



# PARKSIDE®

## DIY

## Barek balkonowy



4 godziny

Poziom  
DIY



## Lista zakupów

- 1 x drewniana kantówka (świerk/sosna) 60 mm x 80 mm x 1100 mm
- 2 x płyty trójwarstwowe (świerk) 150 mm x 1250 mm
- 1 x płyta trójwarstwowa (świerk) 500 mm x 1250 mm
- 1 x płyta trójwarstwowa (świerk) 300 mm x 1250 mm
- 1 x bejca zewnętrzna do drewna
- 5 x wkrętów z łbem stożkowym 4,5 x 50 mm
- 5 x wkrętów z łbem stożkowym 4,5 x 45 mm
- 5 x wkrętów z łbem stożkowym 5 x 70 mm
- 2 x wkręty z łbem stożkowym 4 x 35 mm
- 1 x łańcuch ogniowy o ogniwach 12 mm x 8 mm, długość 2,5 m
- 2 x haki wkręcane (dowolna długość)
- 2 x wkręty pierścieniowe (uchowe) 30 x 14 mm

## Narzędzia

- piła zagłębiarka PARKSIDE
- wkrętarko-wiertarka akumulatorowa 20 V PARKSIDE
- frezarka górnwrzecionowa PARKSIDE
- piła poprzeczna/dwuręczna PARKSIDE
- wiertło Forstner PARKSIDE 20 mm
- pogłębiacz stożkowy PARKSIDE
- piła wyrzynarka PARKSIDE
- papier ścierny PARKSIDE o ziarnistości 120 i 150
- szczypce do cięcia drutu PARKSIDE
- metrówka
- ołówek

