

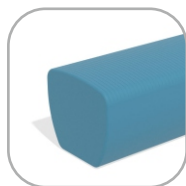
### Opcje kolorystyczne



**RAL 7044**



**RAL 8025**



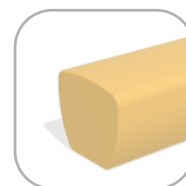
**RAL 5024**



**RAL 6011**



**RAL 7047**



**RAL 1002**

### Informacje o produkcie

Wymiary	100 x 47 cm
Wysokość całkowita	42 cm
Dostępność części zapasowych	Tak

### Technologia



Technika umożliwiająca nadanie **polietylenowi HDPE** formy designerskiego mebla z **kolekcji Outi**. Dzięki temu element jest jednocześnie trwały i unikatowy.

### Gwarancja



#### Dożywotnia

Gwarancja obejmuje trwałość elementów wykonanych z polietylenu HDPE oraz wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali czarnej cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, ze stali nierdzewnej, a także wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali cynkowanej ogniowo.



#### 10 lat

Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL, stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo, elementów drewnianych (sosna i świerk) ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



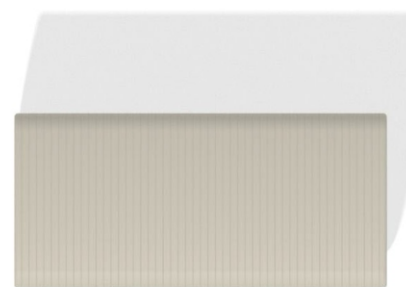
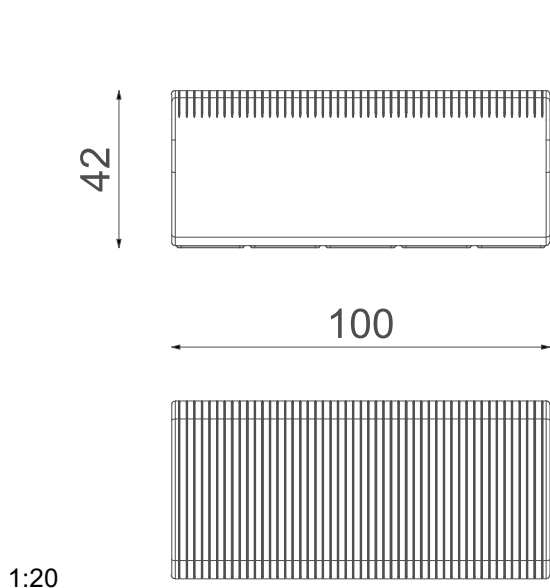
#### 5 lat

Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów ze stali malowanej proszkowo, elementy aluminiowe, laminat, liny, elementy wykonane w technologii rotomouldingu, elementy z poliamidu, elementy polipropylenowe ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



#### 2 lat

Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów gumowych, elementów ruchomych (łożyska, przeguby), elementów elektronicznych, elementów wykonanych z EPDM, elementy wykonane ze sklejki i wszelkich innych, które nie zostały wymienione powyżej ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



## Opis produktu

### 6501 Ławka prosta

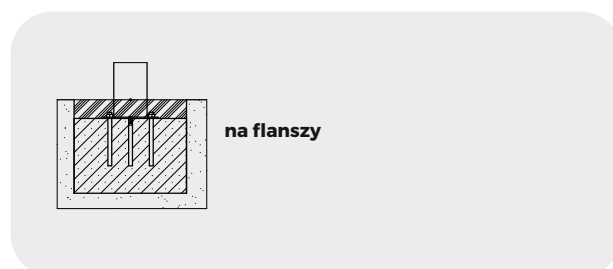
#### Wymiary:

- Wymiary urządzenia: 100 x 47 cm
- Wysokość całkowita: 42 cm

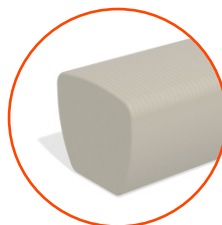
Ławka prosta to element liniowy o prostej geometrii, stanowiący podstawowy moduł do budowy układów siedzisk. Może funkcjonować jako niezależna jednostka lub być łączona z innymi elementami w dłuższe ciągi. Dzięki swojej formie umożliwia efektywne zagospodarowanie przestrzeni o regularnym układzie.

Jest ona częścią serii modułowych mebli o wysokiej trwałości i elastyczności konfiguracyjnej przeznaczonych do przestrzeni publicznych. Formy oparto na płynnych liniach i zaokrąglonych przejściach geometrycznych, co umożliwia ich łączenie w spójne układy o zróżnicowanej funkcji i skali. Kolekcja powstaje w technologii rotomouldingu z wykorzystaniem granulatu HDPE (polietylenu wysokiej gęstości), co zapewnia jednorodną strukturę materiałową, wysoką odporność mechaniczną oraz trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji. Jednocześnie, gwarantuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć, zmienne temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne, dzięki czemu elementy mogą być użytkowane zarówno w przestrzeniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

## Możliwości instalacji



## Materiały



Rotomoulding z wykorzystaniem granulatu HDPE (polietylenu wysokiej gęstości), zapewnia jednorodną strukturę materiałową, wysoką odporność mechaniczną oraz trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji. Jednocześnie, gwarantuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć, zmienne temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne.