

Rolety wolnowiszące

Standardy wykonania

1. Rolety wolnowiszące MINI-T



Skład rolety: MINI-T:

Standard:

- Mechanizm operacyjny MINI-T 4,5 mm
- łańcuszek LUX - rozmiar kulki 4,5 mm x 6mm
- rura nawojowa stalowa \varnothing 17 mm
- obciążnik tkaniny aluminiowy
- tkanina materiałowa (Katalog Simple)

Opcja (na zamówienie klienta):

- Mechanizm operacyjny MINI-T 3,0 mm
- łańcuszek ISSO - rozmiar kulki 3,0 lub 3,2 mm x 4,5 mm
- rura nawojowa aluminiowa \varnothing 19 mm
- obciążnik tkaniny aluminiowy
- tkanina materiałowa (spoza katalogu Simple)
- wieszaki górne bezinwazyjne
- uchwyty dolne żyłki bezinwazyjne
- żyłka nylonowa 0,8 mm

Maksymalne wymiary rolet:

- Szerokość – 130 cm
- Wysokość – 220 cm

Rolety o większych wymiarach wykonywane są na odpowiedzialność klienta i firma Tommark nie udziela na nie gwarancji.

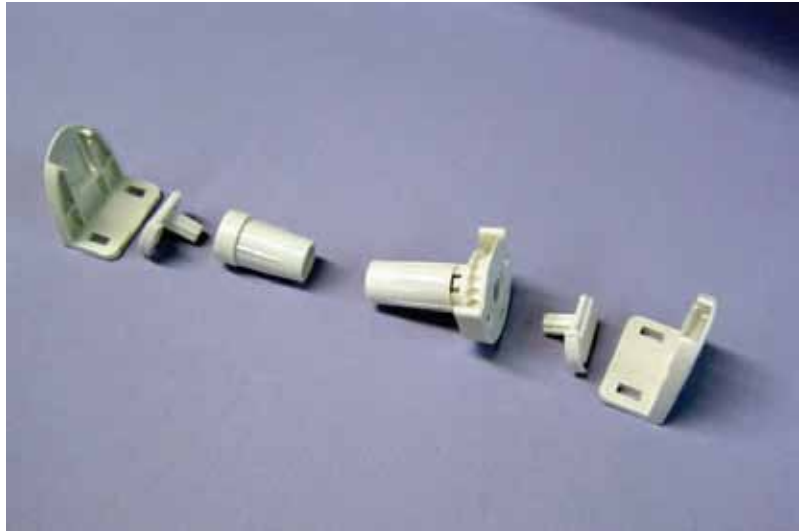
Wymiary podane w zamówieniu stanowią szerokość całkowitą rolety oraz jej wysokość, klient podaje również wymiar tkaniny.

Mechanizm:

Mechanizm MINI-T występuje w 2 wariantach.



Kółko napędowe Mini-T 3 (u góry)
Kółko napędowe Mini-T 4,5 (u dołu)



Kompletny mechanizm MINI-T

- Mini-T 3 – stosowany razem z łańcuszkiem ISSO (o średnicy kulki 3,0 lub 3,2 mm)
- Mini-T 4,5 – stosowany razem z łańcuszkiem LUX (o średnicy kulki 4,5 mm)

Mechanizmy występują w kolorze białym i brązowym.

Standardowo stosowany jest mechanizm Mini-T 4,5 w kolorze białym. Inne rodzaje mechanizmów montowane są na życzenie klienta.

Łańcuszek

Do wykonania rolet mogą być stosowane dwa rodzaje łańcuszków:



LUX - 4,5 x 6 mm
Do mechanizmu MINI-T 4,5
(standard)



ISSO - 3,0 lub 3,2 mm x 6 mm
Do mechanizmu MINI-T 3
(na zamówienie klienta)

Rura nawojowa

Stosowane są dwa rodzaje rury nawojowej do rolet:



Rura stalowa o średnicy zewn 17 mm
(standard)



Rura aluminiowa o średnicy zewn 19 mm
(na zamówienie klienta)

Obciążnik tkaniny

W roletach Mini-T stosowane są dwa rodzaje obciążnika tkaniny:



Obciążnik stalowy
(standard)



Obciążnik aluminiowy
(na zamówienie klienta)

Tkanina

Jako wypełnienie stosuje się tkaniny tekstylne (np. z kolekcji LaCosta lub Blackout) lub wykonane z materiałów naturalnych z kolekcji Terra oraz Naturaleza.

