

Weespersluis

Vechtrijk fase 3A1-e



INFO_04

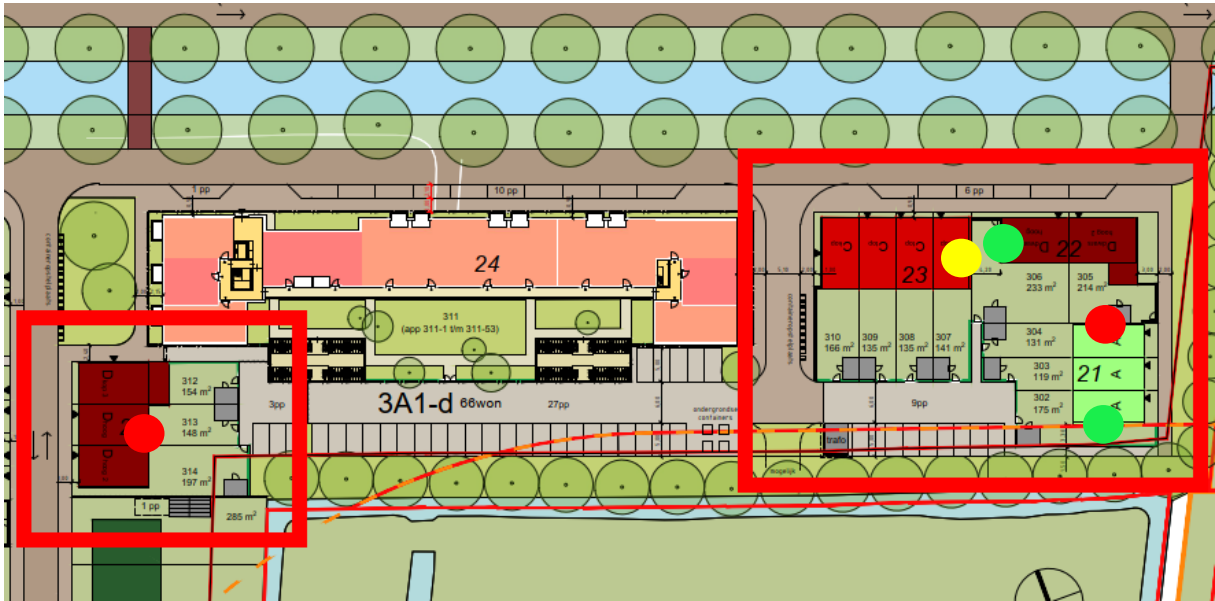
Informatieblad Faunavoorzieningen



Adriaan van Erk

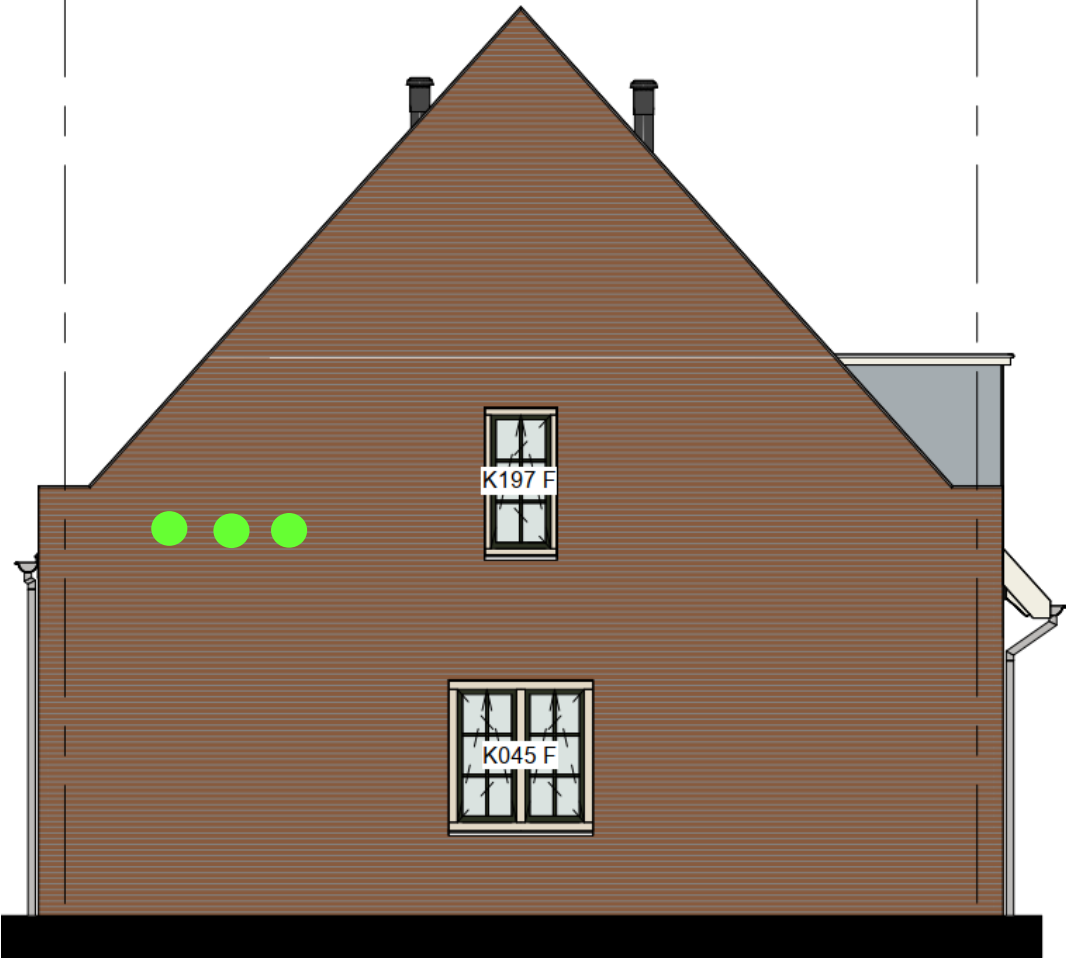
Datum: 06-04-2023

Wijzigingen voorbehouden.



