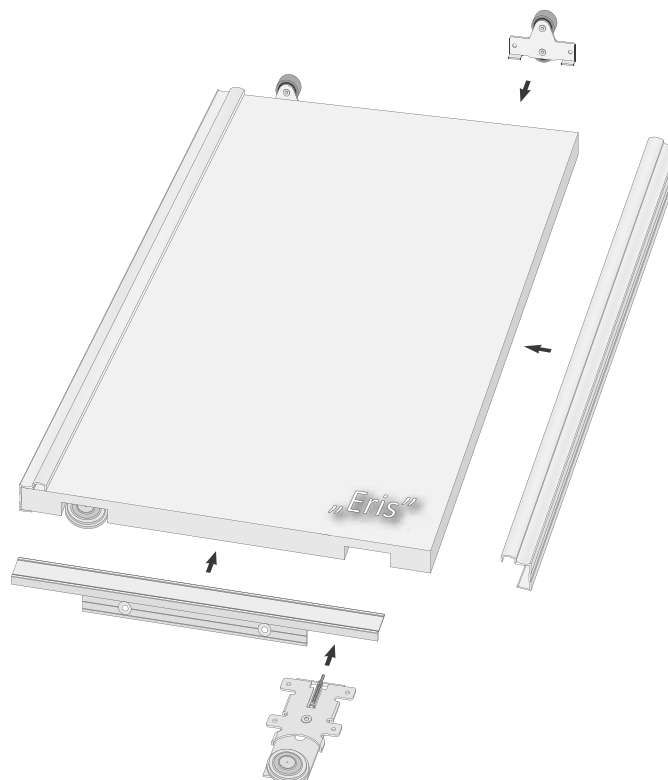
Montaż torów



Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 $\dots - 44 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



18 mm

50 kg

linia:

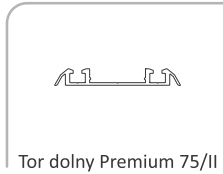
Premium 75



rączka CLASSIC



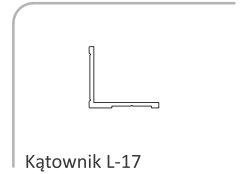
Tor górny Premium 75/II



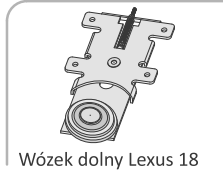
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



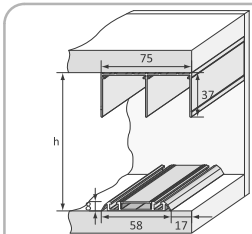
Wózek dolny Lexus 18



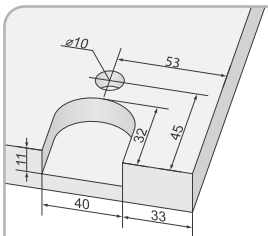
Wózek górny Premium 18-N

	2 szt. drzwi	Z=11
	3 szt. drzwi	Z=22
	4 szt. drzwi	Z=22
	4 szt. drzwi	Z=33

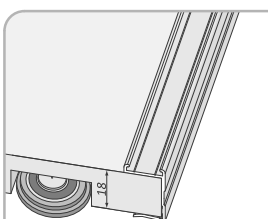
Zakładki



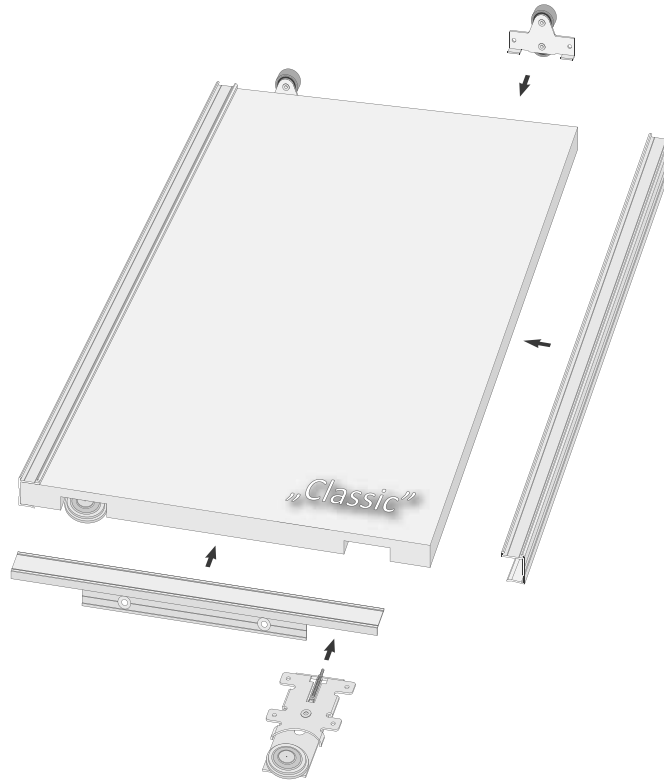
Montaż torów



Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 38 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:

$$\dots - 41 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 3 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:

$$(\dots + \dots) : \dots = \dots$$

szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 3 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:

$$\dots - 35 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

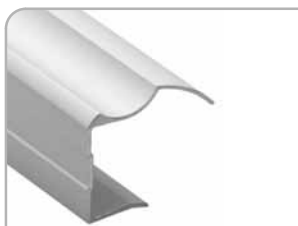
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75

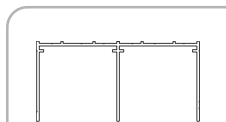


18
mm

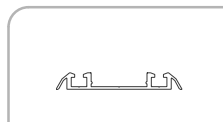
50
kg



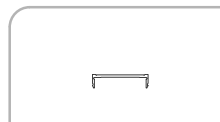
rączka WENUS EKO



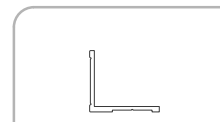
Tor górny Premium 75/II



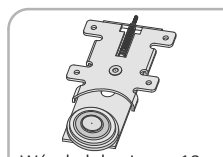
Tor dolny Premium 75/II



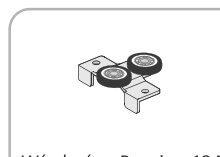
Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

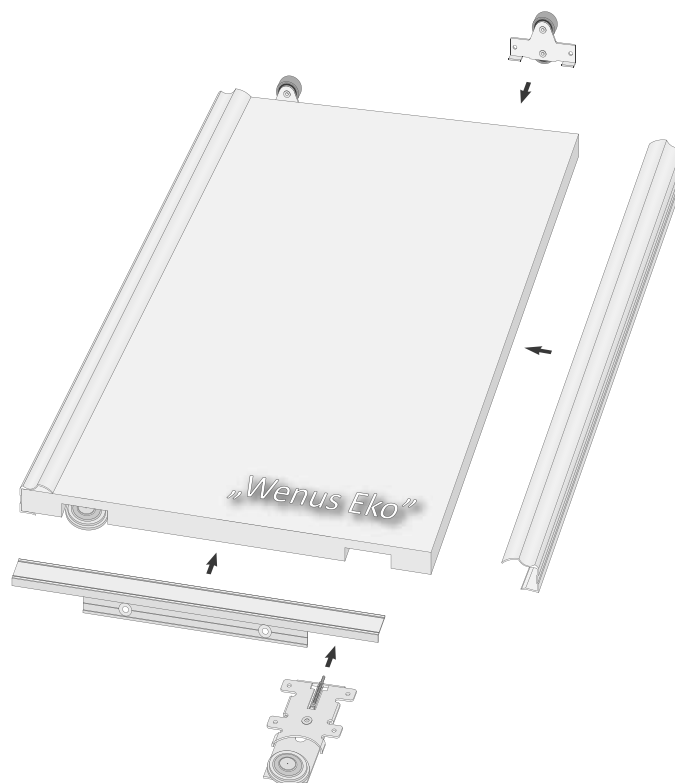
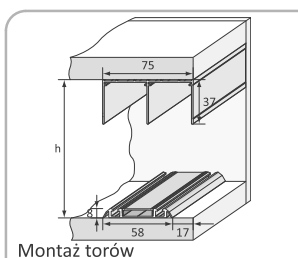


Wózek górny Premium 18-N

2

	2 szt. drzwi	Z=20
	3 szt. drzwi	Z=40
	4 szt. drzwi	Z=40
	4 szt. drzwi	Z=60

Zakładki



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 38 \text{ mm} = \dots$$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:

$$\dots - 41 \text{ mm} = \dots$$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 3 \text{ mm} = \dots$$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:

$$(\dots + \dots) : \dots = \dots$$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 3 \text{ mm} = \dots$$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:

$$\dots - 54 \text{ mm} = \dots$$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

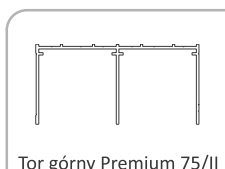
Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

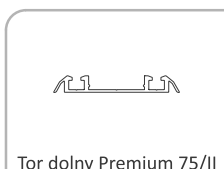
16 mm 18 mm 50 kg



rączka PLUTON



Tor górny Premium 75/II



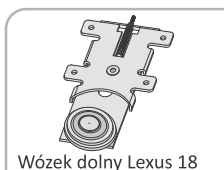
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



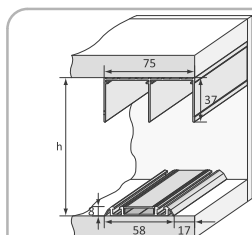
Wózek dolny Lexus 18



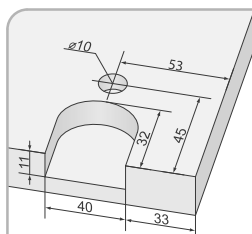
Wózek górny Premium 18-N

	2 szt. drzwi	Z=13
	3 szt. drzwi	Z=26
	4 szt. drzwi	Z=26
	4 szt. drzwi	Z=39

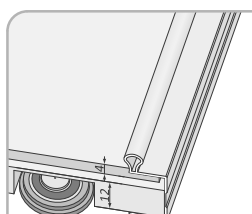
Zakładki



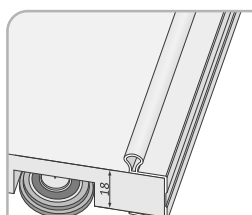
Montaż torów



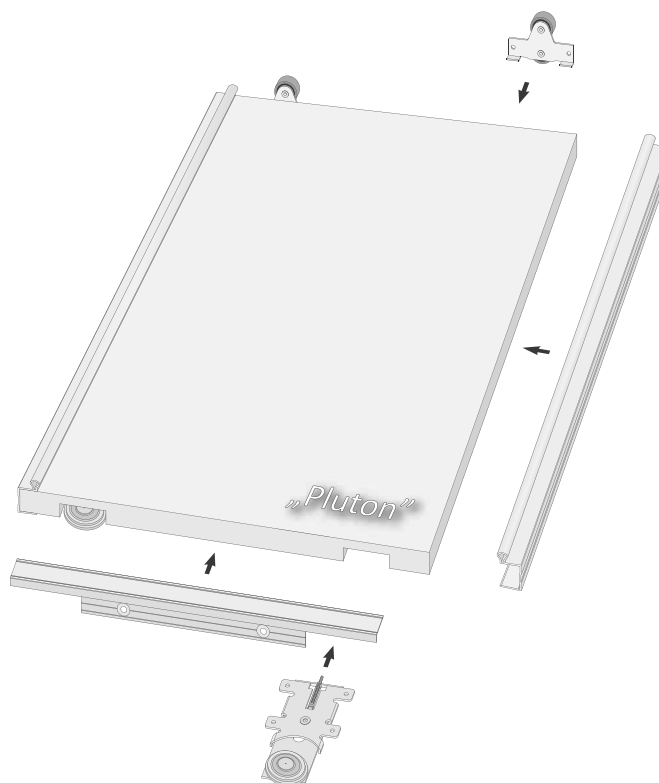
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce #16mm



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 $\dots - 32 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75



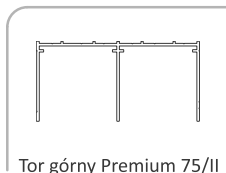
16
mm

18
mm

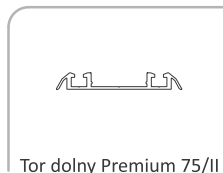
50
kg



rączka WEGA



Tor górny Premium 75/II



Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Proton 18

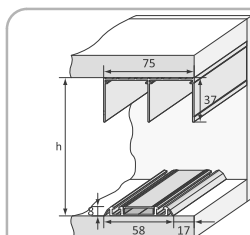


Wózek górny Premium 18-N

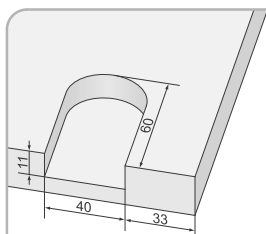
2

	2 szt. drzwi	Z=17
	3 szt. drzwi	Z=34
	4 szt. drzwi	Z=34
	4 szt. drzwi	Z=51

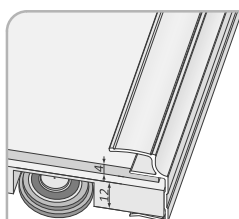
Zakładki



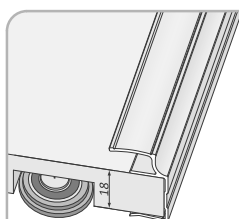
Montaż torów



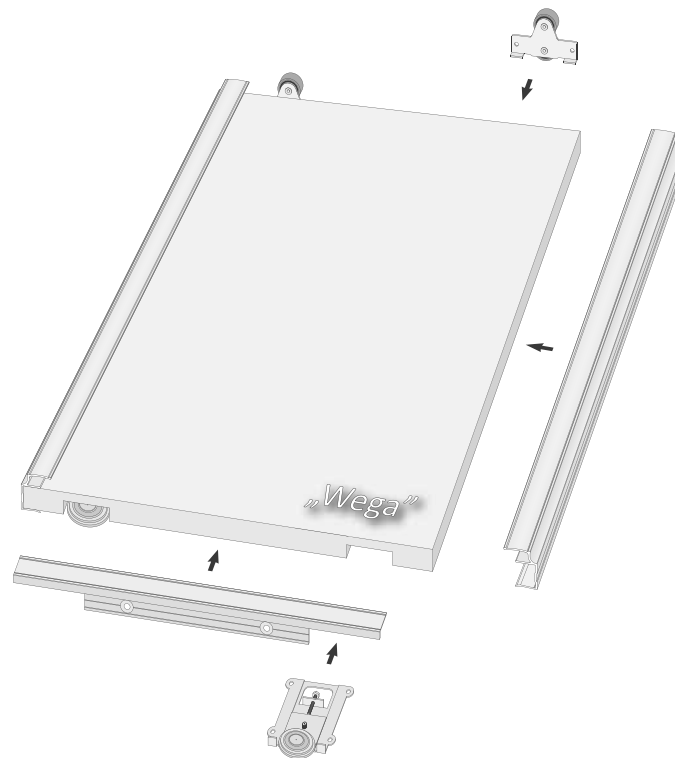
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce #16mm



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / *przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:*
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 $\dots - 32 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



16 mm

18 mm

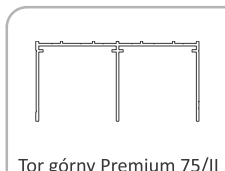
50 kg

linia:

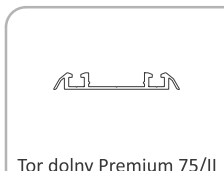
Premium 75



rączka WESTA BIS



Tor górny Premium 75/II



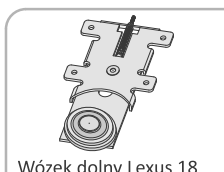
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



