

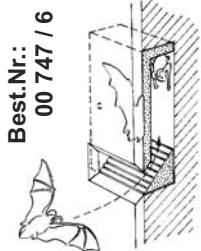
Nisthilfen für Gebäudebrüter in und an Bauwerken

- Fledermaus-Quartiere
- Schwalben-Nester
- Sperlingskolonie-Haus
- Sonderanfertigungen
- Mauersegler Bruthilfen
- Mehrfachsysteme für Vögel
- Fassadenröhren für Fledermäuse
- Kundenspezifische Detaillösungen

...aus extrem langlebigem und atmungsaktivem SCHWEGLER-Holzbeton!

Alle Produkte können mit handelsüblicher Fassadenfarbe dem Untergrund farblich angepasst werden.

Fledermaus-Einlaufblende 1FE

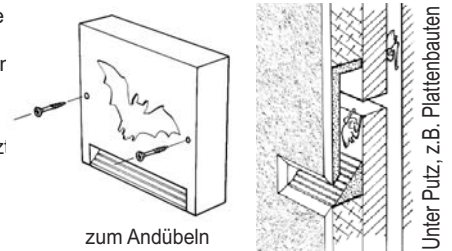


Best.Nr.:
00 747 / 6

Wartungsfreier Frontstein aus isolierendem SCHWEGLER-Holzbeton zum Einbau in die Fassade. Die offene Rückwand erlaubt den einschlüpfenden Fledermäusen bereits vorhandene Quartiere in der Gebäudestruktur oder -fassade weiterhin zu nutzen. Bester geeignet für den Einsatz bei Umbau-, Renovierungs- oder Dämmarbeiten an Altbauten, Plattenbauten und an historischen Gebäuden.

Anbringung: Das Element mit einer Tiefe von nur 8 cm wird in die Dämmung eingesetzt oder in das Mauerwerk eingebaut und ggf. überstrichen oder verputzt. Zwei Befestigungsösen zum bedarfsweisen Anschrauben an den Untergrund vorhanden.

Außenmaße: B: 30 x H 30 x T 8 cm **Gewicht:** ca. 7,8 kg



zum Andübeln

Unter Putz, z.B. Plattenbauten

Fledermaus Fassadenquartier 1FQ



Best.Nr.: 00 760 / 5

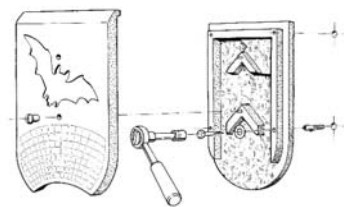
In diesem Quartier finden gebäudebewohnende Fledermausarten ein Zuhause, mit der optimalen Möglichkeit eine Kolonie oder eine Wochenstube zu bilden. Auch sehr gut für nachträgliche Anbringung bei bereits erfolgten Gebäudesanierungen geeignet.

Material: Holzbeton, Befestigungsmaterial (voll verzinkt) **Maße:** H 60 x B 35 x T 9 cm

Bewohner: gebäudebewohnende Fledermausarten **Gewicht:** ca. 15,0 kg

Anbringung: An jeglicher Art von Gebäuden, ob in Beton-, Stein- oder Holzbauweise. Aufhängenhöhe ab 3m aufwärts. Bitte auf freie An- und Abflugsmöglichkeiten achten.

Auch geeignet in Dachböden, an oder in historischen Gemäuern.



Einfache Montage mit 4 Schrauben

Fledermaus Fassadenröhre 1FR



Best.Nr.: 00 750 / 6

Das reinigungs- und wartungsfreie Röhrenprinzip entspricht den charakteristischen Verhaltensbedürfnissen von gebäudebewohnenden Fledermausarten. Eine langzeitbeständige Holzrückenwand gewährleistet einen ausgezeichneten Klimaausgleich und entspricht dem Ankrallverhalten der Fledertiere.

Material: Holzbeton mit eingearbeiteter Holzhangplatte **Maße:** H 47 x B 20 x T 12,5 cm

Bewohner: gebäudebewohnende Fledermausarten **Gewicht:** ca. 9,8 kg

Anbringung: Einbau in Fassaden - bündig (Bild 1) oder unter Putz (Bild 2), in Beton sowie nachträglich bei Renovierungsarbeiten unter Holzverschalungen, und Gebäudeholträumen, z.B. Plattenbauwerke, Brücken, etc.

EUR 62,64

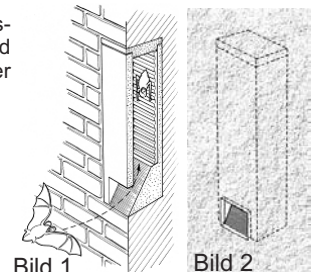
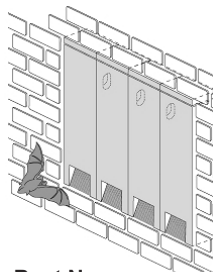


Bild 1

Bild 2

Fledermaus Fassadenreihe 2FR



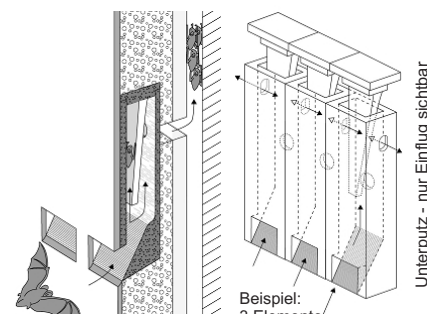
Best.Nr.:
00 755 / 1

Dieses wartungsfreie Prinzip wird in die Fassade eingemauert. Es können durch Aneinander von mehreren Elementen nach dem Baukastenprinzip Großraumquartiere, von beliebig und mit integrierten Querverbindungen für die Tiere angelegt werden. Mit 3 versch. Spaltenarten pro Element. Als Besonderheit ist ein wahlweiser Durchgang in der Element vorgesehen. Er dient bei Umbauten, Renovierungs- oder Dämmarbeiten an Altbauten da bereits vorhandene Aufenthaltshohlräume in der Fassade oder Bausubstanz für die Fled erhalten werden können und gleichzeitig eine bautechnisch einwandfreie und optisch un

Material: Holzbeton mit integr. Teiler im Innenraum **Maße:** H 47 x B 20 x T 12,5 cm

Bewohner: gebäudebewohnende Fledermausarten **Gewicht:** ca. 9,8 kg

Anbringung: Mehrere Elemente in denkmalgeschützte Bauwerke, Industriegebäude Brücken und Plattenbauten. Wir empfehlen mind. 3 Elemente aneinanderzureihen.



Beispiel:
3 Elemente

Unterputz - nur Einflug sichtbar

