

Płotek leszczynowy – specyfikacja

Zastosowanie

- Płotek przeznaczony do użytku zewnętrznego jako element dekoracyjny i praktyczny w ogrodach, na tarasach lub działkach.
- Służy do wyznaczania przestrzeni w ogrodzie, np. rabat kwiatowych, ścieżek czy stref zielonych, albo do ogrodzenia terenu dla zwierząt.

Bezpieczne Użytkowanie

- Płotek jest łączony przy użyciu ocynkowanego drutu, który zapewnia trwałość konstrukcji. Należy zachować ostrożność, ponieważ wystające fragmenty drutu mogą stanowić ryzyko skaleczenia. Przed montażem warto sprawdzić krawędzie i ewentualnie zabezpieczyć wystające elementy.
- Paliki drewniane, z których wykonany jest płotek, są naostrzone. Podczas obsadzania należy zachować ostrożność, aby uniknąć urazów.
- Stabilne osadzenie płotka w ziemi jest kluczowe dla bezpieczeństwa użytkowania. Niewłaściwe zamocowanie może prowadzić do przewrócenia się płotka, szczególnie przy silnym wietrze.
- Płotki mocuje się na leszczynowych słupkach za pomocą np. druta. Zaleca się użycie rękawic ochronnych w celu zminimalizowania ryzyka skaleczenia.

Konserwacja

- Leszczyna jest materiałem naturalnym i narażonym na działanie czynników atmosferycznych. Aby przedłużyć jej trwałość, zaleca się zabezpieczenie powierzchni impregnatem do drewna lub lakierem bezbarwnym.
- Nie zaleca się mycia płotka silnymi detergentami, które mogą uszkodzić strukturę drewna i warstwę ochronną drutu. W razie zabrudzeń wystarczy przetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką.
- Długotrwały kontakt z wilgocią (np. intensywne opady deszczu) może osłabić drewno. Zaleca się ustawienie płotka w miejscu z dobrą cyrkulacją powietrza, aby przyspieszyć schnięcie.
- Raz w sezonie warto sprawdzić stan płotka oraz drutu łączącego, aby wykryć ewentualne uszkodzenia i zapobiec ich dalszemu rozwojowi.

Ostrzeżenia

- Produkt nie jest przeznaczony do opierania się ani wspinania – może to doprowadzić do uszkodzenia płotka i stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- Zachowaj ostrożność podczas montażu – nie kieruj ostrych końców palików w stronę siebie ani innych osób.
- Podczas przenoszenia i montażu zwróć uwagę na drut łączący elementy – jego krawędzie mogą być ostre i wymagać szczególnej ostrożności.