

STELAŻ SD21

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Konstrukcja do paneli o orientacji horyzontalnej i wertykalnej, wykonana z drewna iglastego (sosna, świerk). W dwóch pionowych, toczonej stępach o średnicy około 12-14 cm zamontowano metodą na wpust od 2 do 5 (w zależności od konfiguracji) poprzeczek o średnicy około 6-8 cm. Konstrukcja zwieńczona jest dwuspadowym dachem, wykonanym z minimum 4 desek. Pojedyncza deska klasy A/B i wilgotności nieprzekraczającej 18%. Dach z dwóch stron zakończony rygłem o szerokości 8 cm.

W konstrukcji zamontowano jedno lub dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny.

DRUK

Druk w wysokiej rozdzielczości naniesiony na panel edukacyjny. Wszystko zabezpieczone lakierem UV i/lub laminatem UV. Wydruk charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O oraz drobne nieinwazyjne uszkodzenia.

BEZPIECZEŃSTWO

Krawędzie wszystkich elementów są wykonane w taki sposób, by zapewnić bezpieczne użytkowanie w odniesieniu do normy PN-EN 1176:1. Konstrukcja mocowana w gruncie za pomocą kotew stalowych o wymiarach 100x6x8 cm. Wypracowany system montażu konstrukcji w gruncie jest bardzo prosty, a samo rozwiązanie jest bezpieczne i zapewnia stabilność konstrukcji.

OPCJE DODATKOWE

Ławka - przed stelażem może znajdować się ławka, która podczas wędrowki ułatwia zgrupowanie dzieci w jednym miejscu i umożliwia dostęp mniejszym dzieciom do całego panelu edukacyjnego (w zależności od konstrukcji). Siedzisko ławki wykonane z drewna iglastego klasy C24 wilgotność do 18%.

DYDAKTYKA

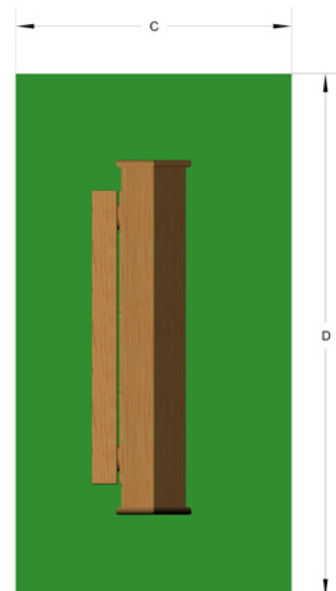
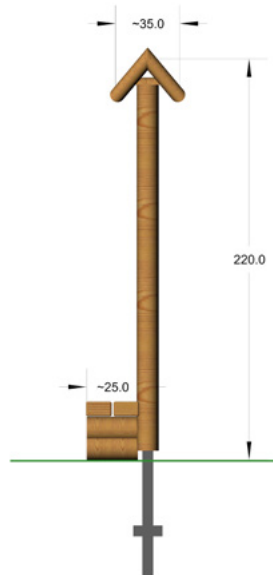
Tematyka paneli edukacyjnych porusza zagadnienia uzupełniające podstawową wiedzę przyrodniczą i ekologiczną z różnych obszarów tematycznych. Ułatwiają one prowadzenie zajęć edukacyjnych w plenerze. Ich forma pozwala na autoedukację i weryfikację zdobytej wiedzy.

Wymiary konstrukcji:



Wizualizacja pogładowa, a tematyka przykładowa

ORIENTACJA	TABLICA		STELAŻ			
	SZ.	WYS.	A (daszek)	B (ławka)	C (bezpieczna długość)	D (bezpieczna szerokość)
POZIOM	80 cm	60 cm	130 cm	110 cm	150 cm	230 cm
	100 cm	75 cm	150 cm	130 cm	150 cm	250 cm
	120 cm	90 cm	170 cm	150 cm	150 cm	270 cm
	135 cm	100 cm	185 cm	165 cm	150 cm	285 cm
	200 cm	150 cm	250 cm	150 cm	150 cm	350 cm
PION	60 cm	80 cm	110 cm	90 cm	150 cm	210 cm
	75 cm	100 cm	125 cm	105 cm	150 cm	225 cm
	90 cm	120 cm	140 cm	120 cm	150 cm	240 cm
	100 cm	135 cm	150 cm	130 cm	150 cm	250 cm



Konfiguracja konstrukcji:

(prosimy o zaznaczenie X w kwadracie)

- Konstrukcja impregnowana kolorem  BRAZ (w oparciu o wzornik ALTAX);
- Konstrukcja impregnowana kolorem  DĄB (w oparciu o wzornik ALTAX);
- Ławka z siedziskiem wykonanym z drewna konstrukcyjnego KVH C24, wilgotność 18% (dodatkowo odpłatne, cena zgodna z cennikiem);
- Inne indywidualne ustalenia (proszę wpisać co ustalono do rubryki „Notatki”):

AKCEPTUJĘ:

.....
Pieczęć i czytelny podpis

