

# Tilkka

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga

### 1.1. Fotele



TILKKA ARMCHAIR 4L



TILKKA ARMCHAIR CFSX-ROD



TILKKA ARMCHAIR 4L LWM



	Wymiary (mm)											Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	K	V	L	
TILKKA ARMCHAIR 4L	420	385	570	480	680	765	490	380	655	680	720	11,2
TILKKA ARMCHAIR CFSX-ROD	420	385	570	480	680	765	490	380	648	680	720	12,8
TILKKA ARMCHAIR 4L LWM	420	385	570	480	680	765	490	380	585	680	720	14,1

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska zgodnie z normą PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Wysokość tarczy oparcia

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita

### 1.2. Sofy



TILKKA 2-SEATER SOFA 4L



TILKKA 2-SEATER SOFA CFSX-ROD



TILKKA 2-SEATER SOFA 4L LWM



	Wymiary (mm)											Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	K	V	L	
TILKKA 2-SEATER SOFA 4L	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	23,6
TILKKA 2-SEATER SOFA CFSX-ROD	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	25,1
TILKKA 2-SEATER SOFA 4L LWM	420	385	570	480	1180	765	990	380	1085	1180	720	26,2

**A** – Wysokość siedziska

**A1** – Wysokość siedziska zgodnie z normą PN-EN 16139

**B** – Głębokość siedziska

**C** – Głębokość powierzchni siedziska

**D** – Szerokość siedziska

**E** – Wysokość całkowita

**F** – Szerokość oparcia

**G** – Wysokość tarczy oparcia

**K** – Szerokość podstawy

**V** – Szerokość całkowita

**L** – Głębokość całkowita

## 1.3. Stolik



TILKA TABLE SX RD



	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	E	L	V	M	N	
TILKA TABLE SX RD (XX/2-XX BC-XX GT) MELAMINA	545	303	302	380	380	4,3
TILKA TABLE SX RD (XX BC-XX GT) LINOLEUM	548	303	302	380	380	4,6
TILKA TABLE SX RD (XX BC-XX GT) LAMINAT	548	303	302	380	380	4,6

E – Wysokość całkowita  
L – Głębokość podstawy  
V – Szerokość podstawy

M – Głębokość blatu  
N – Szerokość blatu

## 2. Materiały / Wersje

## 2.1. Fotele i sofy

## 2.1.1. Podstawa / Rama

4 nogi – wykonane z rury stalowej  $\varnothing 20 \times 2$  mm.

Płozą X – wykonana z pręta  $\varnothing 12$  mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Traffic white (E-WT), Jet black (E-BL) lub kolory Fashion Collection,
- chromowana (E-CR).

4 nogi drewniane – nogi wykonane z drewna litego bukowego lub dębowego, rama montażowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor Jet black.

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (E-1.007),
- buk bejcowany ze słabo widocznymi słojami drewna (E-2.\*\*\*),
- dąb naturalny (E-2.D07).

## 2.1.2. Stopki

4 nogi – czarne stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych z filcem (GBF) jako opcja.

Płozą – transparentne stopki do powierzchni miękkich (GT) w standardzie lub do powierzchni twardych z filcem (GTF) jako opcja.

4 nogi drewniane – czarne stopki do powierzchni miękkich (GB) w standardzie lub do powierzchni twardych z filcem (GBF) jako opcja.

## 2.1.3. Siedzisko i oparcie

Oparcie tapicerowane:

- szkielet części wewnętrznej oparcia wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty gąbką ciętą trudnopalną

o grubości 30 – 45 mm oraz gęstości 50 kg / m<sup>3</sup>,

- szkielet części zewnętrznej oparcia wykonany z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty gąbką ciętą trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m<sup>3</sup>.

Siedzisko tapicerowane:

- szkielet górnej części siedziska wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm, pokryty dwoma warstwami gąbki ciętej trudnopalnej: pianką o gęstości 35 kg / m<sup>3</sup> i grubości 20 mm oraz pianką o gęstości 40 kg / m<sup>3</sup> oraz grubości 20 mm,
- szkielet dolnej części siedziska wykonany z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryty gąbką ciętą trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m<sup>3</sup>.

## 2.2. Stolik

## 2.2.1. Błat

Błat okrągły –  $\varnothing 380$  mm.

Opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 12 mm, obrzeże 2 mm klejone,
- linoleum – górna część sklejki bukowej pokryta naturalnym linoleum, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym w kolorze białym, grubość 13 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki),
- Fenix NTM – górna część sklejki bukowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym w kolorze szarym, grubość 13 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki).

## 2.2.2. Podstawa / Rama

Płozą X – wykonana z pręta  $\varnothing 12$  mm.

Opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Traffic white (E-WT), Jet black (E-BL) lub kolory Fashion Collection,
- chromowana (E-CR).

## 3. Pakowanie

Fotele – 1 szt. w kartonie (zmontowany).

Sofa – 1 szt. w kartonie (zmontowana).

Stolik – 1 szt. w kartonie (zmontowany).

## 4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

REMODEX – atesty zgodne z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1021.