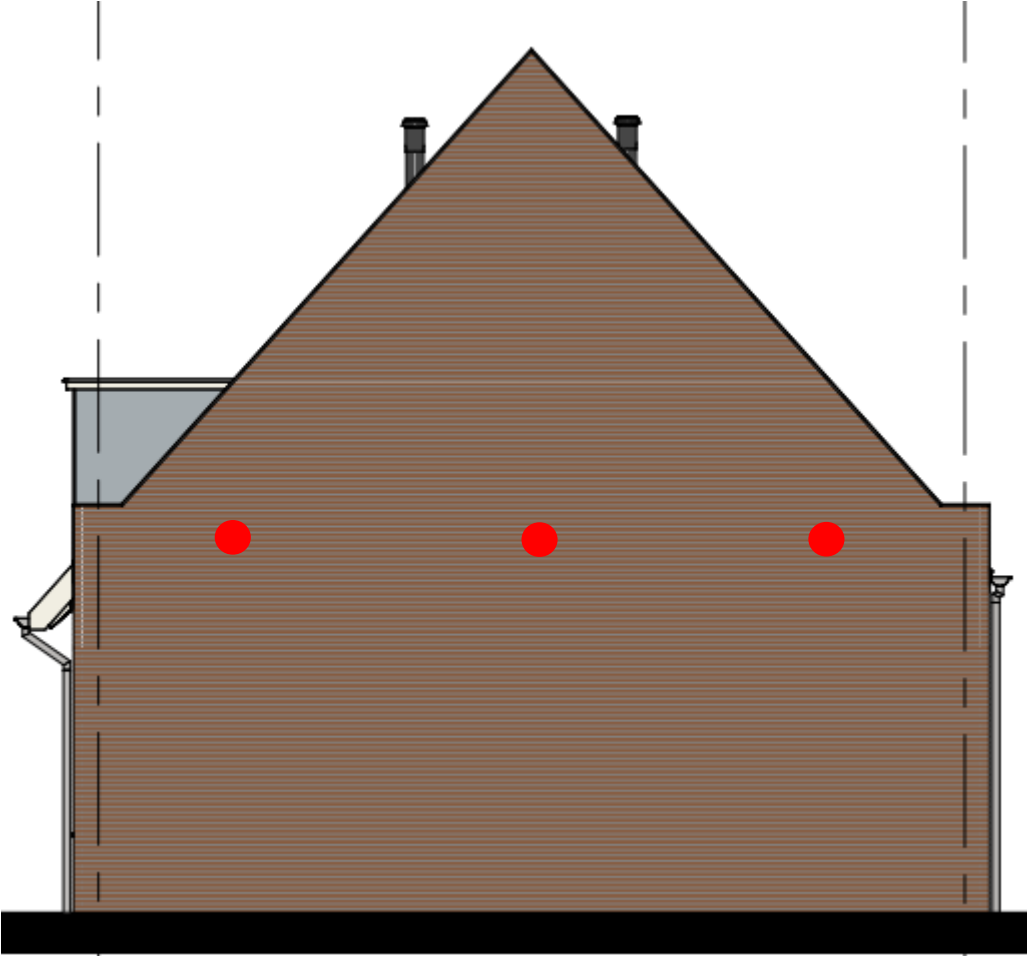
- = vleermuis
- = mus
- = gierzwaluw

Bouwnr. 302:

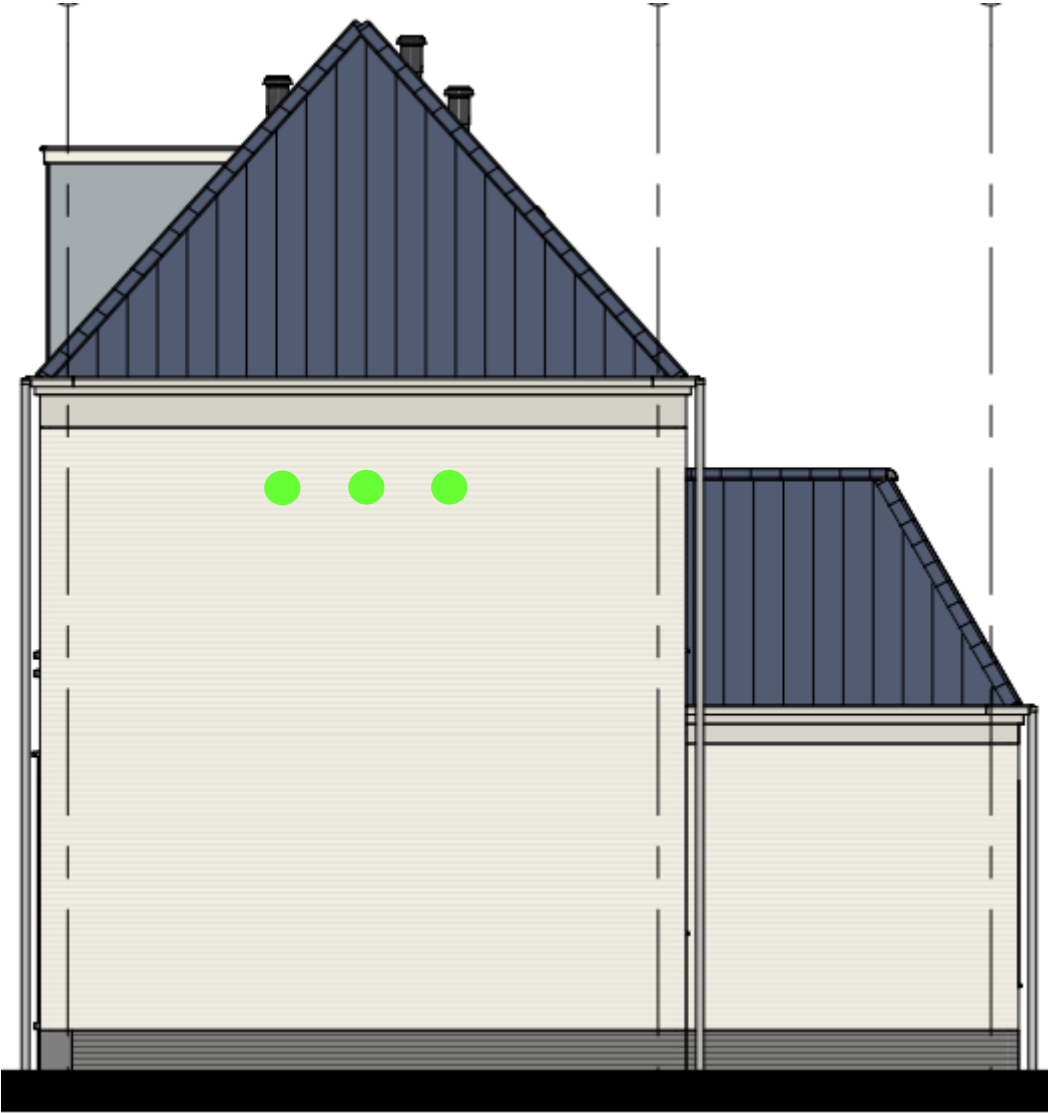


NB: geschakelde kasten (kraamverblijf)