Możliwe jest zastosowanie zarówno tkanin gładkich jak i wzorzystych o różnym stopniu przepuszczalności świetlnej (również całkowicie zaciemniających).

Mocowania

Standardowo rolety Mini-T mocowane są za pomocą wkrętów do okna.

Na życzenie klienta można zastosować do montażu uchwyty bezinwazyjne.

Górne mocowania bezinwazyjne są wykonane w kolorze białym lub brązowym. Są one regulowane i można je dostosować do różnej szerokości okien.

W przypadku zastosowania prowadzenia żyłkowego wykorzystywane są uchwyty dolne bezinwazyjne, w których jest zaciskana żyłka. Mocowania są regulowane i można je dostosować do różnej szerokości okien. Zaczepy żyłki są wykonane w kolorze białym lub są przezroczyste.



Uchwyt górny bezinwazyjny



Zaczep dolny żyłki i żyłka

2. Rolety wolnowiszące EXPERT



Standard:

- Mechanizm Expert biały
- łańcuszek Standard - rozmiar kulki 4,5 mm x 12 mm
- rura nawojowa stalowa $\varnothing 25$ mm
- obciążnik tkaniny stalowy
- tkanina materiałowa (wg. Katalogu Simple)

Opcja (na zamówienie klienta):

- Mechanizm Expert kolor
- łańcuszek LUX - rozmiar kulki 4,5 mm x 6 mm
- rura nawojowa aluminiowa $\varnothing 25$ mm
- obciążnik tkaniny aluminiowy
- tkanina materiałowa (spoza katalogu Simple)

Wymiary

Maksymalne wymiary rolet:

- Szerokość – 170 cm
- Wysokość – 220 cm

Rolety o większych wymiarach wykonywane są na odpowiedzialność klienta i firma Tommark nie udziela na nie gwarancji.

Wymiary podane w zamówieniu stanowią szerokość oraz wysokość całkowitą rolety. Klient podaje również wymiar tkaniny.

Mechanizm

Do produkcji rolet standardowo wykorzystywany jest mechanizm w kolorze białym. Na życzenie klienta możliwe jest również wykorzystanie mechanizmów w innych kolorach.



Łańcuszek

Do wykonania rolet mogą być stosowane dwa rodzaje łańcuszków:



STANDARD 4,5 x 12 mm
(standard)



LUX 4,5 x 6 mm
(na zamówienie klienta)

Rura nawojowa

Stosowane są dwa rodzaje rury nawojowej do rolet:



Rura stalowa o średnicy zewn. 25 mm
(standard)



Rura aluminiowa o średnicy zewn. 25 mm
(na zamówienie klienta)

Obciążnik tkaniny

W roletach Expert stosowane są dwa rodzaje obciążnika tkaniny:



Obciążnik stalowy
(standard)



Obciążnik aluminiowy
(na zamówienie klienta)

Tkanina

Jako wypełnienie stosuje się tkaniny tekstylne (np. z kolekcji LaCosta lub Blackout) lub wykonane z materiałów naturalnych z kolekcji Terra oraz Naturaleza.

Możliwe jest zastosowanie zarówno tkanin gładkich jak i wzorzystych o różnym stopniu przepuszczalności świetlnej (również całkowicie zaciemniających).

Mocowania

Standardowo rolety Expert mocowane są za pomocą wkrętów do okna, do ściany lub do sufitu.

3. Rolety wolnowiszące 25 mm metal

Standard:

- Mechanizm 25 mm metal wysoki lub niski
- łańcuszek LUX - rozmiar kulki 4,5 mm x 6 mm
- rura nawojowa stalowa $\varnothing 25$ mm
- Obciążnik tkaniny stalowy
- Tkanina materiałowa (wg. Katalogu Simple)

Opcja (na zamówienie klienta):

- rura nawojowa aluminiowa $\varnothing 25$ mm
- Obciążnik tkaniny aluminiowy
- Tkanina materiałowa (spoza katalogu Simple)

Wymiary

Maksymalne wymiary rolet:

- Szerokość – 170 cm
- Wysokość – 250 cm

Rolety o większych wymiarach wykonywane są na odpowiedzialność klienta i firma Tommark nie udziela na nie gwarancji.