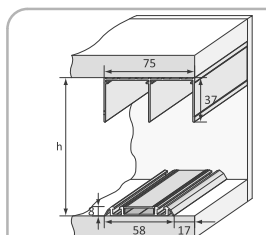
Wózek dolny Lexus 18



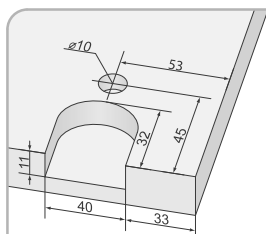
Wózek górny Premium 18-N

	2 szt. drzwi	Z=32
	3 szt. drzwi	Z=64
	4 szt. drzwi	Z=64
	4 szt. drzwi	Z=96

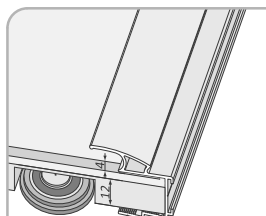
Zakładki



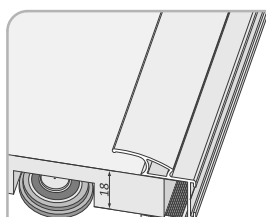
Montaż torów



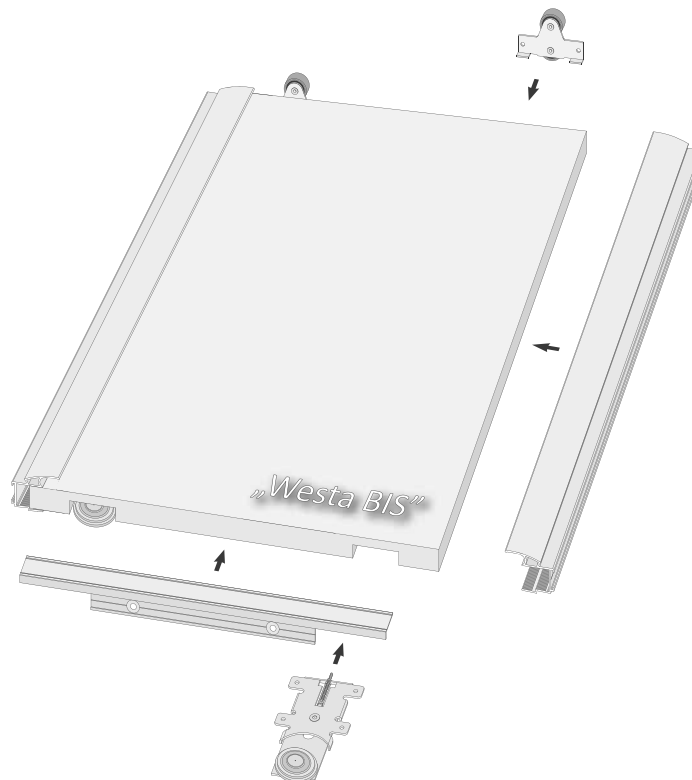
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 - 38 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 - 41 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

..... - 3 mm =
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:

(..... +) : =
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty (18 mm):

..... - 26 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć szerokość podkładu pod szkło (12 mm):

..... - 7 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

..... - 4 mm =
wysokość płyty 12mm wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

..... - 4 mm =
szerokość płyty 12mm szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:

..... - 48 mm =
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75



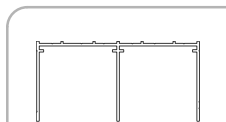
16 mm

18 mm

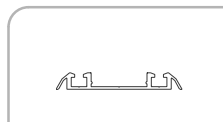
50 kg



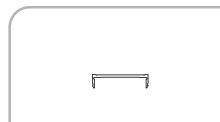
rączka WENUS



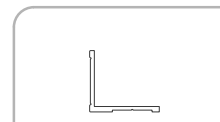
Tor górny Premium 75/II



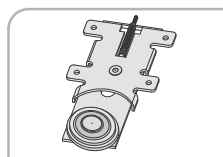
Tor dolny Premium 75/II



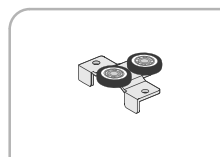
Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

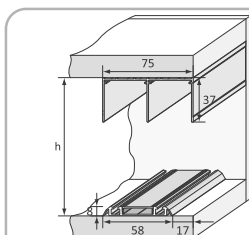


Wózek górny Premium 18-N

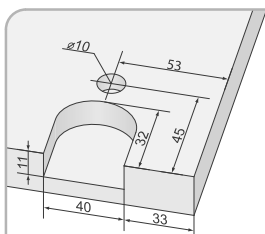
2

	2 szt. drzwi	Z=31
	3 szt. drzwi	Z=62
	4 szt. drzwi	Z=62
	4 szt. drzwi	Z=93

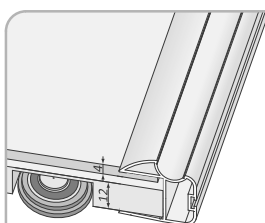
Zakładki



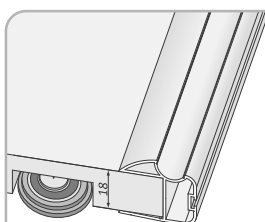
Montaż torów



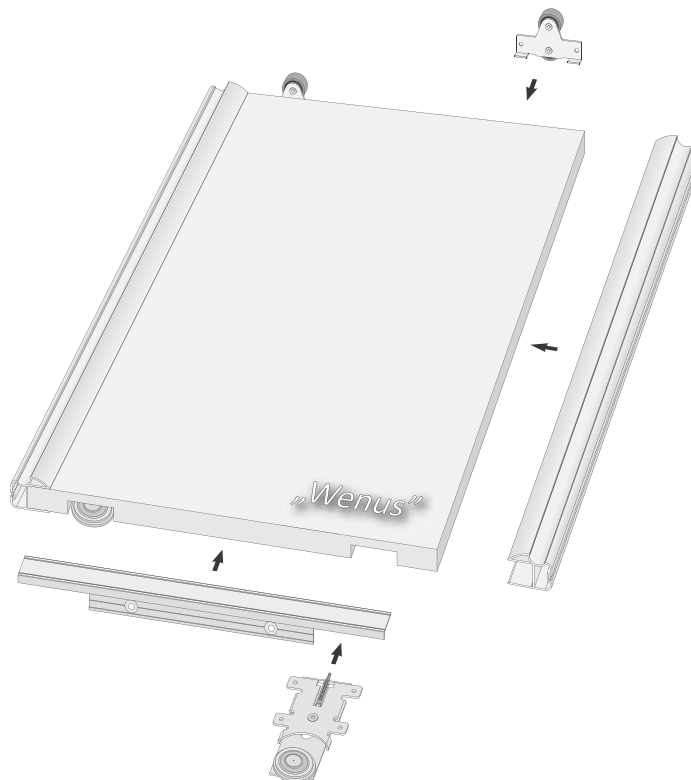
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce #16mm



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 - 38 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 - 41 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 - 3 mm =
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 (..... +) : =
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 - 29 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

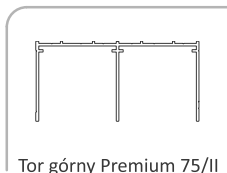
Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 - 65 mm =
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

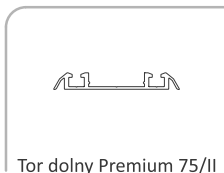
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



rączka NEPTUN



Tor górny Premium 75/II



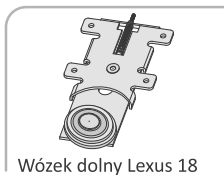
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



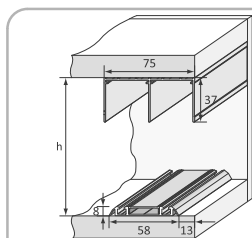
Wózek dolny Lexus 18



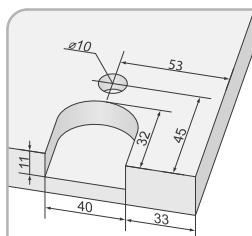
Wózek górny Premium 18-S

	2 szt. drzwi	Z=35
	3 szt. drzwi	Z=70
	4 szt. drzwi	Z=70
	4 szt. drzwi	Z=105

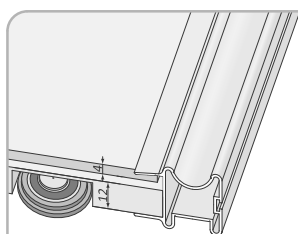
Zakładki



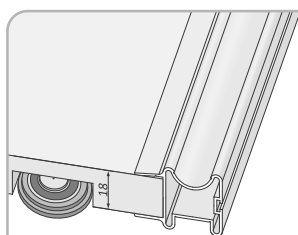
Montaż torów



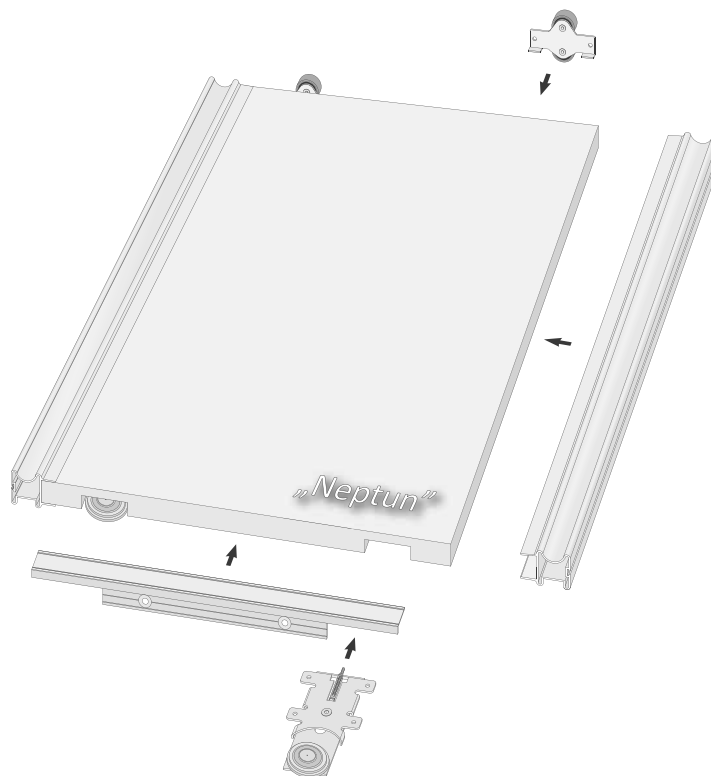
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce #16mm



Montaż płyty w rączce #18mm



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 3 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 50 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 $\dots - 73 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75



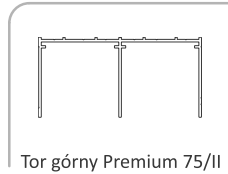
16 mm

18 mm

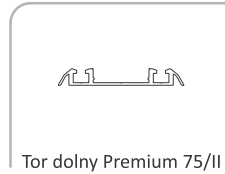
50 kg



rączka WESTA



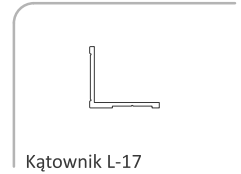
Tor górny Premium 75/II



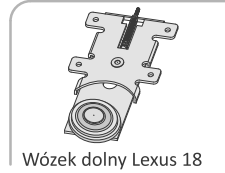
Tor dolny Premium 75/II



Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

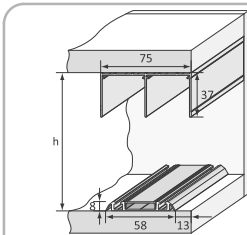


Wózek górny Premium 18-N

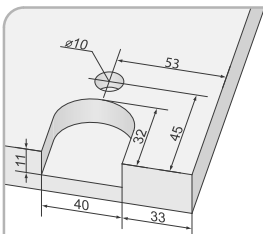
2

	2 szt. drzwi	Z=33
	3 szt. drzwi	Z=66
	4 szt. drzwi	Z=66
	4 szt. drzwi	Z=99

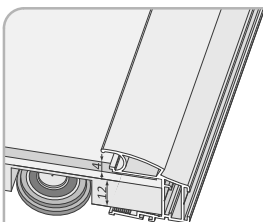
Zakładki



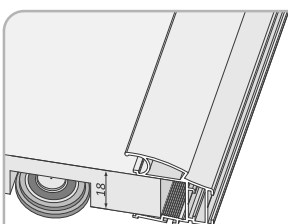
Montaż torów



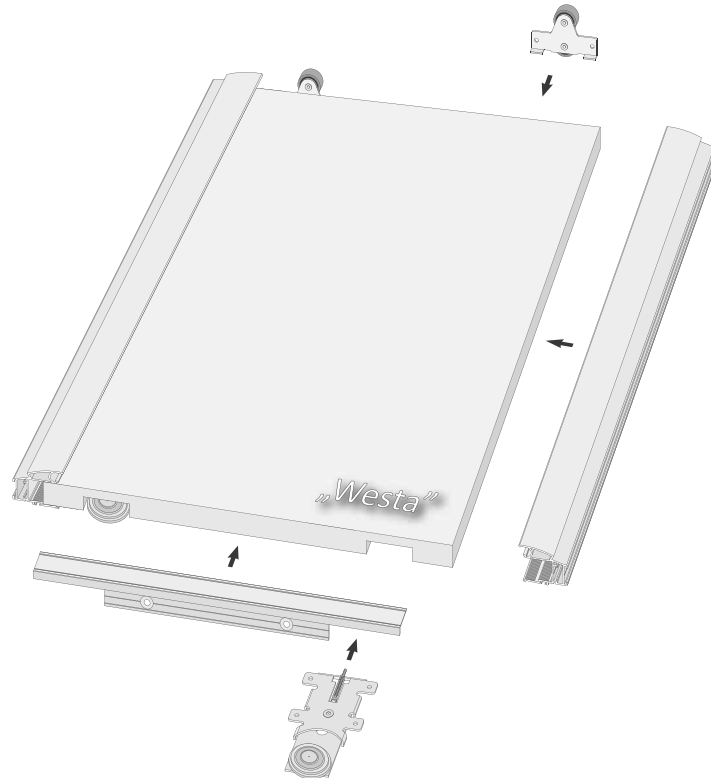
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 - 38 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 - 41 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 - 3 mm =
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 (..... +) : =
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty (18 mm):
 - 43 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć szerokość podkładu pod szkło (12 mm):
 - 23 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
wysokość płyty 12mm wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
szerokość płyty 12mm szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 - 63 mm =
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Premium 75



