



WILD CUBE SOLUTIONS

**MODUŁOWY SYSTEM BARYKAD 3D
DO NOWOCZESNYCH STRZELNIC**

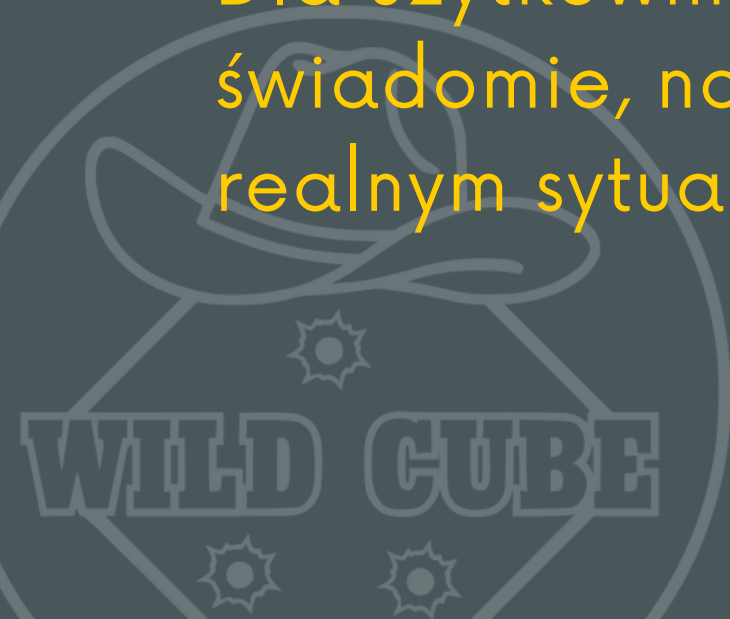
**JEDEN SYSTEM.
NIEOGRANICZONA LICZBA
SCENARIUSZY.**



DLA KOGO STWORZYLIŚMY WILD CUBE?

Modułowy System Barykad Strzeleckich został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy oczekują elastycznego, trwałego i profesjonalnego rozwiązania do szkolenia strzeleckiego.

- Dla obiektów, które chcą rozwijać ofertę treningową i szybko zmieniać konfigurację stanowisk.
- Dla instruktorów i organizatorów szkoleń, którzy potrzebują powtarzalnych i realistycznych warunków ćwiczeń.
- Dla jednostek prowadzących regularne szkolenia z wykorzystaniem osłon, przestrzeni roboczej i zmiennych scenariuszy.
- Dla użytkowników, którzy chcą trenować bardziej świadomie, nowocześnie i w warunkach bliższych realnym sytuacjom.



WYZWANIE

Nowoczesne szkolenie strzeleckie wymaga:

- realistycznych i powtarzalnych scenariuszy
- szybkiej rekonfiguracji bez konieczności przebudowy strzelnicy
- bezpiecznego i trwałego sprzętu szkoleniowego

Tradycyjne, statyczne barykady ograniczają skuteczność i elastyczność szkolenia.



ROZWIĄZANIE ?

Wild Cube Modular Training System

Modułowy system barykad zaprojektowany do tworzenia dynamicznych, powtarzalnych i skalowalnych scenariuszy strzeleckich.

Jeden system. Wiele konfiguracji. Realna wartość szkoleniowa.



KLUCZOWE KORZYŚCI

- Trójwymiarowa konstrukcja wspierająca realistyczny trening
- Modułowa budowa umożliwiająca wiele konfiguracji
- Szybka zmiana ustawienia bez użycia narzędzi
- Jednolite i powtarzalne warunki szkoleniowe
- Możliwość rozbudowy systemu wraz z rozwojem potrzeb
- Wysoka stabilność i wytrzymałość konstrukcji
- Przystosowanie do intensywnego użytkowania
- Możliwość personalizacji wybranych elementów
- Ograniczenie elementów metalowych
- Konstrukcja przygotowana do wygodnego transportu



ELEMENTY SYSTEMU

Wszystkie komponenty są w pełni kompatybilne w ramach jednego systemu.

CUBE



CUBE

to stabilny, szczegółowo zaprojektowany moduł bazowy, który stanowi fundament każdej konfiguracji Modułowego Systemu Barykad Strzeleckich.

