

Profesjonalny, oryginalny i bezpieczny dla ptaków stelaż MKW do montażu budek lęgowych na ogniomurach typu: jerzyk trocinobeton MKW, wróbel trocinobeton podwójny MKW, jerzyk natynkowy pojedynczy MKW, jerzyk natynkowy podwójny MKW, jerzyk natynkowy piętrowy MKW.



- zbudowany z profilu zamkniętego oraz kątownika
- podwójnie malowany: 1 x farba podkładowa, 1 x farba wierzchnia
- poszczególne elementy precyzyjnie docięte i spasowane, tworzące solidną i wytrzymałą konstrukcję nośną
- produkt polski
- pochodzący z linii MKW PREMIUM, czyli najwyższej jakości wykonania stelaży do budek lęgowych w Polsce
- spełniający surowe normy ornitologiczne potwierdzone pozytywną rekomendacją Instytutu Zoologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- gwarancja akceptacji przez Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska przy okazji działań kompensacyjnych (termomodernizacja)

DANE TECHNICZNE

wymiary stelażu (wys. x szer. x dług.)	76,00 x 74,00 x 26,00 [cm]
wymiary wewnętrzne tacy na budki (wys. x szer. x dług.)	2,00 x 72,50 x 22,50 [cm]
zakres rozsuwu ramion mocujących (maksymalna grubość ogniomuru z opierzeniem)	0,00 - 51,00 [cm]
zakres regulacji stopek dystansowych (szerokość opierzenia wystająca poza ogniomur)	2,00 - 5,50 [cm]
waga rzeczywista	10,00 kg
waga gabarytowa	16,00 kg
dostępne kolory	popielaty
wzór przemysłowy pt. "Stelaż do montażu budek lęgowych", zgłoszony do rejestracji w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej dnia 22.09.2020 pod numerem	Wp.28934

INNE

Nowatorska konstrukcja rewolucjonizująca skomplikowany i drogi proces montażu budek lęgowych na budynkach przy użyciu podnośników koszowych, bądź wykwalifikowanych alpinistów, zalecane stosowanie linki asekuracyjnej podczas montażu i demontażu konstrukcji na ogniomurze.

ZALETY

- prosty, nieskomplikowany i bezpieczny montaż budek z dachu budynku na ogniomurze, nie wymagający wysokościowych uprawnień, ani specjalistycznego sprzętu
- montaż skrzynek lęgowych bez ingerencji w strukturę elewacji, konstrukcja eliminuje konieczność stosowania kołków rozporowych
- brak powstawania mostków termicznych, które występują standardowo przy tradycyjnym montażu budek dla ptaków
- eliminacja uszkodzeń elewacji, co ma szczególne znaczenie na budynkach znajdujących się pod nadzorem konserwatora budynków
- czyszczenie, przegląd i konserwacja budek we własnym zakresie, bez angażowania alpinistów, czy podnośnika kosowego
- nieporównanie niższe koszty użytkowania i eksploatacji budek w porównaniu z modelem tradycyjnym

NR KATALOGOWY
mkw-157



+48 693 021 127



Kiełcze 20
66-225 Szczaniec



mkwppr@gmail.com
www.mkwpracownia.pl