Bouwnr. 304:

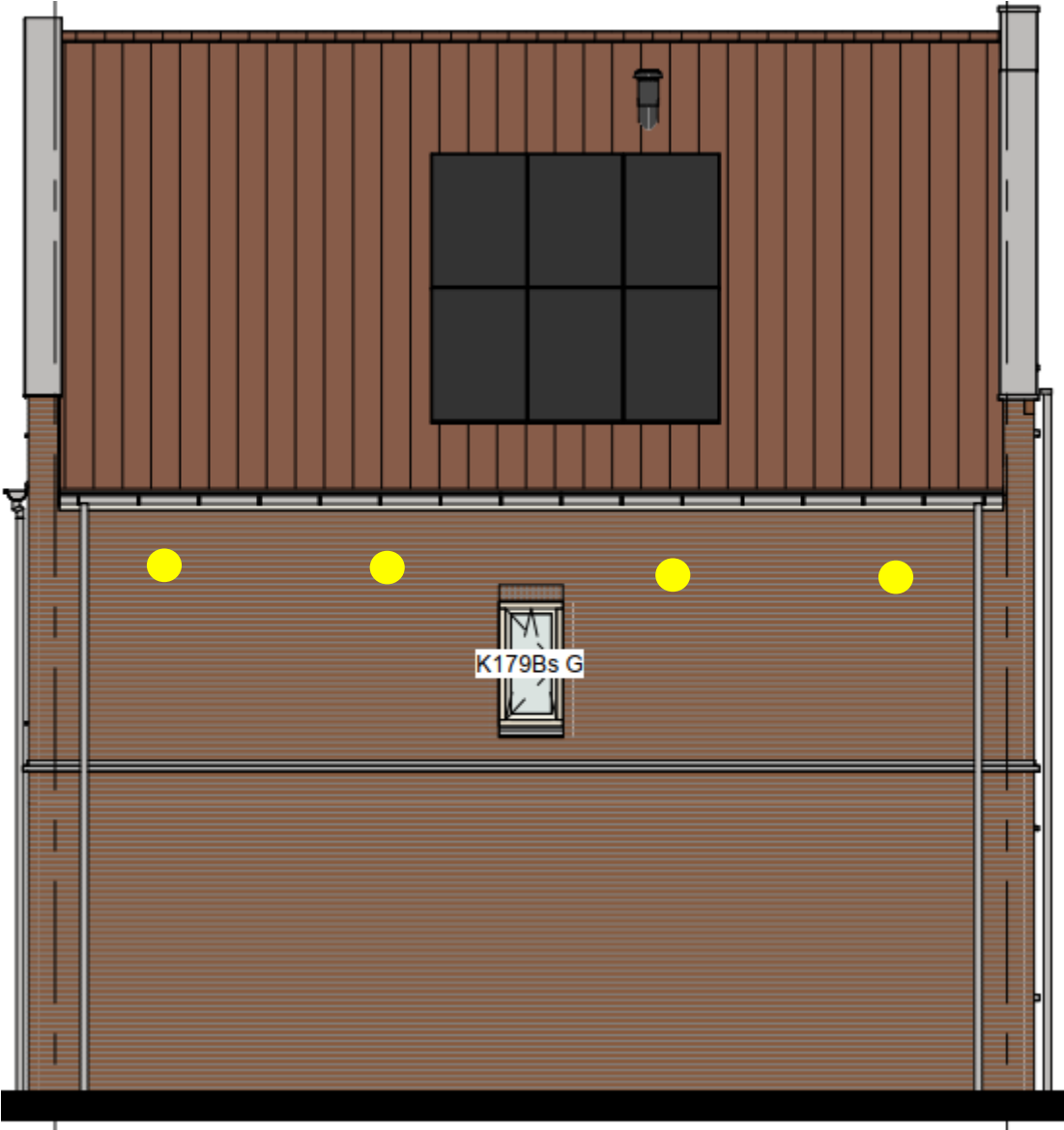


Bouwnr. 306:

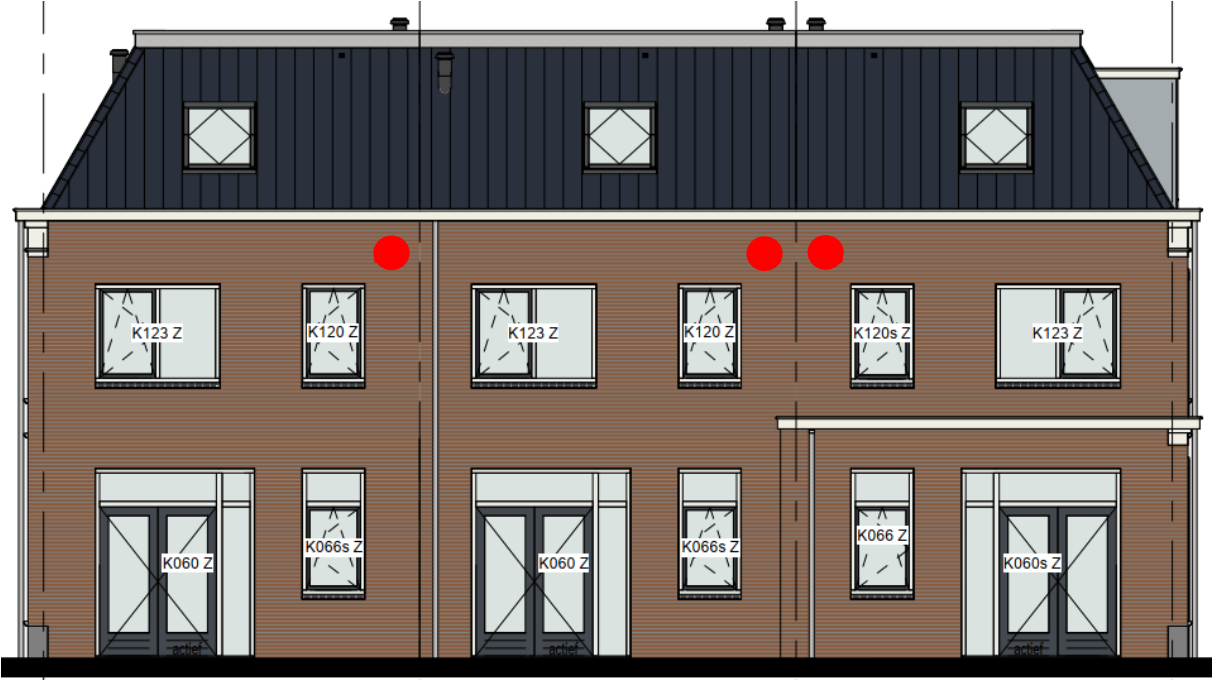


NB: geschakelde kasten (kraamverblijf)

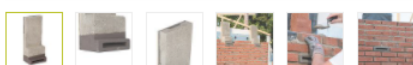
Bouwnr. 307:



Bouwnr. 314:



IB VL 08 Inbouwsteen Vleermuizen



Vraag een offerte aan voor dit product

Aantal: 1

 + OFFERTE AANVRAAG

Omschrijving

Deze inbouwsteen is ideaal voor vleermuizen als zomerverblijf, paarverblijf en bij milde winters als winterverblijf. Welke soort gebruik maakt van de inbouwsteen is afhankelijk van het gebied waar de inbouwsteen wordt toegepast en welke soorten daar al voorkomen. Bij toepassing van één steen per locatie dient deze als zomerverblijf of paarverblijf. De inbouwsteen is ook geschikt als kraamverblijf, hiervoor moeten wel meerdere stenen aan elkaar geschakeld worden zodat er een grotere ruimte ontstaat. Dat kan met de kasten onderling maar ook met de zgn. 'spouwsteen'.

Bij vleermuizen geldt, hoe meer ruimte ze ter beschikking krijgen hoe beter! Dus ook als schuilplek. Deze inbouwsteen is geschikt voor: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, kleine dwergvleermuis, laatvlieger en de tweekleurige vleermuis.