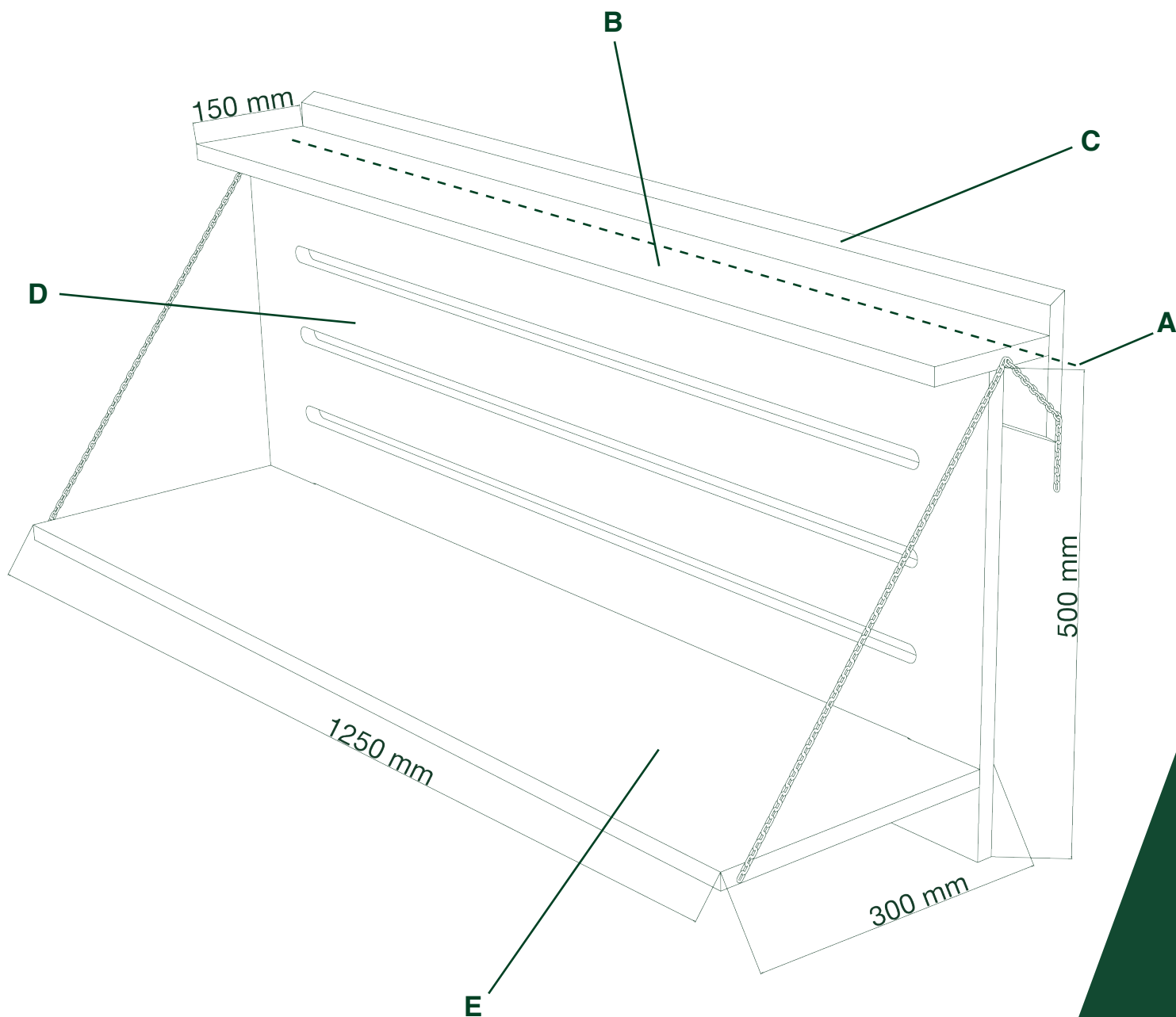


### Uwaga dotycząca bezpieczeństwa pracy:

W tym projekcie wykorzystywany jest różnorodny sprzęt. Należy zawsze zwracać uwagę na swoje bezpieczeństwo i używać niezbędnego sprzętu ochronnego.

# Wymiary konstrukcyjne

Ilość	Materiał	Element	Wymiary w mm
1x	drewniana kantówka	Podstawa balustrady (A)	60 mm x 80 mm x 1100 mm
1x	plyta trójwarstwowa	Górna półka barowa (B)	150 mm x 1250 mm
1x	plyta trójwarstwowa	Tylna przesłona (C)	150 mm x 1250 mm
1x	plyta trójwarstwowa	Tylna ścianka (D)	500 mm x 1250 mm
1x	plyta trójwarstwowa	Blat stołu (E)	300 mm x 1250 mm



## Krok 1: Ucięcie na wymiar płyt trójwarstwowych i drewnianej kantówki

Utnij na wymiar drewnianą kantówkę (A) i płyty (B, C, D, E) za pomocą piły poprzecznej/dwuręcznej.



## Krok 2: Zaznaczenie wycięć

Określ położenie czterech poziomych wycięć na dużej płycie tylnej ścianki (D), w które później zostanie wstawiony blat stołu (E). Narysuj kropkę po lewej i prawej stronie 100 mm od krawędzi i 100 mm od dolnej krawędzi. Połącz je kreską i narysuj w odległości 100 mm powyżej następnne identyczne kreski. Są to linie środkowe naszych wycięć.





### Krok 3: Nawiercenie końców wycięć

Wycięcia mają wysokość 20 mm i szerokość 1070 mm. Za pomocą wiertła Forstner 20 mm wywierć otwór w płycie tylnej ścianki w każdym punkcie końcowym kresek (D).



### Krok 4: Wycinanie wycięć

Następnie za pomocą zagłębiarki wykonaj długie cięcia pomiędzy punktami wstawienia.

W tym celu przystaw piłę dwa razy na każdy otwór i utnij: Raz do górnej krawędzi otworu i raz do dolnej. Uważaj, czy tniesz po „właściwej” stronie!



### WSKAZÓWKA

Ze względu na okrągły kształt tarczy piły, tuż przed otworami 20 mm zostanie nieco drewna, które później wytniesz je piłą.



## Krok 5: Ukosowanie krawędzi

Wyfrezuj skos po obu stronach wycięć za pomocą frezarki górnowrzecionowej i frezu zaokrąglającego. W ten sposób powstanie ładna krawędź.



## Krok 6: Dokładne szlifowanie

Teraz weź papier ścierny o ziarnistości 120 i załam wszystkie krawędzie.



## Krok 7: Zrównanie blatu stołu z tylną ścianką

Tylna krawędź blatu stołu (E) musi pasować do odpowiednich wycięć i przylegać do tylnej ścianki (D). W tym celu wykonaj wycięcia o szerokości 100 mm i głębokości 20 mm po lewej i prawej stronie, aby utworzyć połączenie wtykowe. Do tego celu użyj zagłębiarki i wyrzynarki.





## Krok 8: Wycinanie wręgu w kantówce

Aby umieścić bar balkonowy na balustradzie balkonowej, musisz wyciąć wręg w kantówce (A). W naszym przypadku balustrada ma wymiary 30 x 40 mm. Teraz za pomocą zagłębiarki wycinamy ten wymiar na całej kantówce w jednym rogu.



## Krok 9: Wizualne wykończenie tylnej przesyony

Po przycięciu wręgu zagłębiarka będzie jeszcze raz potrzebna do tylnej przesyony (C) baru balkonowego. Na obu wzdłużnych krawędziach wykonujemy cięcie 30°, które nada barowi wizualnej lekkości. Następnie załamujemy krawędź papierem ściernym o ziarnistości 120.



## Krok 10: Malowanie bejcą

Zanim skręcimy wszystkie części, musimy je pomalować bejcą. Na przykład możesz użyć białej bejcy zewnętrznej do drewna. Może być potrzebnych kilka warstw. Pomiędzy warstwami, po odpowiednim czasie schnięcia, można przeszliować papierem ściernym o ziarnistości 150 w celu uzyskania przyjemniejszej powierzchni.



