

# Instrukcja Techniczna

## StoElement Fauna FM-I 10

Budki do zabudowy dla nietoperzy



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- Na zewnątrz
- do zabudowy w systemach ociepleń ETICS

#### Właściwości

- korpus z wiórobetonu
- strona frontowa ze StoDeco Plan
- grubość rozety na otwór wlotowy: do wersji podtynkowej 5 mm
- z kształtką z siatki zbrojącej

#### Format

- wymiary zewnętrzne: wysokość: 500 mm, głębokość: 120 mm, szerokość: 300 mm
- wielkość otworu wlotowego: wysokość: 22 mm, szerokość: 160 mm

#### Specyfika/informacje

- Budka lęgowa nadaje się szczególnie dla karlika małego, karlika większego, karlika drobnego, mrocza późnego i mrocza posrebranego.

### Podłoże

#### Wymagania

- Orientacja elewacji: preferowana południowa
- Wysokość montażowa:  $\geq 2,5$  m
- Pozycja montażu przy zastosowaniu w StoTherm Wood: tylko na powierzchniach chronionych przed deszczem, np. pod występnym dachu.
- Unikać obszarów oświetlanych światłem sztucznym.
- Podłoże musi być stabilne, równe, suche i wolne od substancji pogarszających przyczepność (np. tłuszczu, brudu).

### Aplikacja

#### Temperatura aplikacji

Temperatura podłoża i powietrza:  
Temperatura minimalna: +5 °C  
Temperatura maksymalna: +40°C

#### Aplikacja

- Informacje ogólne:
- Zalecenie: zamontować budkę lęgową przed lub podczas przyklejania płyt termoizolacyjnych do elewacji.
  - Zamontować budkę lęgową pionowo otworem wlotowym do dołu.

## Instrukcja Techniczna

# StoElement Fauna FM-I 10

Zamontować budkę lęgową:

1. Przygotowanie:

Zaznaczyć na elewacji żądaną pozycję budki lęgowej. Przykleić do elewacji płyty termoizolacyjne, odpowiednio do wybranego systemu ociepleń ETICS. Pozostawić otwór w zaznaczonym miejscu.

2. Klejenie:

W miarę możliwości izolować obszar za budką lęgową twardą płytą termoizolacyjną. Zaprawę klejową lub piano-klej nanieść z tyłu budki lęgowej. Nanieść taką ilość zaprawy klejowej lub piano-kleju, aby zapewnić ciągłość spoiny klejowej na całej powierzchni. Budkę lęgową tak umieścić w przewidzianym wgłębieniu, by wyrównała się z płytą termoizolacyjną. Wypełnić szczeliny między budką lęgową a termoizolacją za pomocą Sto-Pistolenschaum SE.

3. Zbrojenie:

Nanieść tynk podkładowy na front budki lęgowej. Dołączoną armaturę z siatki z włókna szklanego ułożyć razem z siatką powierzchniową. Tynk podkładowy odciąć równo z rozetą otworu wlotowego.

4. Powłoka końcowa:

Okleić rozetę otworu wlotowego. Po wyschnięciu tynku wierzchniego pomalować rozetę otworu wlotowego farbą elewacyjną.

Alternatywnie: można pokryć rozetę wlotową tynkiem wierzchnim.

### Informacje, zalecenia, szczególnie informacje, pozostałe

Uwzględnić w szczególności:

1. Przed szlifowaniem okleić otwór budki lęgowej.

2. Budka lęgowa może być pokryta wyłącznie przewidzianą w danym systemie warstwą zbrojoną i tynkiem wierzchnim.

3. W obszarze budki lęgowej na elewacji mogą powstać niewielkie różnice w odcieniu tynku/farby.

4. Nie zastawiać trasy przylotu do budki lęgowej. Nie sadzić żadnych drzew ani krzewów przed elewacją. Nie montować markiz ani podobnych osłon ponad budką lęgową.

Dalsze informacje:

- Z powodu ryzyka zanieczyszczenia odchodami nie montować budki lęgowej nad drzwiami, oknami lub balkonami.

- Nie ma gwarancji, że budka lęgowa zostanie zaakceptowana przez nietoperze.

- Nie montować budki lęgowej w silnie oświetlonych miejscach.

### Składowanie

#### Warunki magazynowania

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym kartonie. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią.

# Instrukcja Techniczna

---

## StoElement Fauna FM-I 10

Oznakowanie	
Grupa produktowa	Akcesoria ETICS

Szczególne informacje
<p>Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.</p> <p>Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.</p>

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
www.sto.pl