Jego konstrukcja umożliwia mocowanie różnego rodzaju elementów bez konieczności używania narzędzi, co pozwala szybko budować nowe układy szkoleniowe i sprawnie zmieniać scenariusze ćwiczeń. Trójwymiarowa forma lepiej odwzorowuje realia otaczającego nas świata i wspiera kształtowanie prawidłowych nawyków strzeleckich. Otwarta przestrzeń wewnątrz modułu symuluje różnego rodzaju mniejsze otwory spotykane w pojazdach i budynkach, dzięki czemu trening staje się bardziej praktyczny i zbliżony do rzeczywistych warunków.

Wymiary elementu zostały dobrane w taki sposób, aby odpowiadały realnym punktom odniesienia znanym z pracy z osłonami:

- wysokość odpowiada standardowej wysokości maski samochodu osobowego,
- szerokość odpowiada standardowej szerokości całego koła samochodu osobowego,
- wysokość od ziemi do dolnej krawędzi odpowiada standardowemu prześwitowi samochodu osobowego,
- ustawienie dwóch elementów CUBE jeden na drugim odpowiada standardowej wysokości dachu samochodu osobowego lub maski pojazdu typu MRAP oraz dużego samochodu typu SUV / pick-up.

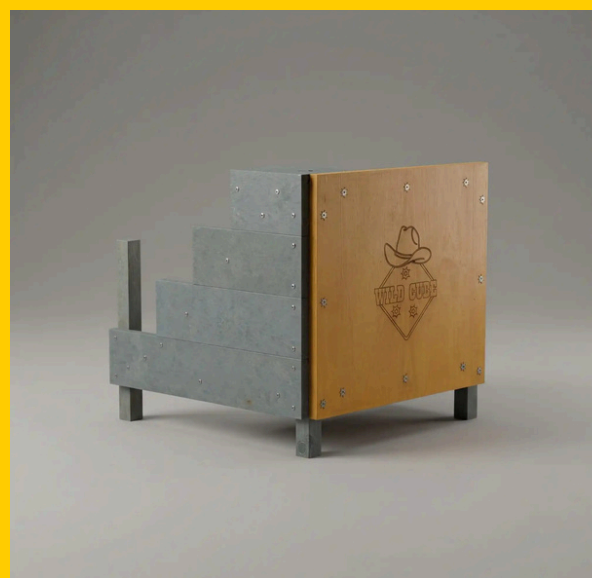
Parametry:

Masa: 30 kg

Wymiary: 60 × 60 × 70 cm

WWW.WILDCUBESOLUTIONS.COM

Nadstawka



Nadstawka

to dodatkowy element zaprojektowany tak, aby każda z jego stron miała praktyczne zastosowanie w szkoleniu strzeleckim.

W połączeniu z CUBE zwiększa wysokość układu oraz poszerza możliwości konfiguracji, dzięki czemu pozwala budować bardziej wymagające i zróżnicowane scenariusze treningowe.

Jej wysokość odzwierciedla niską zasłonę i pozwala ćwiczyć niewygodne pozycje strzeleckie, które mają realne zastosowanie podczas pracy z osłoną. Element może również pełnić funkcję stabilnej podpory do przystrzeliwania broni.

Dodatkowe rozwiązania konstrukcyjne jeszcze bardziej zwiększają użyteczność nadstawki:

schodki służą do pracy nad pozycjami strzeleckimi, ukośna deska pozwala ćwiczyć chwyt broni opartej na pochyłych przedmiotach, trójkątny otwór przy ścianie daje możliwość pracy nad pozycją strzelecką w ograniczonej przestrzeni, wystający pionowy element imituje gałąź lub słupek, czyli przedmioty często wykorzystywane jako podpora strzelecka.

Parametry:

Waga: 15 kg

Wymiary: 60 × 60 × 48 cm



ELEMENTY SYSTEMU

Wszystkie komponenty są w pełni kompatybilne w ramach jednego systemu.

Panele 3D

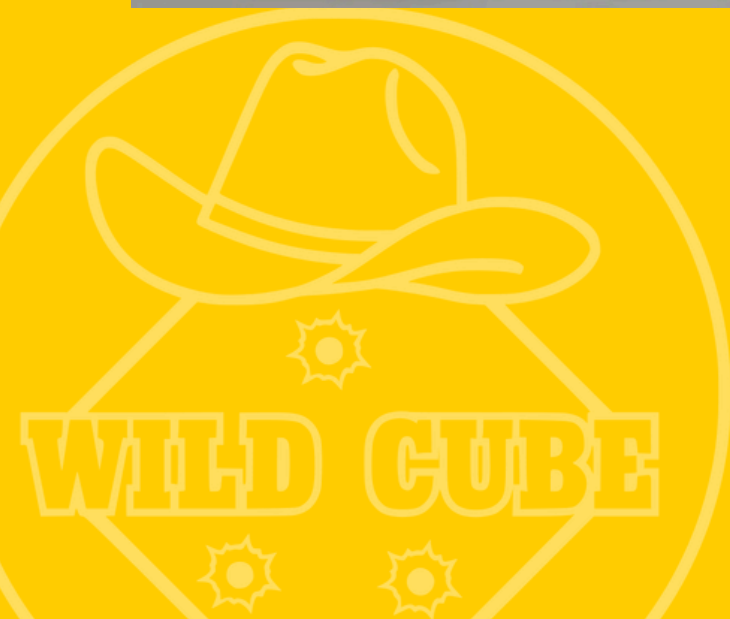


Panele 3D to modułowe panele z różnorodnymi kształtami, przeznaczone do treningu strzeleckiego. Panele umożliwiają stopniowanie trudności szkolenia — od prostszych ćwiczeń z wykorzystaniem pojedynczego, płaskiego panelu po bardziej zaawansowane scenariusze z użyciem konfiguracji trójwymiarowej. Panele montuje się do elementów systemu WILD CUBE, oraz mogą być używane jako osobny element szkoleniowy. Wymiary: 5 × 30 × 150 cm

Belka



Belka to element, który znacząco poszerza użyteczność systemu i zwiększa możliwości tworzenia bardziej rozbudowanych konfiguracji. Umieszczona między elementami CUBE tworzy dużą przestrzeń roboczą, dzięki czemu pozwala budować jeszcze bardziej funkcjonalne układy szkoleniowe. Belka umożliwia zamontowanie różnego rodzaju elementów, które nie wchodzą w skład zestawu. Może służyć również do mocowania przedmiotów wykorzystywanych podczas testów lub demonstracji, takich jak okna, drzwi i podobne konstrukcje. Dzięki temu system zyskuje jeszcze większą elastyczność i może być dopasowany do konkretnych potrzeb użytkownika oraz charakteru szkolenia. Parametry:
Waga: 8 kg
Wymiary: 7 × 7 × 220 cm



MATERIAŁY PRZYSTOSOWANE DO TRUDNYCH WARUNKÓW

Stelaż i panele: hanit®

Cały stelaż wraz z panelami zewnętrznymi oraz dolny segment wykonany jest z materiału hanit® - jest to nowoczesny substytut drewna o wielu zaletach.

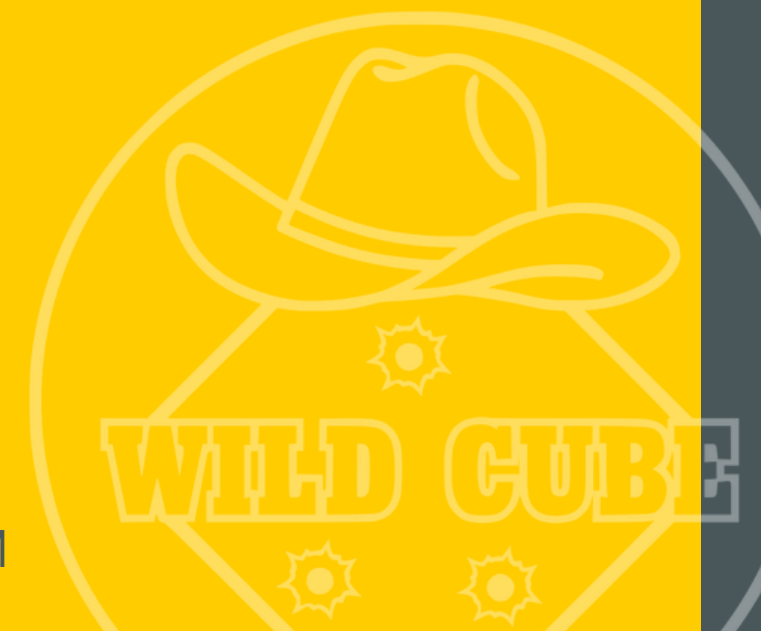
Główne zalety materiału hanit®: wysoka trwałość, wodoodporność, łatwa konserwacja i przyjazność dla środowiska.