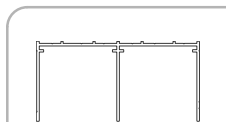
16 mm

18 mm

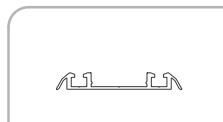
50 kg



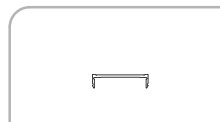
rączka JUNO



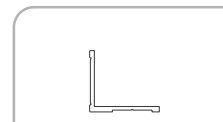
Tor górny Premium 75/II



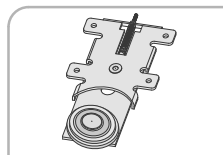
Tor dolny Premium 75/II



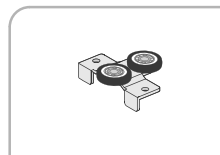
Zaślepka Premium 75



Kątownik L-17



Wózek dolny Lexus 18

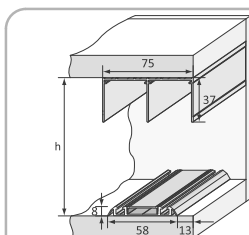


Wózek górny Premium 18-N

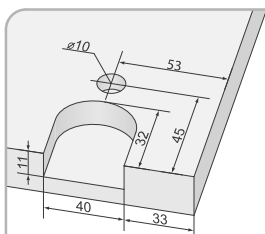
2

	2 szt. drzwi	Z=28
	3 szt. drzwi	Z=56
	4 szt. drzwi	Z=56
	4 szt. drzwi	Z=84

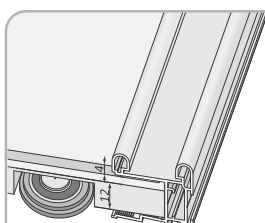
Zakładki



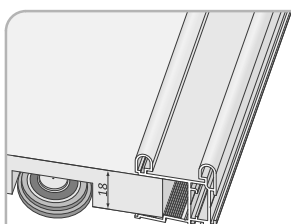
Montaż torów



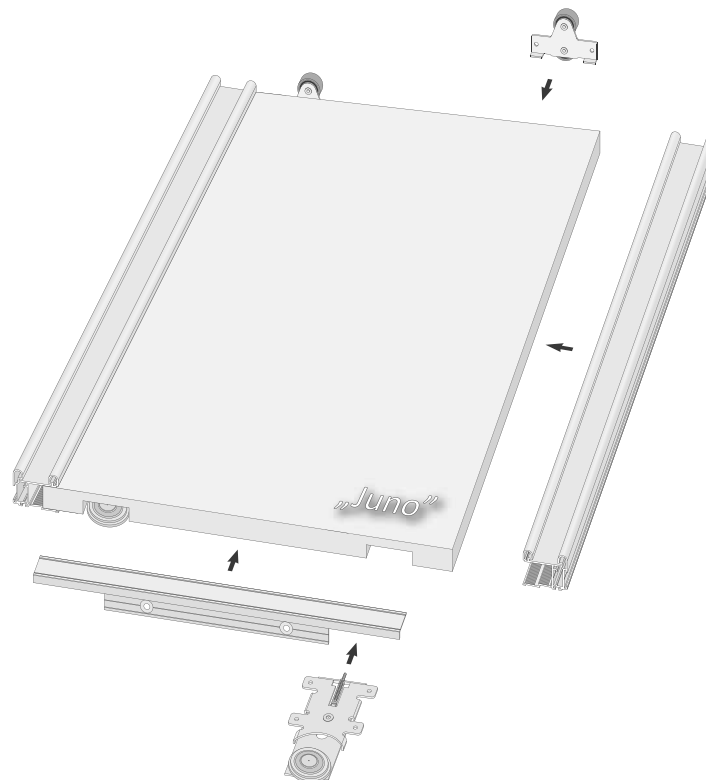
Frezowanie gniazda pod wózek



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 - 38 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 - 41 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 - 3 mm =
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 (..... +) : =
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty (18 mm):
 - 43 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć szerokość podkładu pod szkło (12 mm):
 - 23 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
wysokość płyty 12mm wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
szerokość płyty 12mm szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość kątownika lub łącznika:
 - 63 mm =
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



tor SOLO



Wózek dolny Solo

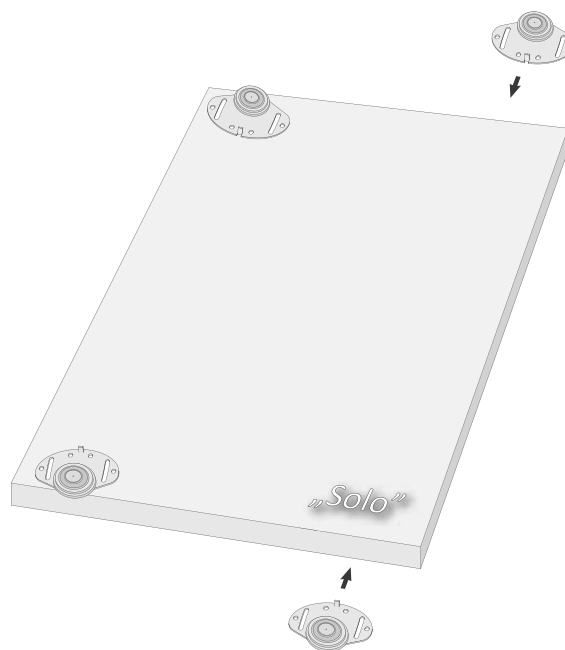


Wkręt Solo



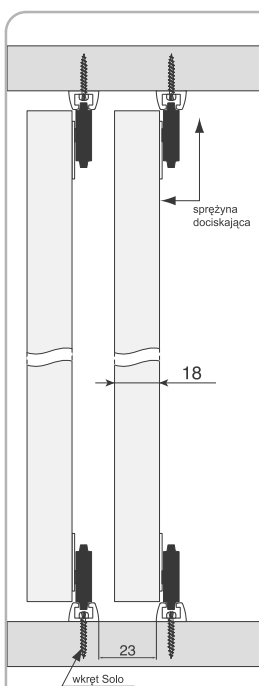
Wózek górny Solo

2



	2 szt. drzwi	Z=30
	3 szt. drzwi	Z=60
	4 szt. drzwi	Z=60
	4 szt. drzwi	Z=90

Zakładki



Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 16 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu * wysokość płyty

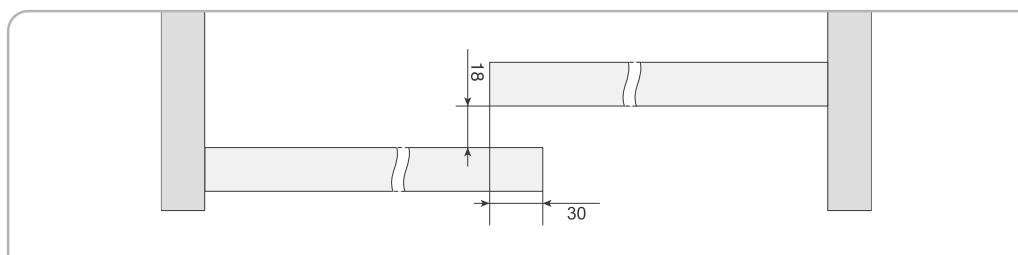
* wysokość formatki razem z okleiną.

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$(\dots + \dots) : \dots = \dots$$

szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość płyty

* wysokość formatki razem z okleiną.





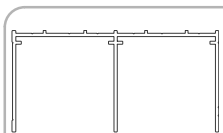
10 mm

40 kg

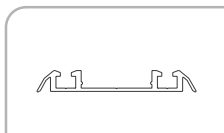
linia: Premium 75



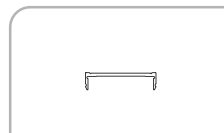
rączka SYRIUSZ



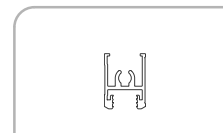
Tor górny Premium 75/II



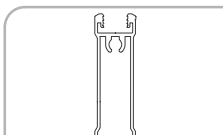
Tor dolny Premium 75/II



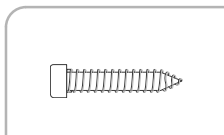
Zaślepka Premium 75



Listwa górna 10



Listwa dolna 10



Blachowkręt 6,3 x 32



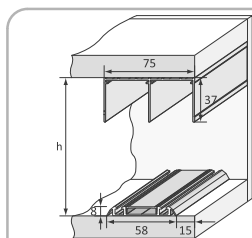
Wózek dolny Matrix 10



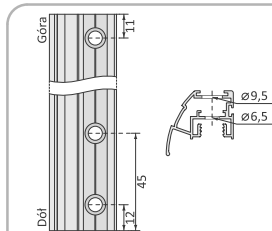
Wózek górny Premium 10-N

	2 szt. drzwi	Z=26
	3 szt. drzwi	Z=52
	4 szt. drzwi	Z=52
	4 szt. drzwi	Z=78

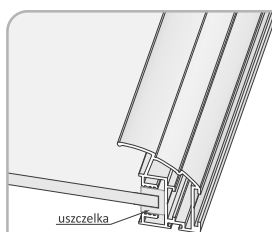
Zakładki



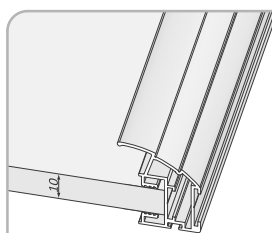
Montaż torów



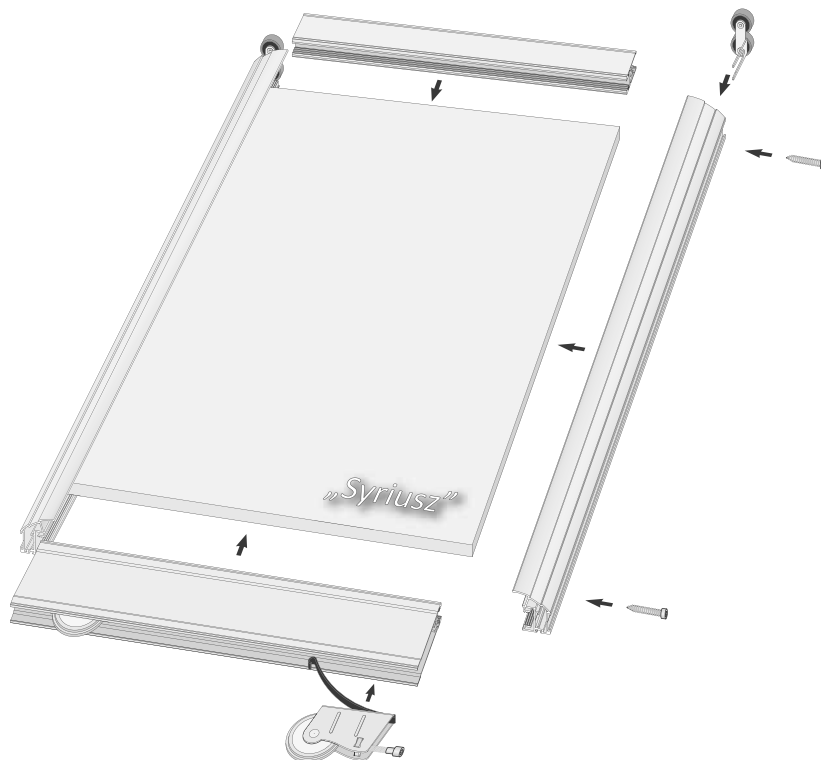
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 - 38 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 - 41 mm =
wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 - 66 mm =
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 (..... +): =
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 - 26 mm =
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 - 4 mm =
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:
 - 42 mm =
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Exclusive 82

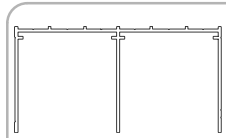


10
mm

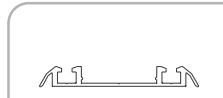
40
kg



rączka HERMES



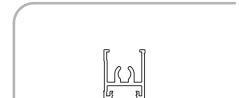
Tor górny Exclusive 82/II



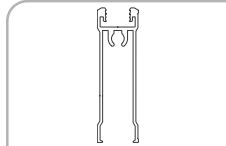
Tor dolny Exclusive 82/II



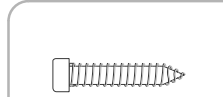
Zaślepka Exclusive 82



Listwa górna 10



Listwa dolna 10



Błachowkręt 6,3 x 32



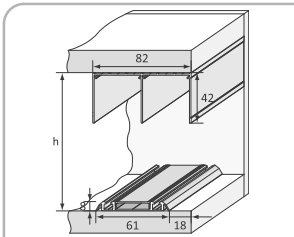
Wózek dolny Matrix 10



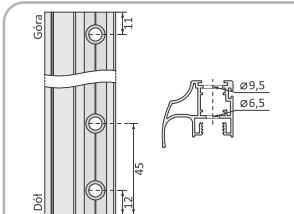
Wózek górny Exclusive 10-N

	2 szt. drzwi	Z=28
	3 szt. drzwi	Z=56
	4 szt. drzwi	Z=56
	4 szt. drzwi	Z=84

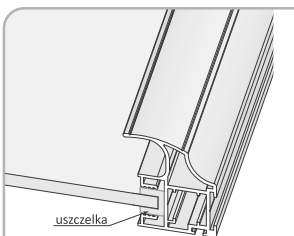
Zakładki



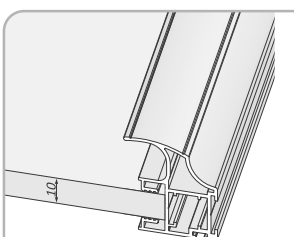
Montaż torów



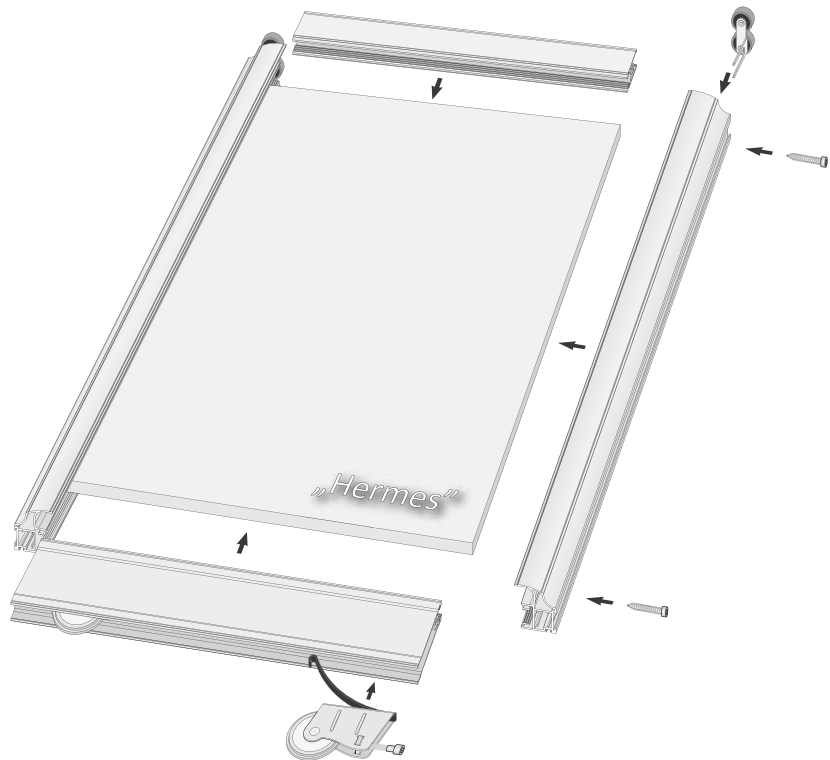
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 66 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 37 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:
 $\dots - 53 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

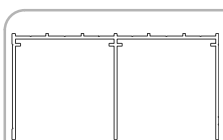
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

10 mm 40 kg

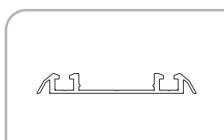
linia:
Exclusive 82



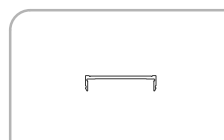
rączka ARES



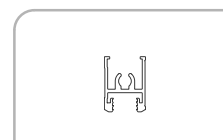
Tor górny Exclusive 82/II



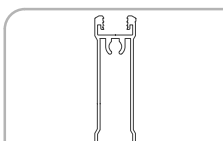
Tor dolny Exclusive 82/II



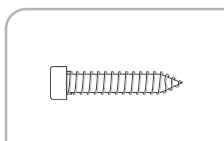
Zaślepka Exclusive 82



Listwa górna 10



Listwa dolna 10



Blachowkręt 6,3 x 32



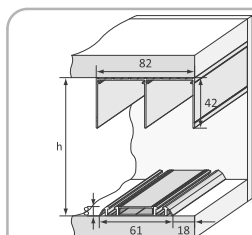
Wózek dolny Matrix 10



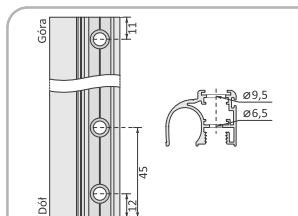
Wózek górny Exclusive 10-N

	2 szt. drzwi	Z=26
	3 szt. drzwi	Z=52
	4 szt. drzwi	Z=52
	4 szt. drzwi	Z=78

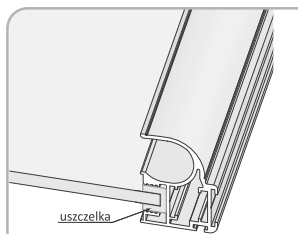
Zakładki



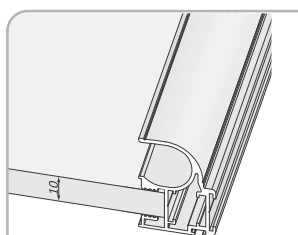
Montaż torów



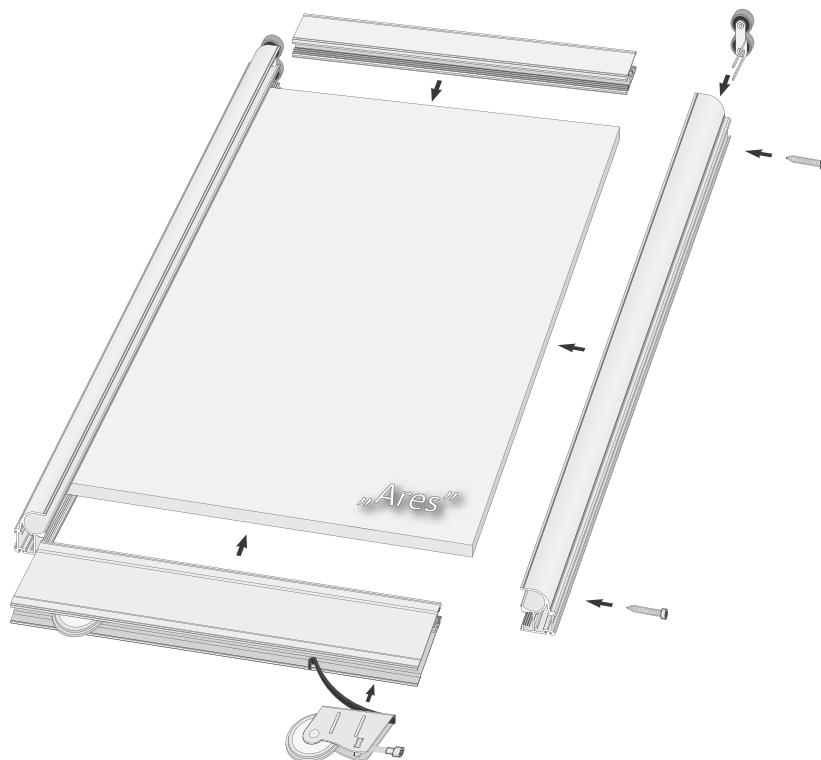
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 66 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$ Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:
 $\dots - 54 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:
Exclusive 82

