

KARTA PRODUKTU: ŁAWKA VERSA III



Solidna **ławka stalowa** o nowoczesnej i trwałej konstrukcji, wykonana z profili stalowych 40x40x2 mm, zabezpieczonych ocynkiem. **Konstrukcja ławki** malowana jest proszkowo na dowolny kolor z palety RAL, co pozwala idealnie dopasować ją do otoczenia. Siedzisko wykonane z wysokiej jakości **drewna sosnowego** – desek sękowych o wymiarach 100 mm szerokości i 40 mm grubości – zostało zaimpregnowane żywicznym środkiem ochronnym w kolorze teak naturalny, który podkreśla naturalną strukturę drewna. Dla zachowania trwałości i estetyki drewna zaleca się okresowe odnawianie warstwy zabezpieczającej. Ta **ławka z drewna sosnowego** jest nie tylko estetyczna, ale również funkcjonalna – tradycyjne deski drewniane mocowane są na przelotowe **śruby zamkowe ocynkowane**, co gwarantuje stabilność i odporność na warunki atmosferyczne. W wersji z deskami PCV zastosowano dyskretne mocowanie na wkręty od wewnętrznej strony. Każda **ławka parkowa** lub **ławka ogrodowa** dostarczana jest w formie gotowej do **samodzielnego montażu** – idealna do wysyłki kurierskiej. W zestawie znajdują się również fabryczne otwory montażowe oraz 4 **kołki montażowe** w koszulkach PCV (12x100 mm), umożliwiające trwałe przytwierdzenie ławki do podłoża, np. na kostce brukowej, betonie czy płycie chodnikowej.

Występuje w wymiarach:

130x84x43cm i **160x84x43cm**
szer. x wys. x gł. szer. x wys. x gł.

WZORNIK RAL



WZORNIK IMPREGNATÓW ŻYWICZNYCH ALTAX



SOSNA NATURALNA TEAK NATURALNY



Dla modelu VERSA III dostępne są liczne opcje dodatkowe

które umożliwiają dostosowanie ławki do indywidualnych oczekiwań. Konstrukcję można pomalować na dowolny kolor z palety **RAL CLASSIC**, co pozwala idealnie dopasować ją do otoczenia. Zamiast standardowych desek sosnowych możliwe jest zastosowanie **desek PCV owalnych** o wymiarach 85x35 mm, wyróżniających się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i trwałością bez konieczności późniejszej konserwacji (z uwagą, że kolor może z czasem blaknąć pod wpływem silnego promieniowania UV). Istnieje także możliwość **zmniejszenia kąta wychylenia oparcia z 15° do 10°** dla lepszego komfortu użytkowania. Alternatywnie, zamiast drewna sosnowego, można **wybrać inny gatunek drewna – na przykład buk** – oraz zmienić kolor wykończenia desek, korzystając z **palety impregnatów żywicznych firmy ALTAX**.

WZORNIK DESEK PCV