## Krok 11: Zamocowanie górnej półki barowej do drewnianej kantówki

Przykręć górną półkę baru (B) od dołu przez wręg do kantówki (A). Wtedy wkręty będą niewidoczne. W tym celu umieść kantówkę dokładnie na środku. Następnie nawierc i pogłęb otwory za pomocą pogłębiacza i skręć wszystko pięcioma wkrętami z łbem wpuszczanym 4,5 x 50 mm.



## Krok 12: Przykręcenie tylnej przesłony do kantówki

Przykręć teraz również tylną przesłonę (C) od wewnątrz przez wręg do kantówki (A). Również tutaj pogłęb nawiercone otwory za pomocą pogłębiacza i do przykręcenia użyj pięciu wkrętów z łbem wpuszczanym 4,5 x 45 mm. Dolna krawędź tylnej przesłony powinna znajdować się równo z kantówką. Nachylenie 30° jest skierowane powierzchnią do wewnątrz.





## Krok 13: Połączenie kantówki z tylną przesłoną

Następnie połącz kantówkę (A), która później stanie na balustradzie balkonu, z tylną ścianką (D). Strona znajdująca się w większej odległości od najbardziej zewnętrznego wycięcia powinna być skierowana do góry.

Następnie określ położenie kantówki za pomocą miarki i przenieś wymiary na tylną ściankę. W ten sposób możesz określić punkty przykręcenia na tylnej ściance. Nawierć i pogłęb otwory, następnie skręć, tym razem od przodu, za pomocą pięciu wkrętów z łbem wpuszczanym 5 x 70 mm.



## Krok 14: Mocowanie łańcucha

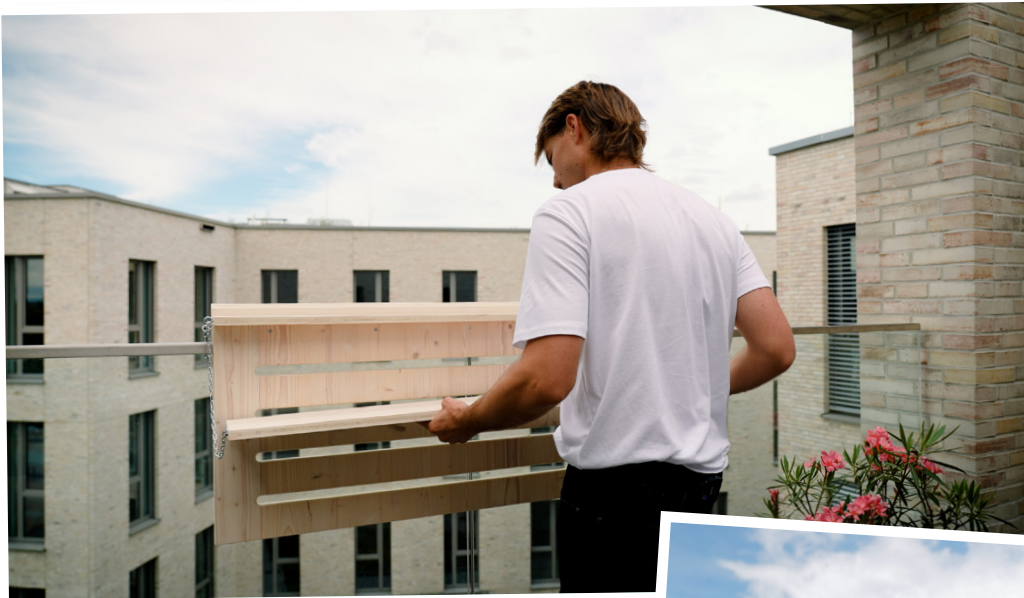
Nadszedł czas na przymocowanie łańcucha podtrzymującego stół. W tym celu wkręć hak z każdej strony w tylną przesłonę (C) i po jednym uchu w górną półkę barową (B). Przymocuj koniec łańcucha do bocznej krawędzi blatu stołu (E). Aby określić długość łańcucha, wystarczy wsunąć blat stołu w najniższe wycięcie, poprowadzić łańcuch przez ucho do krawędzi blatu i zaznaczyć miejsce, w którym zostanie wkręcony wkręt z łbem wpuszczanym 4 x 35 mm. Następnie zaczep koniec łańcucha z niewielką rezerwą długości. Dzięki temu wiesz, gdzie możesz przeciąć łańcuch za pomocą szczypiec do cięcia drutu.





## Krok 15: Wieszanie baru balkonowego

Zawieś gotowy bar na balustradzie balkonu i za pomocą deski wyreguluj go na najlepszą dla siebie wysokość. Teraz brakuje tylko napojów!



**Mitego  
majsterkowania!**



**ZRÓB  
TO  
SAM!**