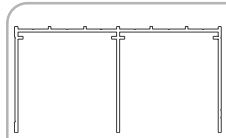


10
mm

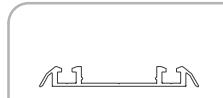
40
kg



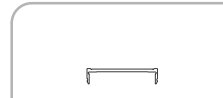
rączka POSEJDON



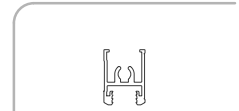
Tor górny Exclusive 82/II



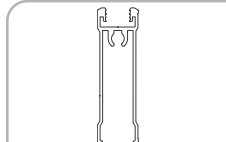
Tor dolny Exclusive 82/II



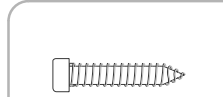
Zaślepka Exclusive 82



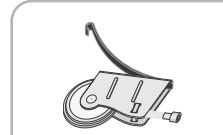
Listwa górna 10



Listwa dolna 10



Błachowkręt 6,3 x 32



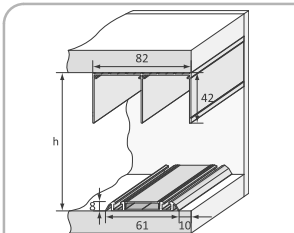
Wózek dolny Matrix 10



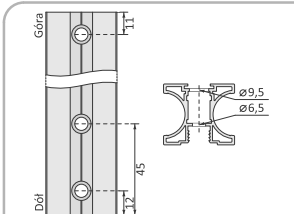
Wózek górny Exclusive 10-S

	2 szt. drzwi	Z=27
	3 szt. drzwi	Z=54
	4 szt. drzwi	Z=54
	4 szt. drzwi	Z=81

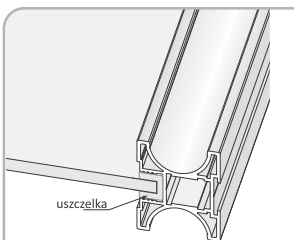
Zakładki



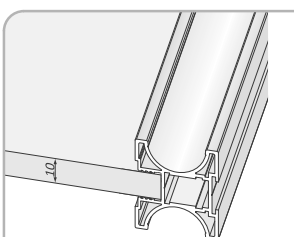
Montaż torów



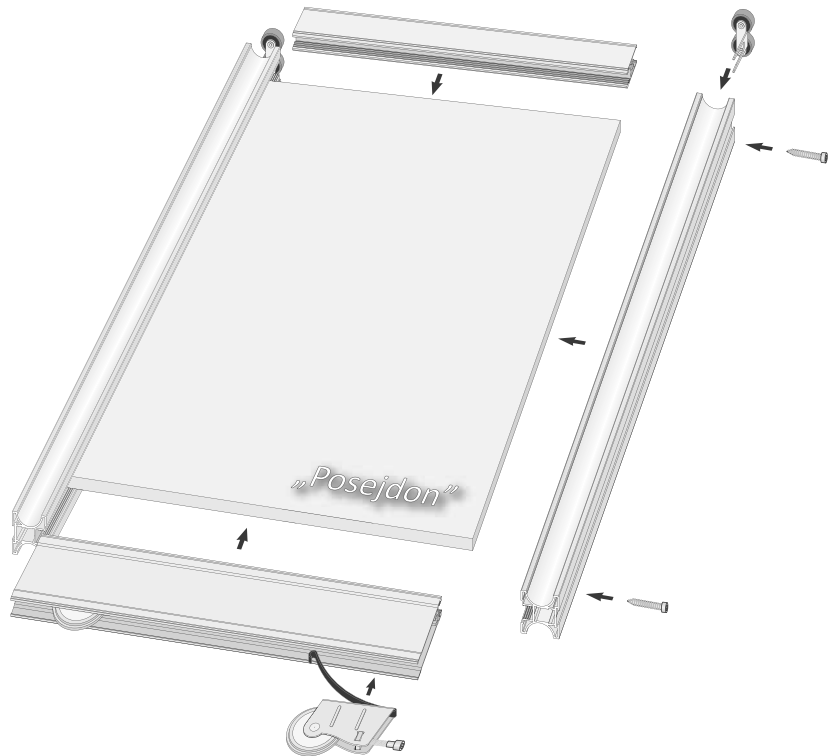
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):
 $\dots - 38 \text{ mm} = \dots$ / przy zastosowaniu samodomykacza centralnego:
 $\dots - 41 \text{ mm} = \dots$
wysokość światła otworu h wysokość drzwi wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:
 $\dots - 66 \text{ mm} = \dots$
wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:
 $(\dots + \dots) : \dots = \dots$
szerokość światła otworu zakładka ilość drzwi szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:
 $\dots - 42 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:
 $\dots - 4 \text{ mm} = \dots$
szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:
 $\dots - 58 \text{ mm} = \dots$
szerokość drzwi długość kątownika lub łącznika

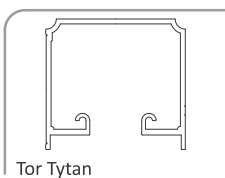
Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

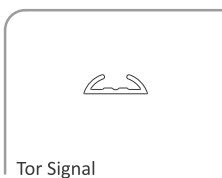


SYSTEM RAMOWY

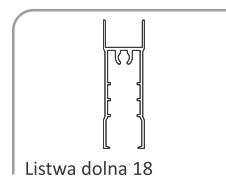
rączka WESTA



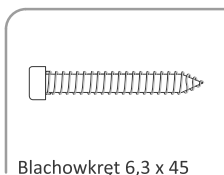
Tor Tytan



Tor Signal



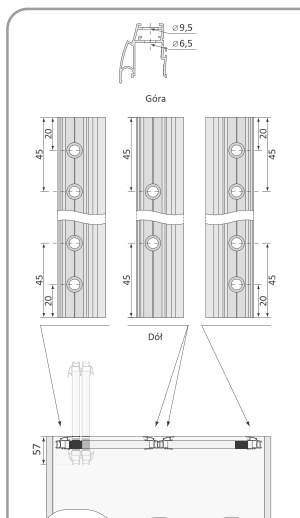
Listwa dolna 18



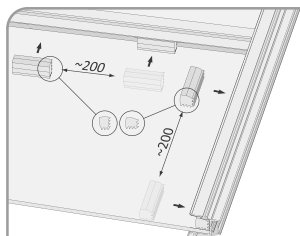
Blachowkręt 6,3 x 45



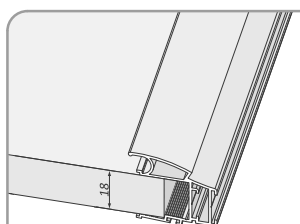
Zestaw do drzwi składanych „18” - rama



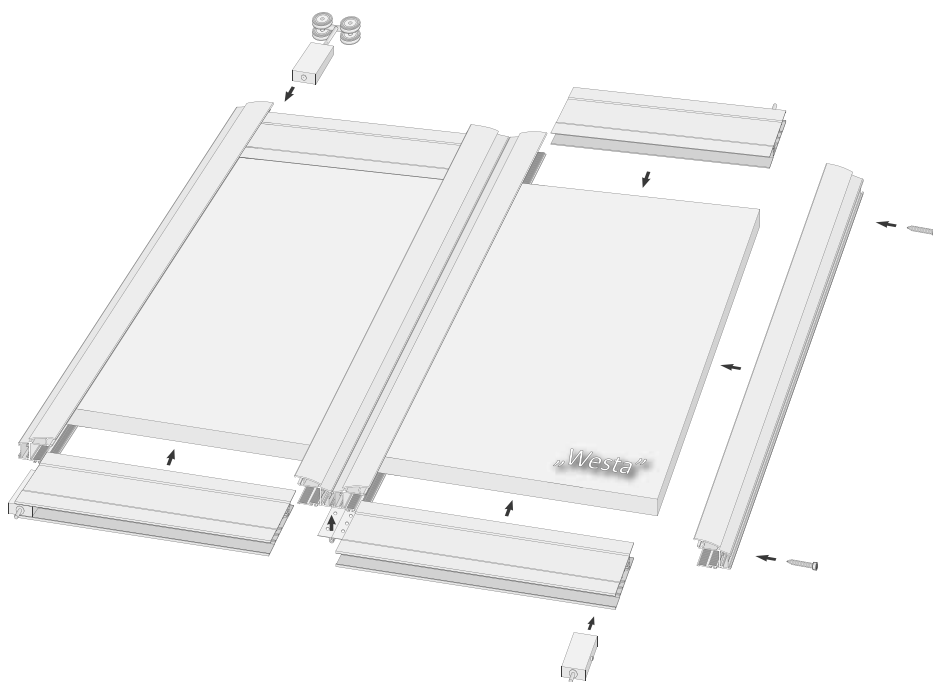
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 62 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 102 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi bez szczotki:

$$(\dots - 6 \text{ mm}) : 2 = \dots$$

szerokość światła otworu szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 43 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

$$\dots - 70 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

$$\dots - 27 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:

$$\dots - 63 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi długość listw lub łącznika

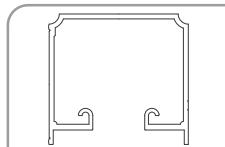
Podczas przykręcania zawiasów łączących drzwi, boki skrzydeł powinny do siebie przylegać.
(w tym miejscu nie stosujemy szczotki odbojowej)

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



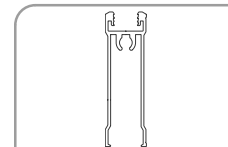
rączka HERMES



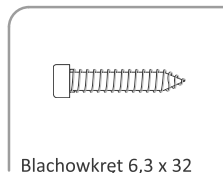
Tor Tytan



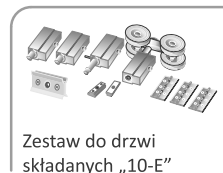
Tor Signal



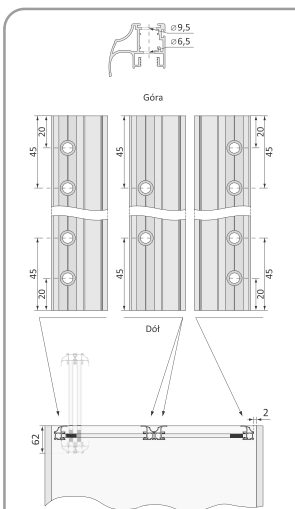
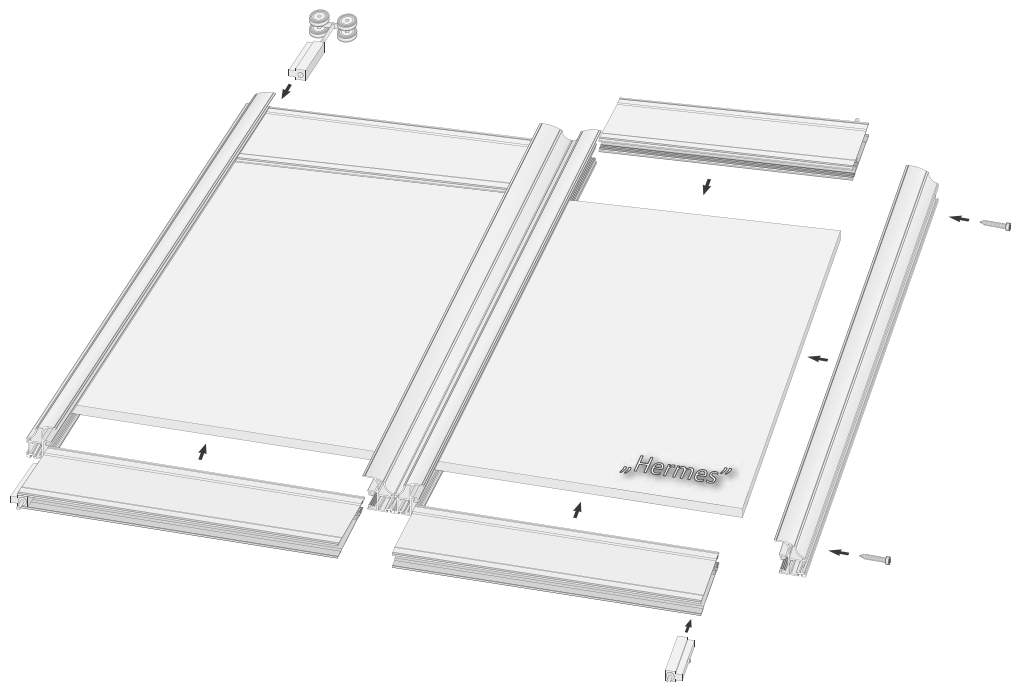
Listwa dolna 10



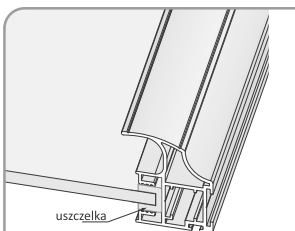
Blachowkręt 6,3 x 32



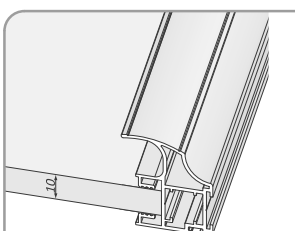
Zestaw do drzwi składanych „10-E”



Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce

Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 61 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 102 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:

$$(\dots - 8 \text{ mm}) : 2 = \dots$$

szerokość światła otworu szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 37 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:

$$\dots - 53 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi długość listw lub łącznika

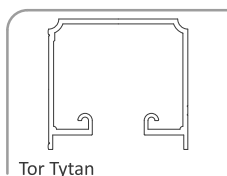
*Podczas przykręcania zawiasów łączących drzwi, boki skrzydeł powinny do siebie przylegać.
(w tym miejscu nie stosujemy szczotki odbojowej)*

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

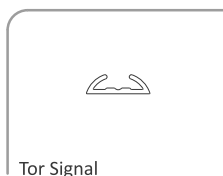
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