Blat i formatki: Sklejka

Pozostałe elementy takie jak płyta boczna i blat górny roboczy oraz małe formatki wykonane są ze sklejki wiązanej klejem wodoodpornym i zabezpieczone powłokami do użytku zewnętrznego.

Materiały łączące: Stal nierdzewna

Wkręty, śruby oraz nakrętki użyte do połączenia elementów konstrukcji wykonane są ze stali nierdzewnej, zapewniając trwałość i estetykę.



PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Szkolenie postaw i technik strzelania
za barykad w dynamicznym,
chaotycznym środowisku miejskim.



Rozwijanie umiejętności strzelania
na długich dystansach w trudnych,
niestandardowych pozycji.



Rozwijanie umiejętności
posługiwania się bronią oraz
świadomości sytuacyjnej podczas
strzelania z wnętrza konstrukcji 3D.



Jeden system – wiele zastosowań szkoleniowych.





DLACZEGO WILD CUBE SOLUTIONS

- ORYGINALNY, MODUŁOWY PROJEKT SYSTEMU – W TRAKCIE PROCESU PATENTOWEGO
- OPRACOWANY PRZEZ PRAKTYKÓW STRZELECTWA
- STWORZONY Z MYŚLĄ O RZECZYWISTYCH WARUNKACH SZKOLENIOWYCH
- INWESTYCJA DŁUGOTERMINOWA – SYSTEM ROZWIJA SIĘ WRAZ Z TWOIMI POTRZEBAMI

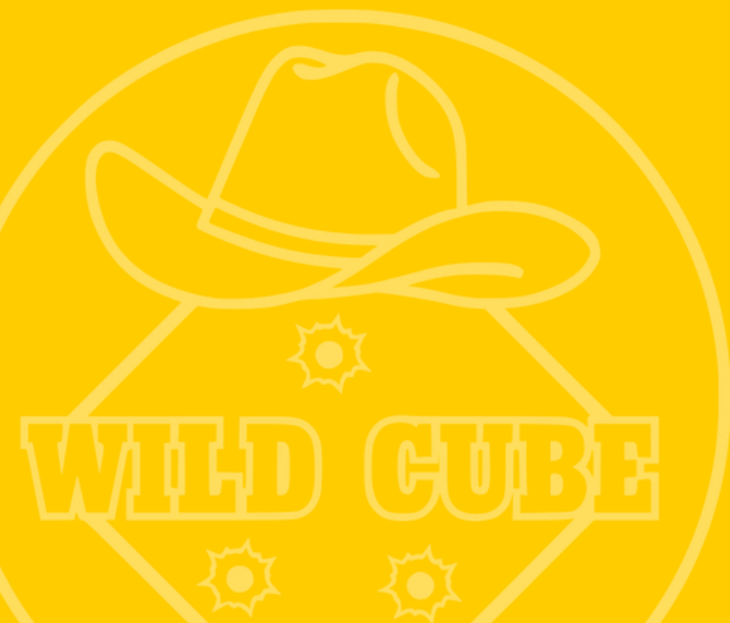


WSPÓŁPRACA B2B ORAZ KLIENCI INDYWIDUALNI

Oferujemy:

- indywidualne konfiguracje systemu
- skalowalne rozwiązania dla obiektów każdej wielkości
- profesjonalne doradztwo i wsparcie

Cennik B2B dostępny na zapytanie.



DOSTAWA

CAŁA EUROPA

Dostosowane do systemu palet EURO

System:

- Umożliwia logistykę międzynarodową
- Maksymalizuje wykorzystanie przestrzeni w ciężarówkach i kontenerach
- Wspiera automatyzację
- Redukcja kosztów



KONTAKT

WILD CUBE SOLUTIONS S.C.

NIP: 5871753662

REGON: 542623030

Numery kont:

PLN (PKO BP): 40 1020 1912 0000 9502 0239 3759

EURO (PKO BP): 71 1020 1912 0000 9002 0240 0430

Telefon:

607 649 538

Email: wildcubesolutions@gmail.com

WWW.WILDCUBESOLUTIONS.COM