Nieuw verbeterd model

- ▶ Blokjes aan de zij- en bovenkant zijn gemaakt van een dun stukje houtbeton en gemakkelijk uit te breken (geen schroeven meer)
- ▶ De achterwand van de inbouwsteen is van eco-plaat (gerecycled kunststof)
- ▶ Aan de binnenzijde van de achterwand is een laag spuitkurk aangebracht om de vleermuis een perfecte grip te geven
- ▶ De achterwand van de inbouwsteen loopt door aan de zijkant, hierdoor sluiten de doorgangen (bij de verwijderde blokjes) bij een gekoppelde steen beter aan
- ▶ Het spouw gedeelte is smaller, hierdoor komt de steen minder diep in de spouw terecht

Specificaties

Artikelnummer	90159
Buitenmaat (b x h x d) (cm)	21 x 50 x 15
Binnenmaat (b x h x d) (cm)	16 x 42,5 x 2,2
Gewicht (kg)	6,8
Kleur	Grijs
Materiaal	Woodstone®/Multiplex
Soort	Gewone dwergvleermuis, Ruige dwergvleermuis, Laatvlieger, Tweekleurige vleermuis, Kleine dwergvleermuis
Categorie	Vleermuizen

Plaatsing

De vleermuis inbouwsteen kan worden toegepast bij nieuwbouw of renovatie. De voorzijde met sleuf is gemaakt op maatvoering van een standaard waalformaat, daarboven worden 2 lagen steenstrips verwerkt. De voorzijde van de inbouwsteen (met de sleuf) wordt gelijk met de voorzijde van de gevel geplaatst. De isolatie in de spouw kan gewoon doorlopen achter de steen dus er ontstaat geen koudebrug. Wanneer een inbouwsteen toch ten koste gaat van de dikte van het isolatiemateriaal, plaats dan aan de achterkant van de neststeen een stukje dunner, hoogwaardiger isolatiemateriaal. Zo behoud je de isolatiewaarde.

De inbouwstenen kunnen geschakeld toegepast worden. Hiervoor kan men links, rechts of boven op de kast het kleine houtbetonnen blokje eruit breken. De vleermuizen kunnen op deze manier van de ene naar de andere steen kruipen. Hierdoor ontstaat er dus eigenlijk een grote vleermuiskast in de spouw.

De inbouwsteen kan op iedere windrichting worden toegepast. Meerdere inbouwstenen op verschillende windrichtingen is voor de vleermuizen ideaal. Op deze manier kunnen de vleermuizen altijd een plek vinden waar ze zich comfortabel voelen. Plaats de inbouwsteen op een hoogte van minimaal 3 meter (onderzijde inbouwsteen). De aanvliegroute naar de kast vrij houden dus geen bomen of struiken voor de muur laten groeien en geen zonwering of iets dergelijks boven de inbouwsteen. Waar vleermuizen zitten kan men uitwerpselen vinden. De inbouwstenen dus beter niet boven een deur, raam of balkon plaatsen. De plek van de inbouwsteen mag niet verlicht worden dus geen verlichting dichtbij de inbouwsteen plaatsen. De inbouwstenen zijn in de spouw (dus niet zichtbaar) uit te breiden met de spouwsteen artikelnummer 90158.

Onderhoud

De bodem van de inbouwsteen is schuin aflopend gemaakt. Hierdoor rollen de uitwerpselen van de vleermuizen gewoon uit de kast naar buiten. Er is dus geen onderhoud nodig voor deze inbouwsteen.

NB. Waar meerdere groene stippen zijn aangegeven, daar de vleermuiskasten aan elkaar schakelen (=kraamverblijf).

● IB GZ 05 Inbouwsteen Gierzwaluw (nieuwbouw)



Specificaties

Artikelnummer	90154
Buitenmaat (b x h x d) (cm)	42 x 18 x 18.1
Binnenmaat (b x h x d) (cm)	37 x 13 x 15
Gewicht (kg)	6.5
Kleur	Grijs
Invliegopening	30 x 65
Materiaal	Woodstone®
Soort	Gierzwaluw
Categorie	Gierzwaluwen

Vraag een offerte aan voor dit product

Aantal: 1

 + OFFERTE AANVRAAG

Omschrijving

Deze inbouwsteen biedt nestgelegenheid aan de gierzwaluw en kan worden toegepast bij nieuwbouwprojecten. Met zijn 15 cm diepe interne bodemmaat geeft hij de gierzwaluwen de optimale broedruimte.