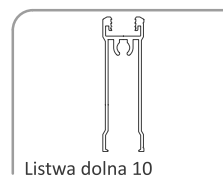
rączka ARES



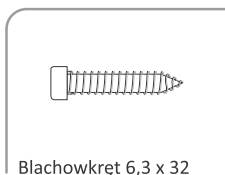
Tor Tytan



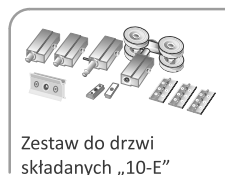
Tor Signal



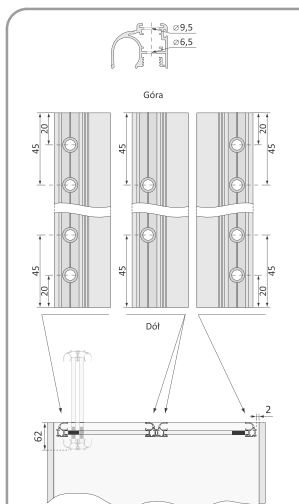
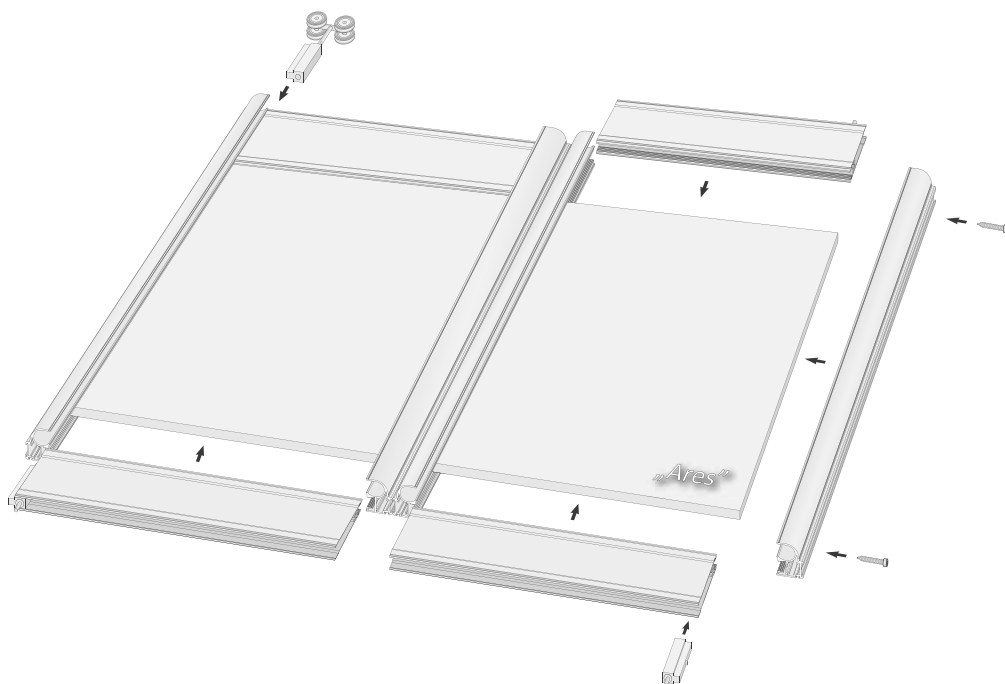
Listwa dolna 10



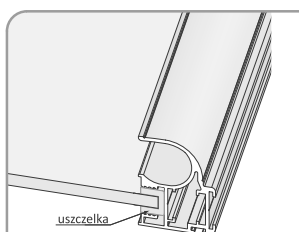
Błachowkręt 6,3 x 32



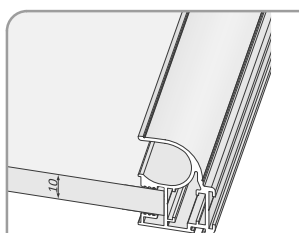
Zestaw do drzwi składanych „10-E”



Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce

Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 61 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 102 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość drzwi:

$$\dots - 8 \text{ mm} : 2 = \dots$$

szerokość światła otworu szerokość drzwi

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 38 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:

$$\dots - 54 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi długość listw lub łącznika

Podczas przykręcania zawiasów łączących drzwi, boki skrzydeł powinny do siebie przylegać.
(w tym miejscu nie stosujemy szczotki odbojowej)

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

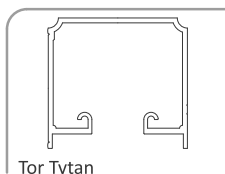
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

16 mm 18 mm 100 kg

linia:
Tytan



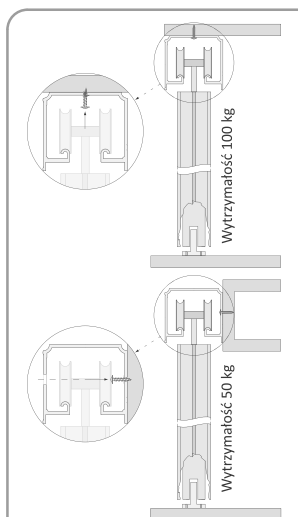
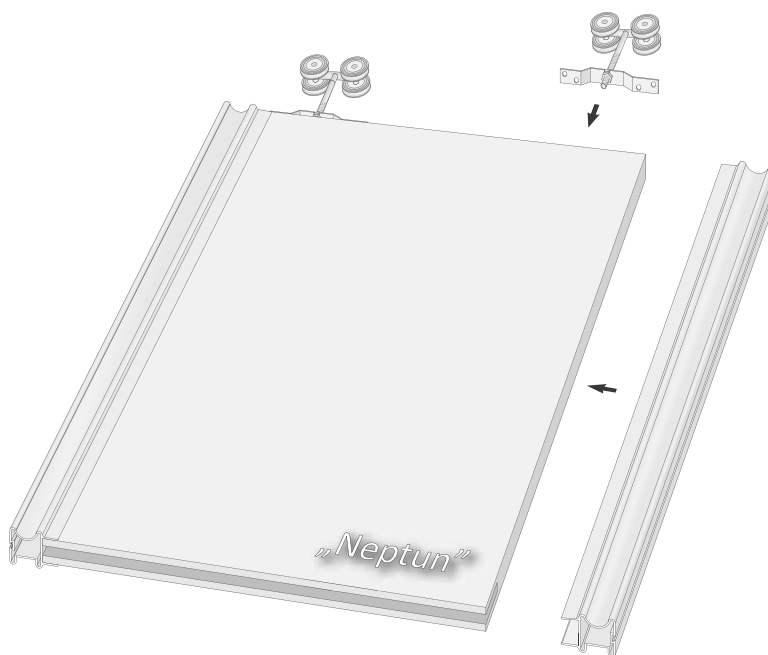
rączka NEPTUN



Tor Tytan



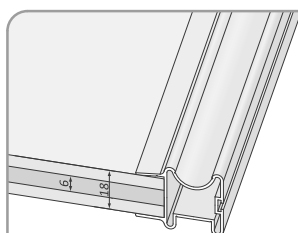
Zestaw do drzwi przejściowych „18”



Wytrzymałość 100 kg

Wytrzymałość 50 kg

Frezowanie gniazda pod zawias



Montaż płyty w rączce

Aby obliczyć wysokość drzwi (płyty, rączki):

$$\dots - 70 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

W przypadku kiedy tor jest mocowany poza światłem otworu, wysokość skrzydła jest od wysokości światła otworu większa lub równa.

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 50 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

linia:

Tytan

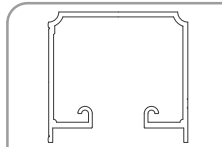


10 mm

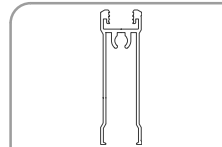
100 kg



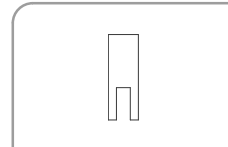
rączka URANOS



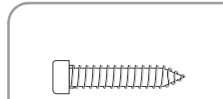
Tor Tytan



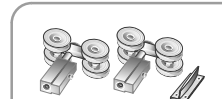
Listwa dolna 10



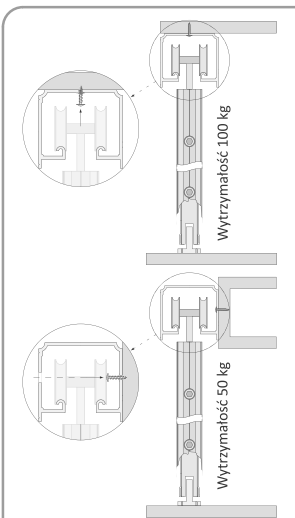
Listwa dolna MDF 10



Blachowkręt 6,3 x 32



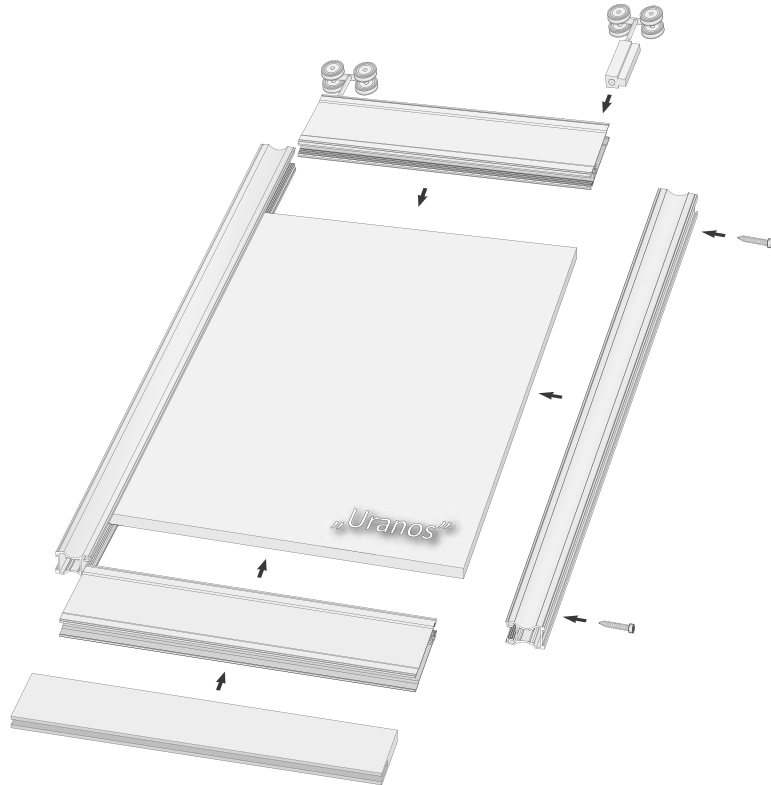
Zestaw do drzwi przejściowych „10”



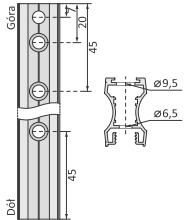
Wytrzymałość 100 kg

Wytrzymałość 50 kg

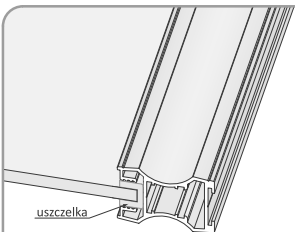
Montaż toru



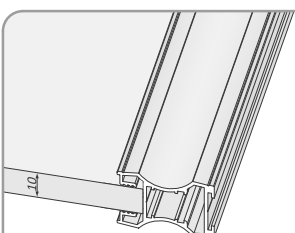
4



Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce

Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots\dots\dots - 55 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

W przypadku kiedy tor jest mocowany poza światłem otworu, wysokość skrzydła jest od wysokości światła otworu większa lub równa.

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots\dots\dots - 102 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots\dots\dots - 52 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

$$\dots\dots\dots - 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

$$\dots\dots\dots - 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:

$$\dots\dots\dots - 68 \text{ mm} = \dots\dots\dots$$

szerokość drzwi długość listw lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.

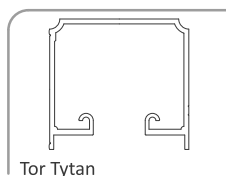


10
mm

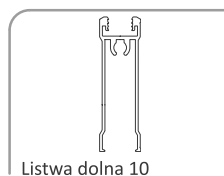
100
kg



rączka URAN



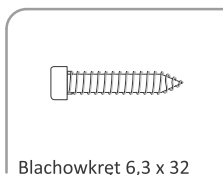
Tor Tytan



Listwa dolna 10



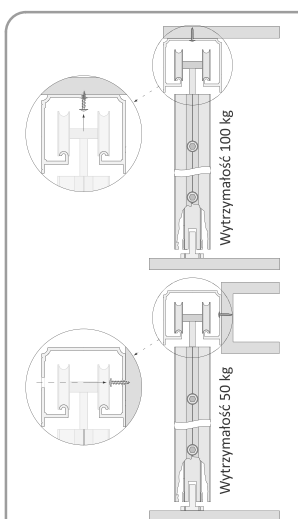
Listwa dolna MDF 10



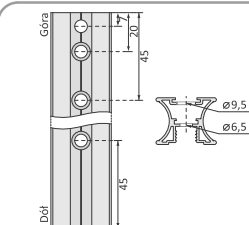
Błachowkręt 6,3 x 32



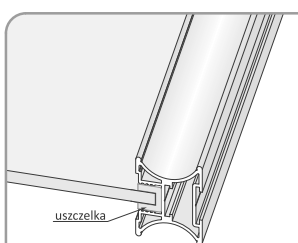
Zestaw do drzwi
prześcięciowych „10”



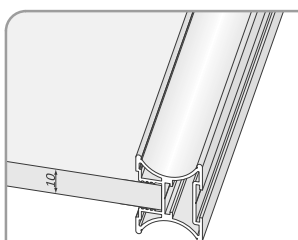
Montaż toru



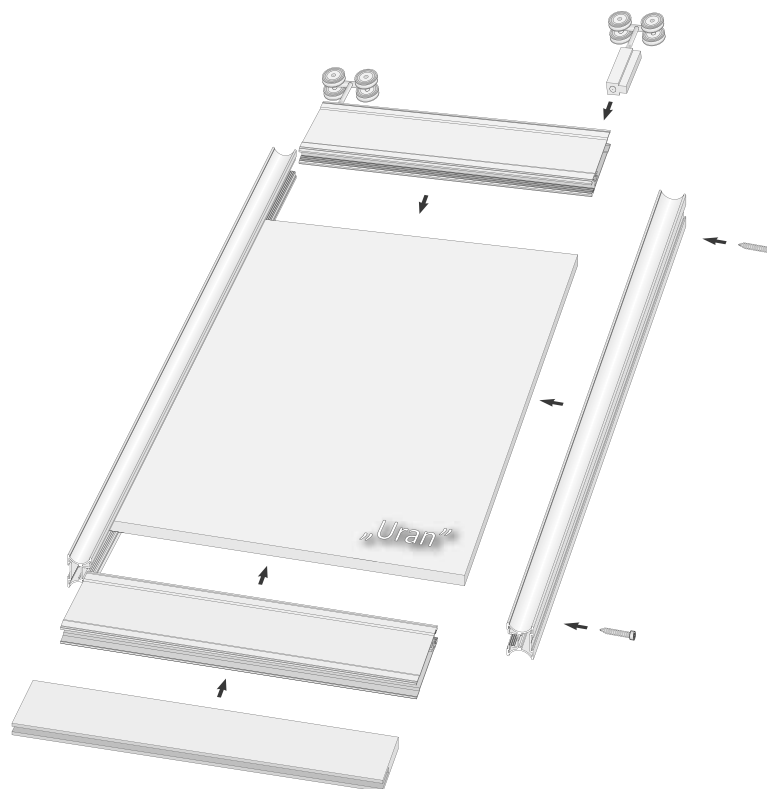
Wiercenie otworów w rączce



Montaż szkła w rączce



Montaż płyty w rączce



Aby obliczyć wysokość drzwi (rączki):

$$\dots - 55 \text{ mm} = \dots$$

wysokość światła otworu h wysokość drzwi

W przypadku kiedy tor jest mocowany poza światłem otworu, wysokość skrzydła jest od wysokości światła otworu większa lub równa.

Aby obliczyć wysokość płyty:

$$\dots - 102 \text{ mm} = \dots$$

wysokość drzwi wysokość płyty

Aby obliczyć szerokość płyty:

$$\dots - 30 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi szerokość płyty

Aby obliczyć wysokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

wysokość płyty wysokość lustra lub szyby

Aby obliczyć szerokość lustra lub szyby:

$$\dots - 4 \text{ mm} = \dots$$

szerokość płyty szerokość lustra lub szyby

Aby obliczyć długość listw lub łącznika:

$$\dots - 46 \text{ mm} = \dots$$

szerokość drzwi długość listw lub łącznika

Do montażu rączki nie stosujemy kleju montażowego.

