



Twoja winnica trzy kroki stąd...

Innowacyjny system rusztowań winiarskich VITICULTURA

Zalety systemu

- Łatwość wkładania i wyjmowania drutów z jednoczesnym zabezpieczeniem przed wypadaniem, dzięki unikalnym zatokom z funkcją auto-blokady
- Możliwość przemieszczania par drutów w ciągu sezonu, co zmniejsza ilość zastosowanych drutów do 5 lub 6-ciu, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności rusztowania
- Możliwość zdjęcia par tuż po zbiorach, co w olbrzymi sposób upraszcza cięcie zimowe i znacząco zmniejsza ilość roboczogodzin ręcznej pracy
- Szybki montaż bez konieczności wiercenia (w typowych przypadkach gleb)

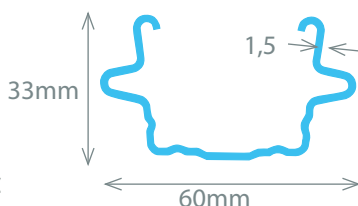


VITICULTURA - unikalne i proste rozwiązanie Pierwszy polski system rusztowań winorośli



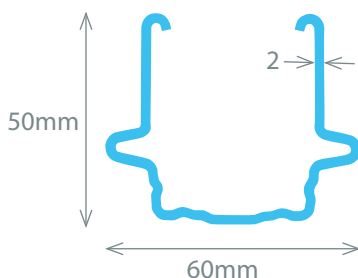
Słupek przelotowy

Jeden, uniwersalny wzór słupka, o optymalnych wymiarach i stosunku boków ok. 2:1, odpowiadający typowym obciążeniom na boczne wiatry działające na rzędy oraz zapewniający wysoką stabilność przy różnych typach gleby.



Słupek skrajny

Bardziej zrównoważony kształt przekroju słupka o stosunku boków ok. 1:1, zapewniający najwyższą stabilność i wytrzymałość na siły działające zarówno wzdłuż jak i w poprzek rzędu.



Cechy systemu

- Szeroki zakres długości słupków w zakresie 180 - 280cm
- 12 zatek gwarantujące odpowiednio wysoką strefę zieloną w krajach północnych, oraz 8 - 10 zatek dla krajów południowych
- Możliwość zastosowania słupków w systemach niskiego prowadzenia z okrywaniem na zimę, 12-14 zatek z drutem nośnym umiejscowionym tuż nad ziemią
- Zatoki zaprojektowane specjalnie dla typowych drutów Zn-Al stosowanych w winiarstwie \varnothing 1.80, 2.00 i 2.20 mm
- Brak zbędnych elementów poza standardowo używanymi jak: kotwy, linki odciągowe, 2 napinacze na druty dolne i 4 łańcuszki na druty górne

Technologia

- Wykonane z ocynkowanych ogniowo taśm stalowych, przeznaczonych do profilowania na zimno, typowo w gatunku DX51D
- Sprawdzona w winiarstwie grubość blachy, 1,50 mm dla słupków przelotowych i 2,00 mm dla skrajnych, gwarantuje odpowiednią trwałość i stabilność rusztowania
- Standardowa powłoka cynkowa Z275, tj. 275 g cynku/m², grubość powłoki 20 μ m
- Możliwość wyboru powłok ulepszonych Galfan, Aluzinc (ok x 2-5 trwalsze) oraz nowej powłoki **Magnelis o niezwyklej trwałości, ok. 10 razy przewyższającej typowe powłoki Z275**