## 5. Zasady łączenia tapicerek

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

Kolor tapicerki może być różny dla części wewnętrznej oparcia i części górnej siedziska (jeden kolor) oraz dla części zewnętrznej oparcia i części dolnej siedziska (jeden kolor).

\*\*\* Podaj kod koloru drewna – patrz wykończenia.



Tilkka fotel z niskim oparciem na 4 metalowych nogach

Tilkka fotel z niskim oparciem na metalowej płozie X

Tilkka fotel z niskim oparciem na 4 drewnianych nogach

TILKKA ARMCHAIR 4L

TILKKA ARMCHAIR CFSX-ROD

TILKKA ARMCHAIR 4L LWM

1			
2			
3			
4			
5			

C03	Rama				
E-③	Stal	Malowana proszkowo	•	•	—
E-CR		Chromowana			
E-1.007	Lite drewno	Buk naturalny			•
E-2.***		Buk bejcowany ze słabo widocznymi słojami drewna	—	—	
E-2.D07		Dąb naturalny			
C09	Wykończenie oparcia				
	Część wewnętrzna	Część zewnętrzna			
BA-⑤/⑥	Tapicerowana	Tapicerowana	•	•	•
C10	Wykończenie siedziska				
	Część górna	Część dolna			
SE-⑤/⑥	Tapicerowana w kolorze wewnętrznej części oparcia	Tapicerowana w kolorze zewnętrznej części oparcia	•	•	•
C14	Stopki				
GT	Do powierzchni miękkich, transparentne		—	•	—
GTF	Z filcem do powierzchni twardych, transparentne			○	
GB	Do powierzchni miękkich		•	—	•
GBF	Z filcem do powierzchni twardych		○		○
C19	Montaż				
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•	•
Przykład zamówienia	TILKKA ARMCHAIR 4L (E-CR BA-CSE11/CSE19 SE-CSE11/CSE19 GBF PACK-ASM)				
	TILKKA ARMCHAIR 4L LWM (E-1.007 BA-CSE11/CSE19 SE-CSE11/CSE19 GBF PACK-ASM)				

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz [wzornik wykończeń](#)
- ⑤ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – [wzornik wykończeń](#)
- ⑥ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – [wzornik wykończeń](#)
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Tilkka sofa dwuosobowa na 4 metalowych nogach	Tilkka sofa dwuosobowa na metalowej płozie X	Tilkka sofa dwuosobowa na 4 drewnianych nogach
TILKKA SOFA 4L	TILKKA SOFA CFSX-ROD	TILKKA SOFA 4L LWM

1			
2			
3			
4			
5			

C03	Rama				
E-(3)	Stal	Malowana proszkowo	•	•	—
E-CR		Chromowana			
E-1.007	Lite drewno	Buk naturalny			•
E-2.***		Buk bejcowany ze słabo widocznymi słojami drewna	—	—	
E-2.D07		Dąb naturalny			
C09	Wykończenie oparcia				
	Część wewnętrzna	Część zewnętrzna			
BA-(5)/(6)	Tapicerowana	Tapicerowana	•	•	•
C10	Wykończenie siedziska				
	Część górna	Część dolna			
SE-(5)/(6)	Tapicerowana w kolorze wewnętrznej części oparcia	Tapicerowana w kolorze zewnętrznej części oparcia	•	•	•
C14	Stopki				
GT	Do powierzchni miękkich, transparentne		—	•	—
GTF	Z filcem do powierzchni twardych, transparentne			○	
GB	Do powierzchni miękkich		•	—	•
GBF	Z filcem do powierzchni twardych		○		○
C19	Montaż				
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•	•
Przykład zamówienia	TILKKA SOFA 4L (E-CR BA-CSE11/CSE19 SE-CSE11/CSE19 GBF PACK-ASM)				
	TILKKA SOFA 4L LWM (E-1.007 BA-CSE11/CSE19 SE-CSE11/CSE19 GBF PACK-ASM)				

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wzornik wykończeń
- ⑤ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wzornik wykończeń
- ⑥ – Podaj kod koloru i rodzaj tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wzornik wykończeń
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Tilkka stolik na metalowej płozie X

TILKKA TABLE SX RD

DI380	Średnica blatu (mm)		
	Płyta wiórowa melaminowana MFC	Grubość blatu: 12 mm	
	Linoleum	13 mm	
	Fenix NTM®	13 mm	
D04	Wykończenie blatu		
①	Płyta wiórowa melaminowana MFC	2 mm – klejone (dopasowane do koloru blatu)	
	Linoleum	Obrzeże: bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)	•
	Fenix NTM®	bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)	
D14	Podstawa		
BC-③	Stal	Malowana proszkowo	•
BC-CR		Chromowana	
D17	Stopki		
GT	Plastikowe, transparentne		•
	Montaż		
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•
Przykład zamówienia	TILKKA TABLE SX RD (DI380 KJ BC-CR GT PACK-ASM)		

① – Podaj kod koloru wykończenia blatu – patrz [wzornik wykończeń](#)

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz [wzornik wykończeń](#)

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)