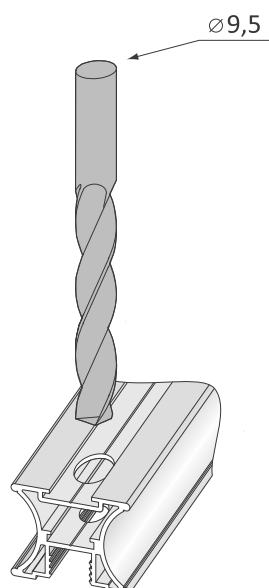
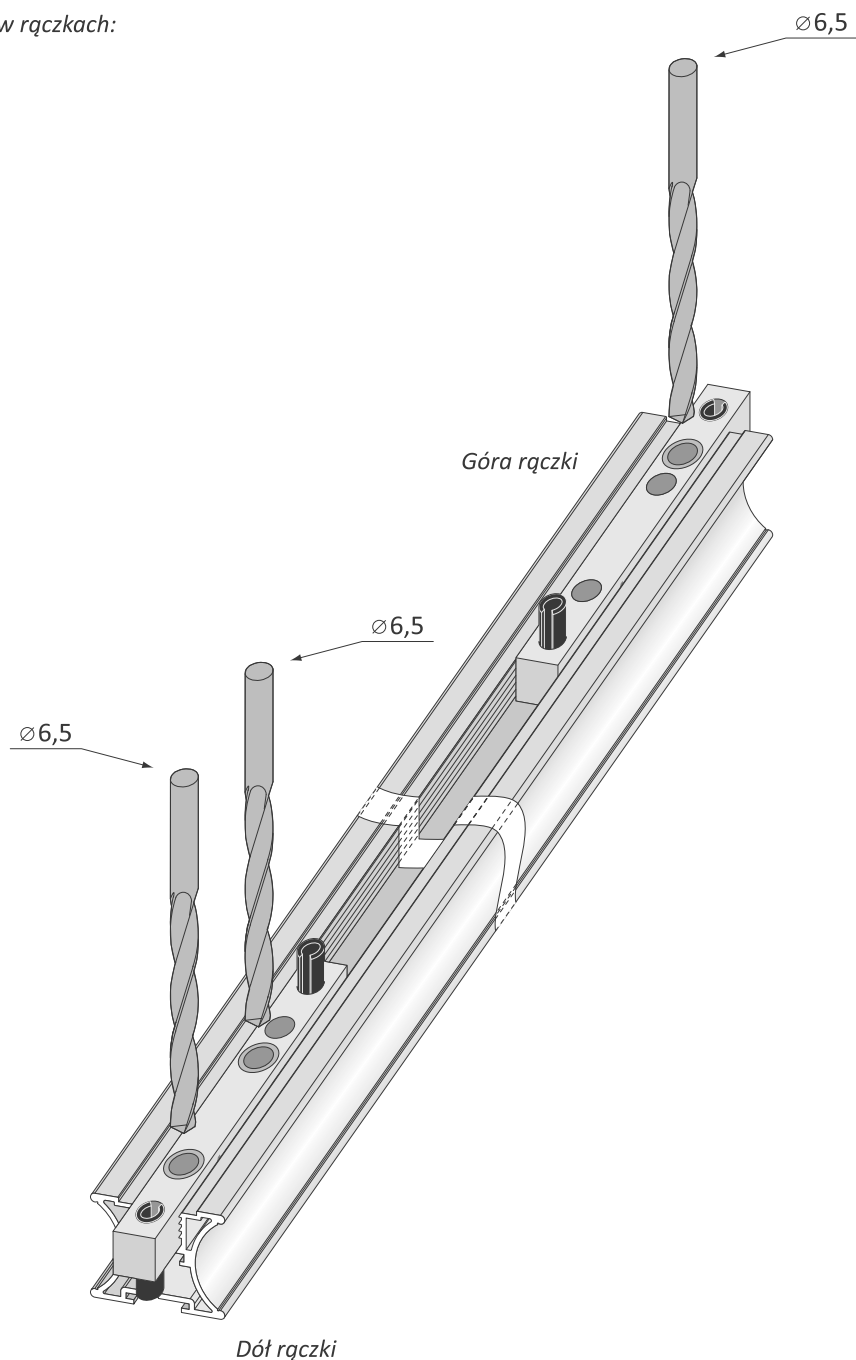
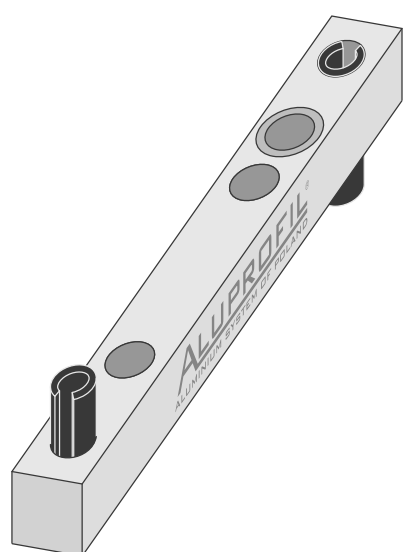
Firma Aluprofil nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyty złej jakości.



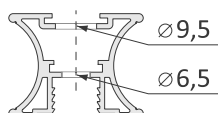
Szablon 10

Przyrząd do wiercenia otworów montażowych w rączkach:

- Afrodyta 10/M
- Zeus 10/M
- Uranos 10/M
- Kronos 10/M
- Syriusz 10/P
- Merkury 10/P
- Uran 10/P
- Hermes 10/E
- Ares 10/E
- Posejdon 10/E



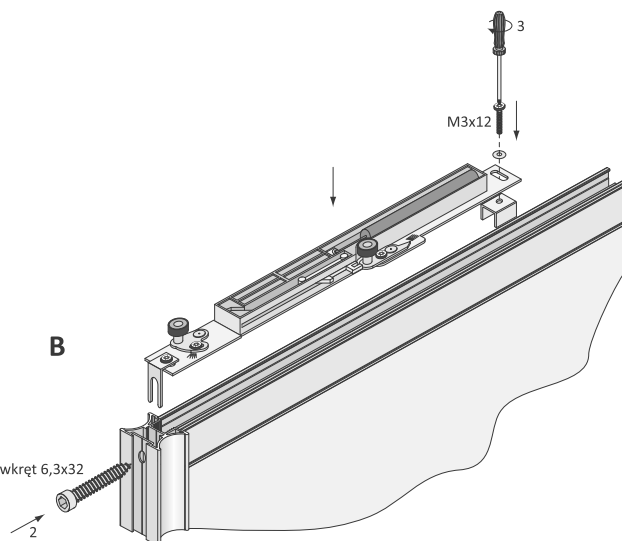
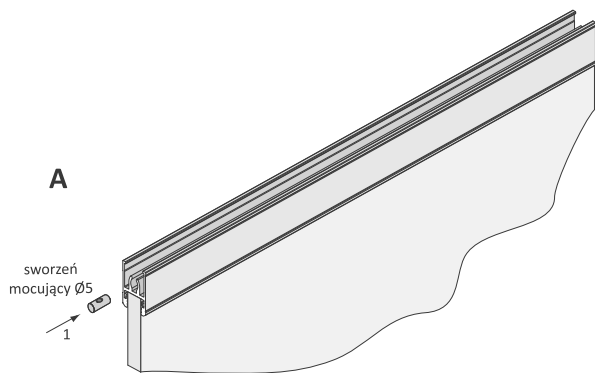
Po wywierceniu otworu $\varnothing 6,5$, otwory w zewnętrznej ścianie rączki rozwieramy wiertłem $\varnothing 9,5$.



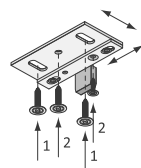
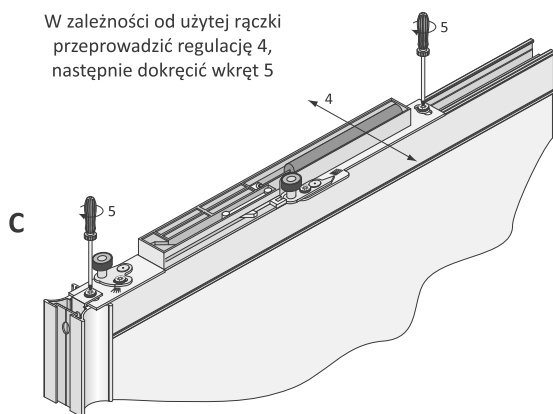
Samodomykacz 25, 50



10 mm



W zależności od użytej rączki przeprowadzić regulację 4, następnie dokręcić wkręt 5



Przykręcić zacpek wkrętami 1, wyregulować (regulacja w dwóch płaszczyznach), a następnie zablokować wkrętami 2.

Wymiar X jest zmienny i zależy od rodzaju zastosowanej rączki:

- Westa KR 18/P - 11 mm
- Juno KR 18/P - 11 mm
- Uran 10/P - 15 mm
- Merkury 10/P - 12 mm
- Syriusz 10/P - 13 mm
- Hermes10/E - 19 mm
- Ares 10/E - 19 mm
- Posejdon 10/E - 20 mm

Zakres proporcji wymiarów oraz ciężaru drzwi, do których jest możliwość zamontowania samodomykacza.

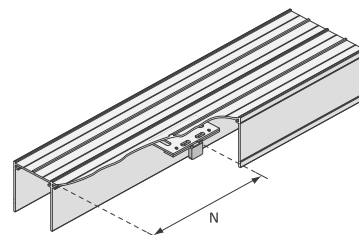
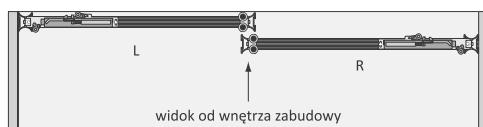
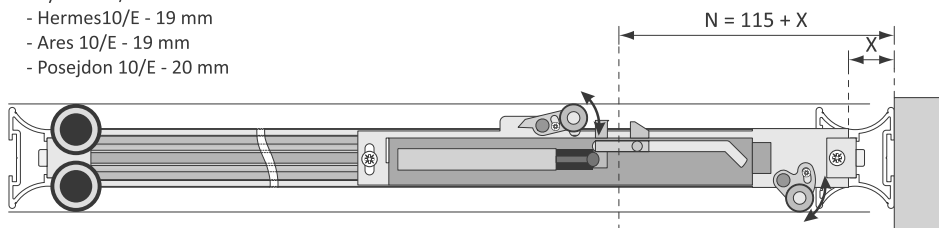
Dla drzwi z wózkiem WD Matrix 10:

Stosunek h/d	Dopuszczalna waga drzwi	
	Samodomykacz 25	Samodomykacz 50
1/1	16 - 25 kg	26 - 50 kg
2/1		
3/1	nie zalecane	
4/1	nie zalecane	
5/1	nie zalecane	

h - wysokość drzwi
d - szerokość drzwi

Przybliżona masa 1m² wybranych wypełnień drzwi:

- płyta wiórowa 18 mm - 14 kg
- płyta wiórowa 10 mm - 8 kg
- szkło 4 mm - 11 kg

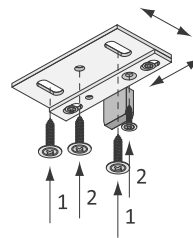
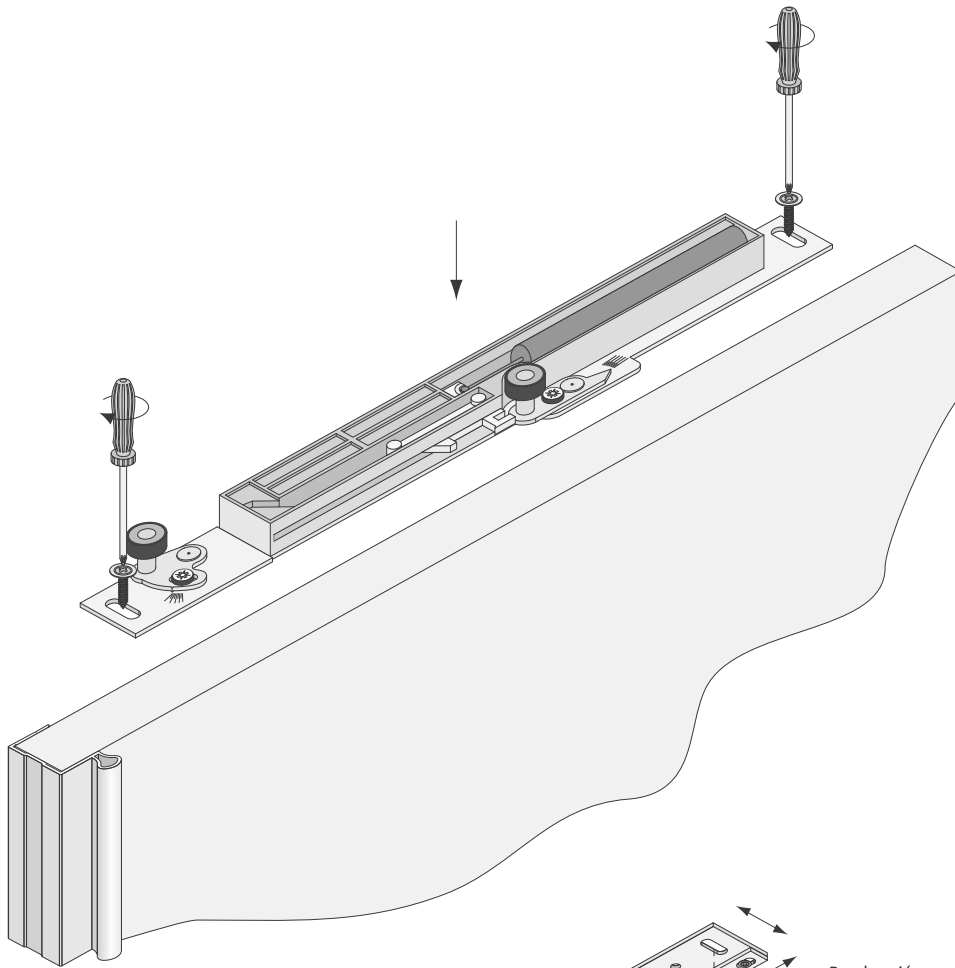




16 mm

18 mm

Samodomykacz 25, 50



Przykręcić zacpek wkrętami 1, wyregulować (regulacja w dwóch płaszczyznach), a następnie zablokować wkrętami 2.

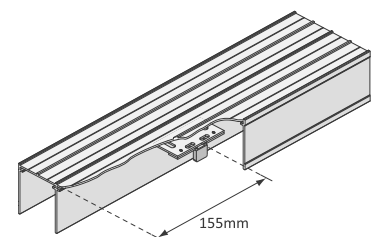
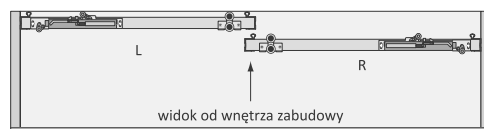
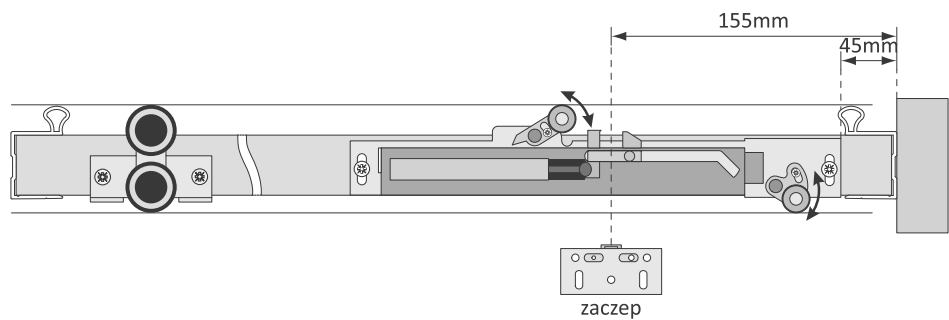
Zakres proporcji wymiarów oraz ciężaru drzwi, do których jest możliwość zamontowania samodomykacza.