Wymiary podane w zamówieniu stanowią szerokość oraz wysokość całkowitą rolety, klient podaje również szerokość tkaniny.

Mechanizm

Do produkcji rolet standardowo wykorzystywany jest mechanizm w kolorze białym. Występuje on w dwóch wersjach:



Mechanizm 25 mm niski



Mechanizm 25 mm wysoki

Mechanizm wysoki przeznaczony jest do rolet wysokich ze względu na możliwość nawinięcia większej ilości materiału.

Łańcuszek

Do wykonania rolet jest stosowany łańcuszek:



LUX - 4,5 x 6 mm

Rura nawojowa

Stosowane są dwa rodzaje rury nawojowej do rolet:



Rura stalowa o średnicy zewn. 25 mm
(standard)



Rura aluminiowa o średnicy zewn. 25 mm
(na zamówienie klienta)

Obciążnik tkaniny

W roletach Expert stosowane są dwa rodzaje obciążnika tkaniny:



Obciążnik stalowy
(standard)



Obciążnik aluminiowy
(na zamówienie klienta)

Tkanina

Jako wypełnienie stosuje się tkaniny tekstylne (np. z kolekcji LaCosta lub Blackout) lub wykonane z materiałów naturalnych z kolekcji Terra oraz Naturaleza.

Możliwe jest zastosowanie zarówno tkanin gładkich jak i wzorzystych o różnym stopniu przepuszczalności świetlnej (również całkowicie zaciemniających).

Mocowania

Standardowo rolety Expert mocowane są za pomocą wkrętów do okna, do ściany lub do sufitu.

4. Rolety wolnowiszące 32 mm

Standard:

- Mechanizm 32 mm PCV
- łańcuszek LUX - rozmiar kulki 4,5 mm x 6 mm
- rura nawojowa aluminiowa $\varnothing 32$ mm
- Obciążnik tkaniny aluminiowy
- Tkanina materiałowa (wg. Katalogu Simple)

Opcja (na zamówienie klienta):

- Mechanizm 32 mm metal
- Tkanina materiałowa (spoza katalogu Simple)

Wymiary

Maksymalne wymiary rolet:

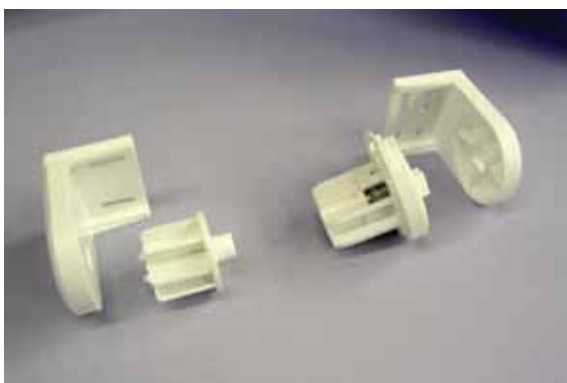
- Szerokość – 200 cm
- Wysokość – 250 cm

Rolety o większych wymiarach wykonywane są na odpowiedzialność klienta i firma Tommark nie udziela na nie gwarancji.

Wymiary podane w zamówieniu stanowią szerokość oraz wysokość całkowitą rolety, klient podaje również szerokość tkaniny.

Mechanizm

Do produkcji rolet wykorzystywany jest mechanizm w kolorze białym. Stosowane są dwa rodzaje mechanizmu:



Mechanizm 32 mm PCV



Mechanizm 32 mm metal

Łańcuszek

Do wykonania rolet jest stosowany łańcuszek:



LUX - 4,5 x 6 mm

Rura nawojowa

Stosowana jest rura nawojowa aluminiowa



Rura aluminiowa o średnicy zewn. Ø32
(standard)

Obciążnik tkaniny

W roletach 32 mm stosowany jest obciążnik tkaniny aluminiowy



Obciążnik aluminiowy

Tkanina

Jako wypełnienie stosuje się tkaniny tekstylne (np. z kolekcji LaCosta lub Blackout) lub wykonane z materiałów naturalnych z kolekcji Terra oraz Naturaleza.

Możliwe jest zastosowanie zarówno tkanin gładkich jak i wzorzystych o różnym stopniu przepuszczalności świetlnej (również całkowicie zaciemniających).

Mocowania

Standardowo rolety 32 mm metal mocowane są za pomocą wkrętów do ściany lub do sufitu.