Zowel inbouw als opbouwkasten kunnen probleemloos worden toegepast bij nieuwbouw, renovatie of bij bestaande gebouwen. Deze inbouwsteen is zeer geschikt voor nieuwbouwprojecten. Door zijn diepere binnenmaat vraagt deze nestkast iets meer ruimte om in te bouwen dan de IB GZ 03. De nestkast is gemaakt van het duurzame materiaal Woodstone, een mengsel van houtvezel en beton.

Plaatsing

Deze gierzwaluw inbouwsteen kan worden toegepast bij nieuwbouw. De hoogte van de nestkast is gemaakt op maatvoering van een standaard waalformaat (3 lagen hoog). De voorzijde van de inbouwsteen wordt gelijk met de voorzijde van de gevel geplaatst. De isolatie in de spouw kan gewoon doorlopen achter de steen dus er ontstaat geen koudebrug. Moet er toch isolatie weggesneden worden dan is het belangrijk om de isolatie ruim om de omtrek van de kast weg te snijden. De ruimte achter de kast moet in dat geval opgevuld worden met een harde isolatie.

De inbouwsteen bij voorkeur op de noord of oostkant inbouwen, niet op de zuid/westgevel in verband met regeninslag. Waar mogelijk de inbouwsteen zo hoog mogelijk in de gevel plaatsen maar minimaal op 4 meter hoogte. De aanvliegroute van de nestkast vrij houden dus geen bomen of struiken voor de muur laten groeien en ook geen zonwering of iets dergelijks boven de inbouwsteen. De gierzwaluw broed graag in kolonies. Het is dus aan te raden meerdere inbouwstenen bij elkaar in te bouwen. De onderlinge afstand van de inbouwstenen moet dan minimaal 40 centimeter zijn. Er hoeft geen nestmateriaal toegevoegd te worden.

Onderhoud

Gierzwaluwen gebruiken weinig nestmateriaal en maken ook geen vieze strepen op de gevel. De inbouwstenen hoeven dan ook niet schoon gemaakt te worden.



NK MU 07 Inbouwsteen Mus (nieuwbouw)



Vraag een offerte aan voor dit product

Aantal:

 + OFFERTE AANVRAAG

Omschrijving

Deze inbouwsteen is ideaal als broedplaats voor huismussen, maar ook ringmussen en mezen maken er gebruik van. Deze inbouwsteen kan worden toegepast bij nieuwbouwprojecten. Met zijn 15 cm diepe interne bodemmaat geeft hij de mussen de optimale broedruimte. Huismussen kunnen in kolonies broeden. Het in metselen van meerdere nestkasten bij elkaar is dus aan te raden.

Plaatsing

Deze inbouwsteen voor mussen kan worden toegepast bij nieuwbouw. Houdt bij het in metselen een minimale hoogte van 3 meter aan. De hoogte van de nestkast zelf is gemaakt op maatvoering van een standaard waalformaat (4 lagen hoog). De voorzijde van de inbouwsteen wordt gelijk met de voorzijde van de gevel geplaatst. Nestkast niet met de invliegopening naar het zuid/westen plaatsen.

Onderhoud

De nestkast kunt u, (indien gewenst), één keer per jaar schoonmaken als de jongen zijn uitgevlogen, hiervoor draait u de haak onderaan in het midden één slag. Daarna kan het voorfront van de nestkast gehaald worden. Indien een tweede broedsel volgt kan de nestkast in het late najaar als er (nacht)vorst is geweest nogmaals schoongemaakt worden.

Specificaties

Artikelnummer	90153
Buitenmaat (b x h x d) (cm)	29 x 24 x 19
Binnenmaat (b x h x d) (cm)	22 x 17 x 15
Gewicht (kg)	7.5
Kleur	Grijs/Wit
Invliegopening	34 mm
Materiaal	Woodstone®
Soort	Huismus
Categorie	Mussen

NB. Tussen de openingen van kasten in dezelfde gevel minimaal 0,5m afstand aanhouden.