Dla drzwi z wózkiem WD Lexus 18:

Stosunek h/d	Dopuszczalna waga drzwi	
	Samodomykacz 25	Samodomykacz 50
1/1	16 - 25 kg	26 - 50 kg
2/1		
3/1		
4/1	nie zalecane	
5/1	nie zalecane	

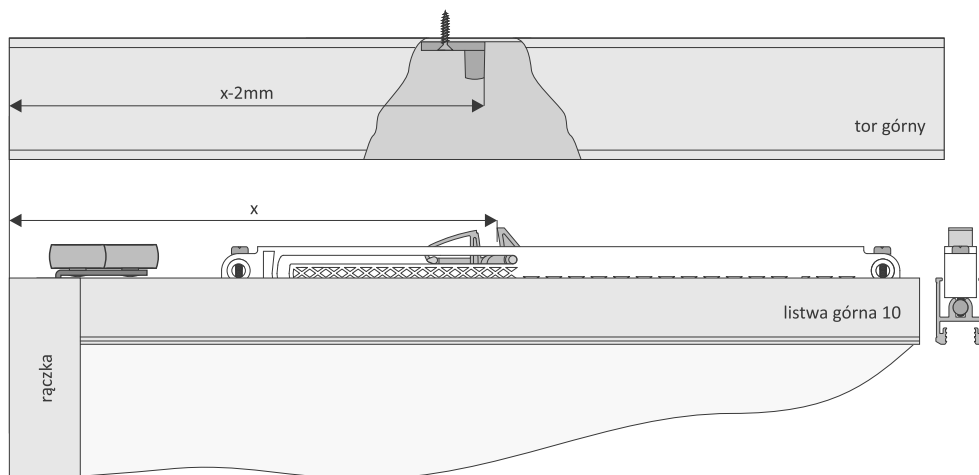
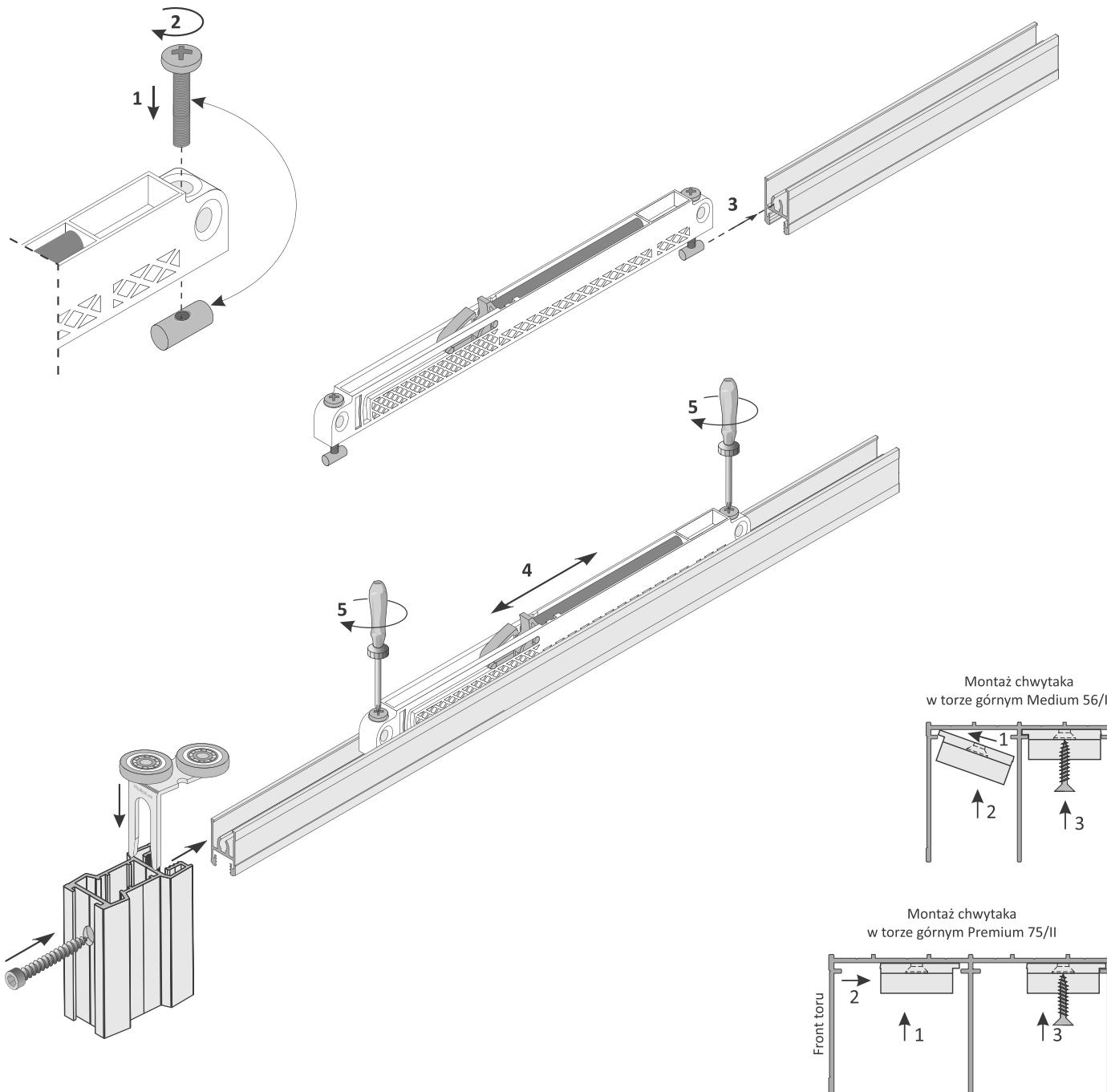
h - wysokość drzwi
d - szerokość drzwi

Przybliżona masa 1m² wybranych wypełnień drzwi:
- płyta wiórowa 18 mm - 14 kg
- płyta wiórowa 10 mm - 8 kg
- szkło 4 mm - 11 kg

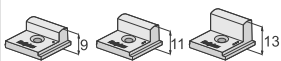


Samodomykacz MPX-25, MPX-40, MPX-60

10 mm

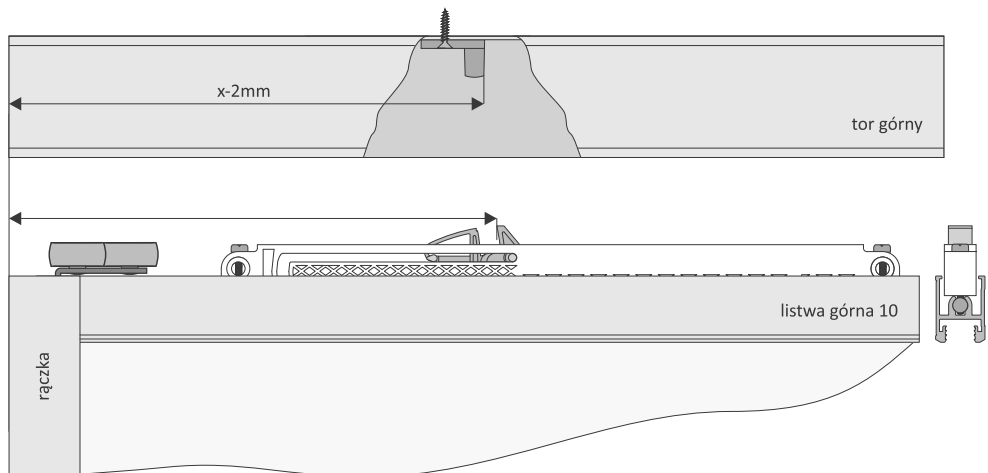
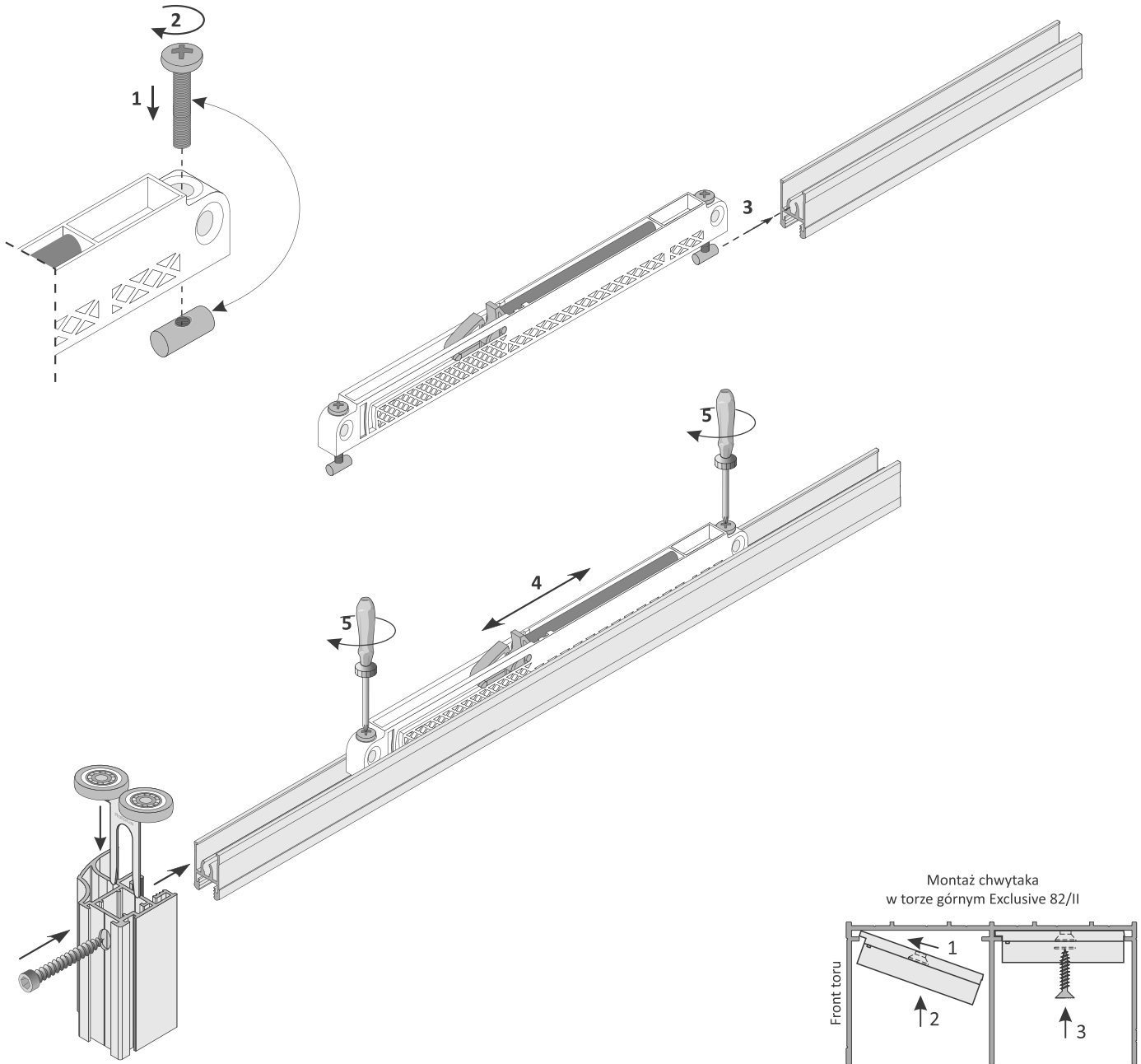


Do zestawu dołączone są trzy chwytaki o różnych wysokościach. Po wyregulowaniu drzwi, dobrać odpowiedni chwytak.

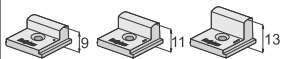


Przy zastosowaniu samodomykacza nie używać stopera toru górnego.

Samodomykacz EX-25, EX-40, EX-60



Do zestawu dołączone są trzy chwytaki o różnych wysokościach. Po wyregulowaniu drzwi, dobrać odpowiedni chwytak.



Przy zastosowaniu samodomykacza nie używać stopera toru górnego.

Samodomykacz centralny - 40



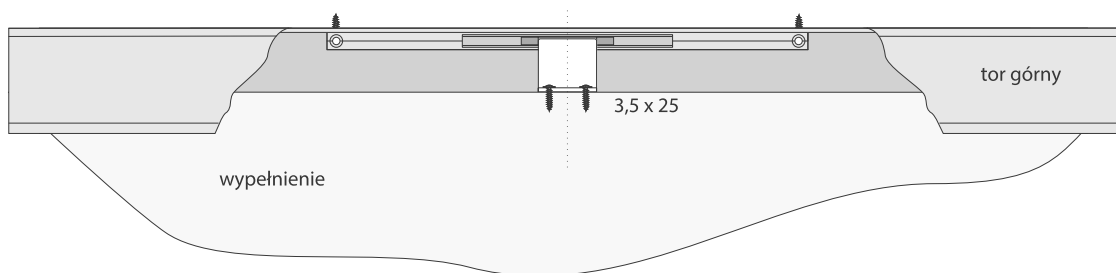
16 mm

18 mm

System 18 mm

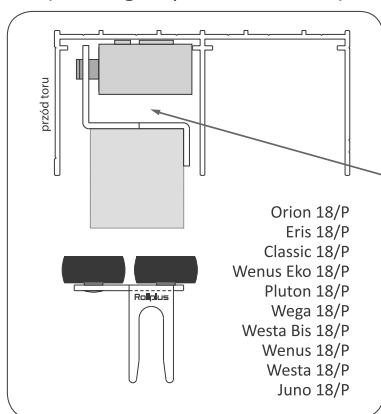
Aby obliczyć **wysokość drzwi**, należy odjąć **41 mm** od wysokości światła otworu.

Uwaga!
Przed zamontowaniem drzwi należy naciągnąć wychwyty samodomykacza w kierunku ich wstawiania



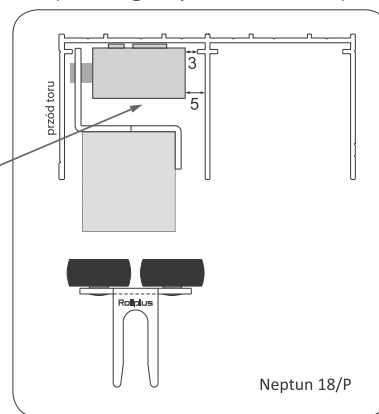
Wózek niesymetryczny

(wózek górny Premium 18-N)

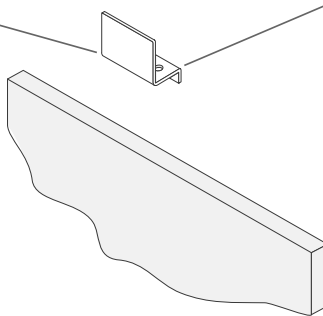


Wózek symetryczny

(wózek górny Premium 18-S)



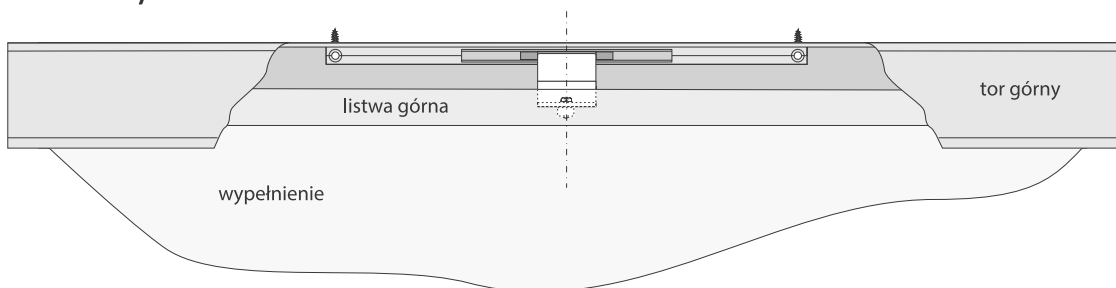
zaczep samodomykacza



System 18 mm - ramowy

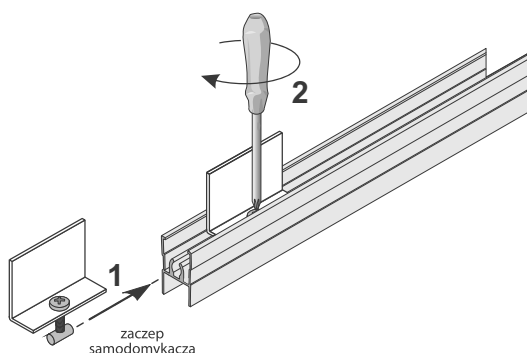
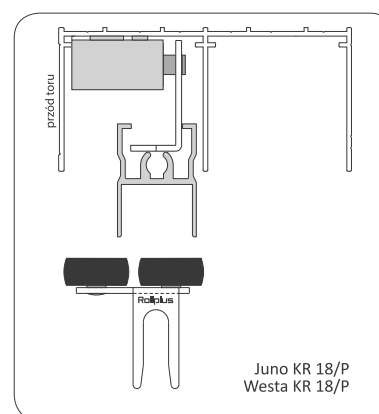
Aby obliczyć **wysokość drzwi**, należy odjąć **41 mm** od wysokości światła otworu.

Uwaga!
Przed zamontowaniem drzwi należy naciągnąć wychwyty samodomykacza w kierunku ich wstawiania



Wózek niesymetryczny

(wózek górny Premium 10-N)





10 mm

Samodomykacz centralny - 40

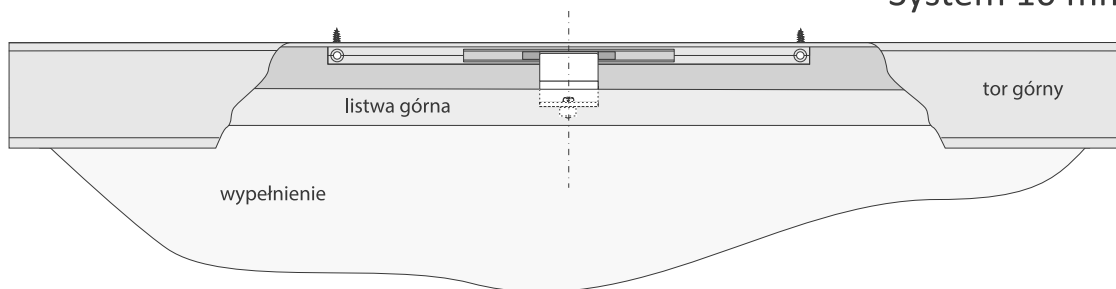
System 10 mm

Ważne!

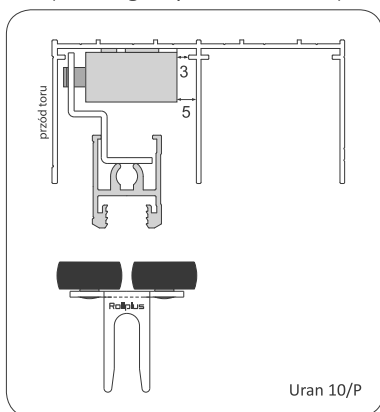
Aby obliczyć **wysokość drzwi**, należy odjąć **41 mm** od wysokości światła otworu.

Uwaga!

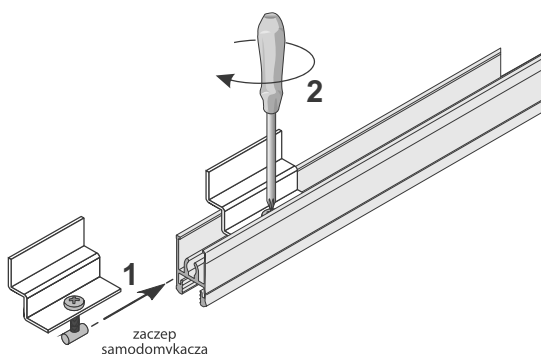
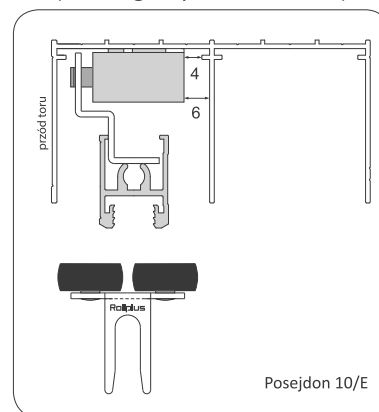
Przed zamontowaniem drzwi należy naciągnąć wychwyty samodomykacza w kierunku ich wstawiania



Wózek symetryczny (wózek górny Premium 10-S)



Wózek symetryczny (wózek górny Exclusive 10-S)

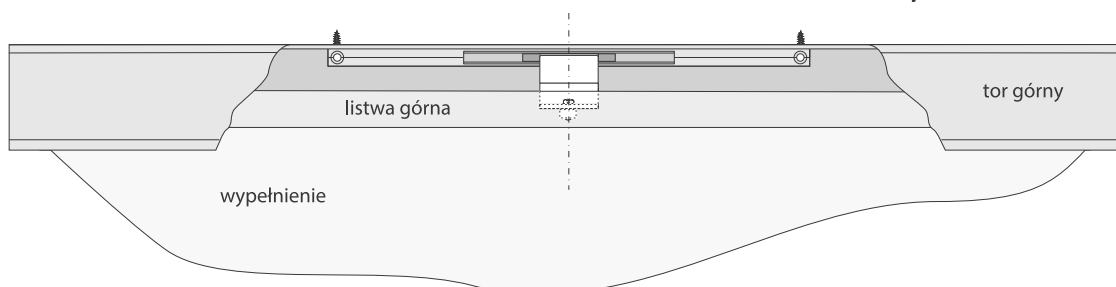


System 10 mm

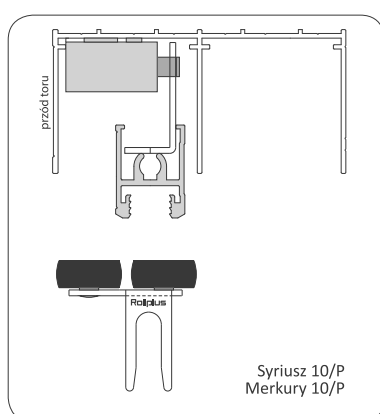
Aby obliczyć **wysokość drzwi**, należy odjąć **41 mm** od wysokości światła otworu.

Uwaga!

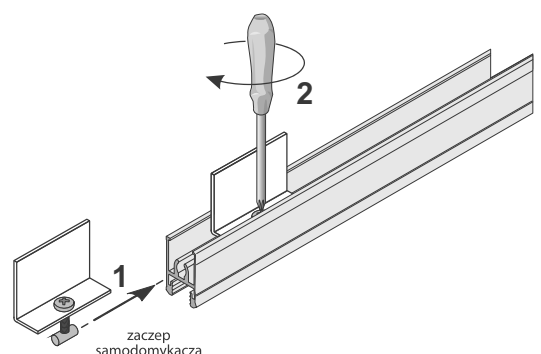
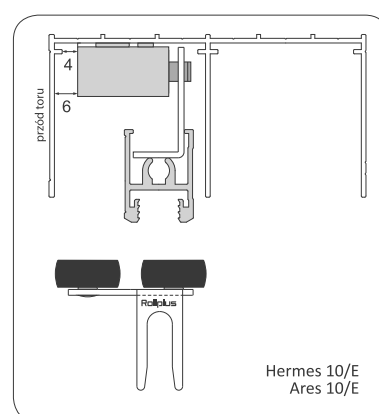
Przed zamontowaniem drzwi należy naciągnąć wychwyty samodomykacza w kierunku ich wstawiania



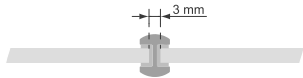
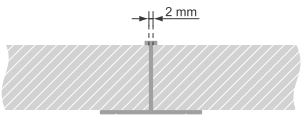
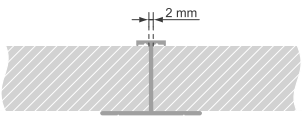
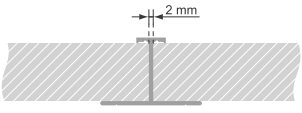
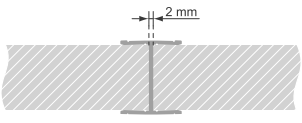
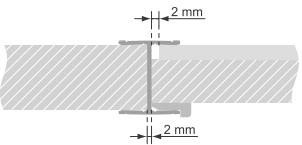
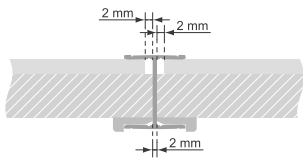
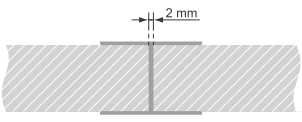
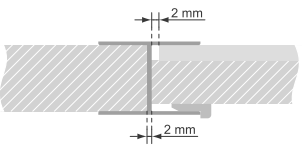
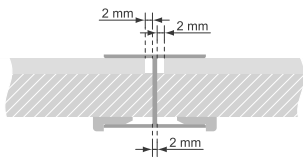
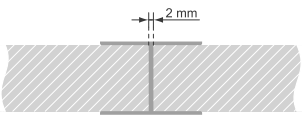
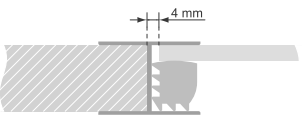
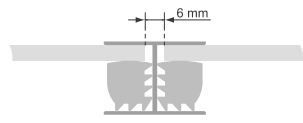
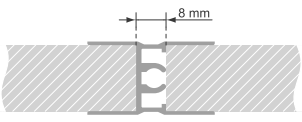
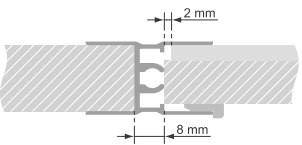
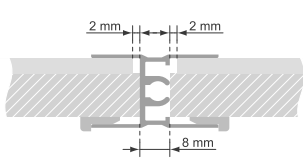
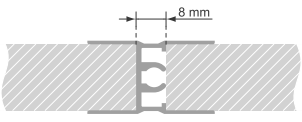
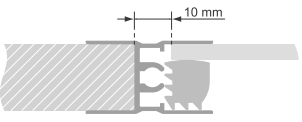
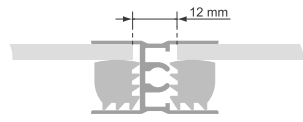
Wózek niesymetryczny (wózek górny Premium 10-N)

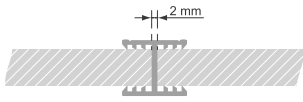
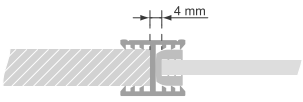
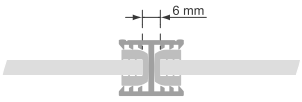
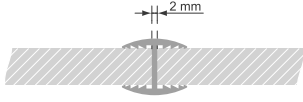
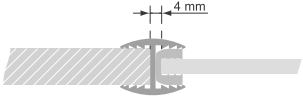
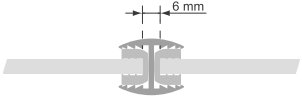
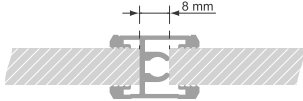
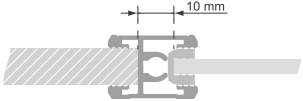
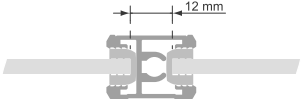
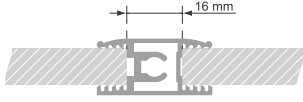
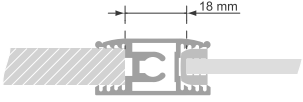
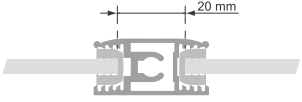
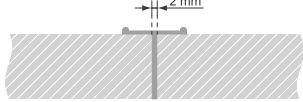
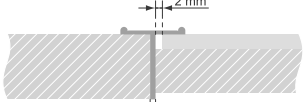
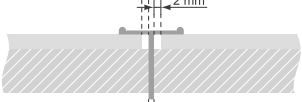
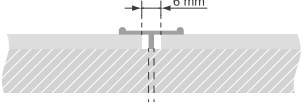


Wózek niesymetryczny (wózek górny Exclusive 10-N)



Łączniki

	łączenie płyta / płyta	łączenie płyta / szkło	łączenie szkło / szkło
łącznik H-6/4	-	-	
łącznik H-4/18		-	-
łącznik H-8/16		-	-
łącznik H-8/18		-	-
łącznik H-17/18			
łącznik H-28/18 (konstrukcja standardowa)			
łącznik H-28/18 (konstrukcja ramowa)			
łącznik H-35/18 (konstrukcja standardowa)			
łącznik H-35/18 (konstrukcja ramowa)			

	łączenie płyta / płyta	łączenie płyta / szkło	łączenie szkło / szkło
łącznik H-17/10			
łącznik H-18/10			
łącznik H-25/10			
łącznik H-30/10			
Teownik T-16			
Teownik T-4	-	-	

Elementy składowe

	Classic Plus 18/M	Afrodyta 10/M	Zeus 10/M	Uranos 10/M	Kronos 10/M	Orion 18/P	Eris 18/P	Classic 18/P	Wenus Eko 18/P	Pluton 18/P	Wega 18/P	Westa BIS 18/P	Wenus 18/P	Neptun 18/P	Westa 18/P	Westa 18/P -rama	Juno 18/P	Juno 18/P -rama	Syriusz 10/P	Merkury 10/P	Uran 10/P	Hermes 10/E	Ares 10/E	Posejdon 10/E
Tor górny Medium 56	✓	✓	✓	✓	✓																			
Tor górny Premium 75						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tor górny Exclusive 82																						✓	✓	✓
Tor dolny Medium 56	✓	✓	✓	✓	✓																			
Tor dolny Premium 75						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tor dolny Exclusive 82																						✓	✓	✓
Zaślepka Medium 56	✓	✓	✓	✓	✓																			
Zaślepka Premium 75						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Zaślepka Exclusive 82																						✓	✓	✓
Kątownik L-11	✓																							
Kątownik L-17						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓							
Listwa górna 18																✓		✓						
Listwa górna 10		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓
Listwa dolna 18																✓		✓						
Listwa dolna 10		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wózek górny Medium 18-N	✓																							
Wózek górny Medium 10-N		✓	✓																					
Wózek górny Medium 10-S				✓	✓																			
Wózek górny Premium 18-N						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓							
Wózek górny Premium 18-S														✓										
Wózek górny Premium 10-N																✓		✓	✓	✓				
Wózek górny Premium 10-S																						✓		
Wózek górny Exclusive 10-N																						✓	✓	
Wózek górny Exclusive 10-S																								✓
Wózek dolny Proton 18	✓										✓													
Wózek dolny Lexus 18						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓							
Wózek dolny Matrix 10		✓	✓	✓	✓											✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blachowkręt 6,3x32		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blachowkręt 6,3x45																✓		✓						

Elementy dodatkowe

	Classic Plus 18/M	Afrodyta 10/M	Zeus 10/M	Uranos 10/M	Kronos 10/M	Orion 18/P	Eris 18/P	Classic 18/P	Wenus Eko 18/P	Pluton 18/P	Wega 18/P	Westa BIS 18/P	Wenus 18/P	Neptun 18/P	Westa 18/P	Westa 18/P - rama	Juno 18/P	Juno 18/P - rama	Syriusz 10/P	Merkury 10/P	Uran 10/P	Hermes 10/E	Ares 10/E	Posejdon 10/E	
Łącznik H-17/18						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
Łącznik H-28/18						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
Łącznik H-35/18															✓	✓	✓	✓							
Łącznik H-17/10		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Łącznik H-25/10		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Teownik T-16						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
Teownik T-4						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
Możliwość oklejenia folią		✓	✓	✓	✓						✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Samodomykacz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Uszczelka 10-S 4; 4,5; 6; 8 mm		✓	✓	✓	✓														✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Klin mocujący do szkła																✓		✓							
Tor dolny pojedynczy N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tor górny Medium 29/l	✓	✓	✓	✓	✓																				
Tor górny Premium 38/l						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Tor górny Exclusive 42/l																							✓	✓	✓
Szczotka odbojowa bez kleju 4,8 x 4													✓	✓											
Szczotka odbojowa bez kleju 14,5 x 4	✓	✓	✓	✓	✓							✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Szczotka odbojowa z klejem 4,8 x 4						✓	✓	✓	✓	✓	✓														
Szcz. przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13															✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Szcz. przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 8		✓	✓	✓	✓																				
Szcz. przeciwkurzowa z klejem 6,7 x 13						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Szcz. przeciwkurzowa z klejem 6,9 x 6	✓																								
Taśma dwustronna										✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
Folia zabezpieczająca do lustra		✓	✓	✓	✓											✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zamek do drzwi przesuwnych						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
Zapinka do szczotki						✓	✓	✓	✓	✓	✓														



