

## KENMERKEN

Productnaam	Meeuwen Nest Hub
Artikelnummer	721060119
Buitenmaten in cm (bxhxd)	89 x 36 x 54 cm
Gewicht in kg (zonder balast)	12-14 kg (afhankelijk van vochtgehalte en materiaal)
Gewicht in kg (met tegel en grind)	42-44 kg
Materialen	Douglas of lariks hout en geëxpandeerde kurken voetjes
Kleur	Naturel



## BESCHRIJVING

Meeuwenkoloniën in havengebieden rond de Noordzee staan onder druk, o.a. doordat in populaire broedgebieden nieuwe loodsen worden gebouwd. Hierdoor zijn meeuwen genoodzaakt om te verhuizen naar steden en gebieden waar andere kwetsbare vogels broeden en waar mensen overlast kunnen ervaren.

De meeuwenhub biedt een alternatieve, veilige broedplaats op platte daken van loodsen voor soorten als de Zilvermeeuw en de Kleine Mantelmeeuw. Met de hub worden meeuwen verleid in het gebied te blijven of terug te keren en niet naar andere gebieden uit te wijken. De hub geplaatst op een dak biedt bescherming tegen weersomstandigheden en predatoren.

De meeuwenhub is mogelijk ook te gebruiken door scholeksters.

De meeuwenhub is ontwikkeld door Joanna van der Leun (Land van Meeuw en Mens) in samenwerking met Vogelbescherming Nederland, Roland-Jan Buijs (Buijs Eco Consult) en Vivara pro.

## ONDERHOUD

- Controleer en onderhoud de kwaliteit van de Meeuwen Nest Hub jaarlijks.
- Na afloop van elk broedseizoen (september) dient nestmateriaal verwijderd te worden om groengroei te voorkomen om zo de levensduur van het hout te verlengen en de broedplek geschikt te houden.
- Direct na deze schoonmaak dient de nest hub weer aangevuld te worden tot minimaal 11,5 kg grind  
(dit kan tijdens het seizoen verminderd zijn doordat er grind verplaatst is door meeuwen.)
- Om verstopping van dakgoten en/of afwatering te voorkomen dient nestmateriaal rondom hubs ook te worden verwijderd.
- Onderhoud kan desgewenst door Vivara Pro als service worden verleend.

## PLAATSING

Plaats de meeuwenhub uitsluitend volgens deze richtlijnen:

### Dakbelasting

- Raadpleeg altijd een bevoegd technicus of het betreffende dak de extra belasting door de hubs kan dragen, wat de minimale afstand tussen de Meeuwen Nest Hubs moet zijn en of de dakbedekking de voetdruk kan dragen.
- Algemeen kan worden aangehouden: Maximale belasting per hub 67.5 kg à maximale dakdruk van 171 kg/m<sup>2</sup>.
- Uitgaande van een maximale toegestane extra dakbelasting van 18 kg/m<sup>2</sup>, geldt een minimale afstand van 2 meter tussen de hubs.
- Puntbelasting/voetdruk: 30 kPa.

### Meeuwenhub:

- Plaats 1 betontegel van 18,4 kg (40x40x5 cm) in de meeuwenhub
- Plaats minimaal 11,5 kg grind (15/30mm) in de hub
- Zorg bij plaatsing dat de nest hub uitgelijnd staat, zodat de druk evenredig verdeeld wordt.

## PLAATSING

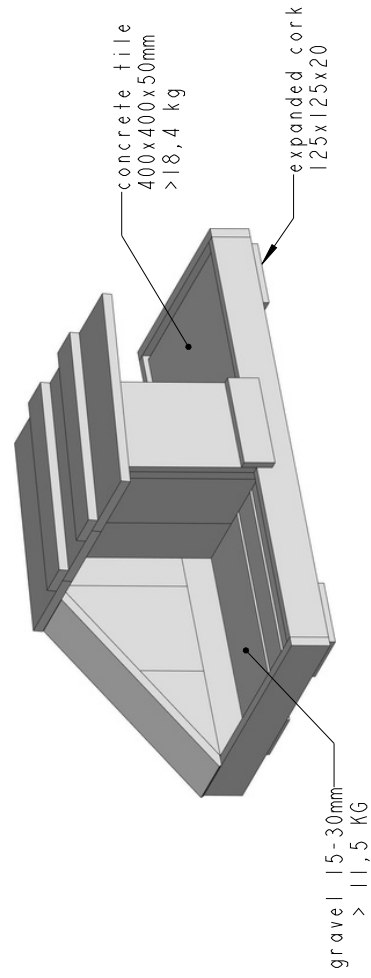
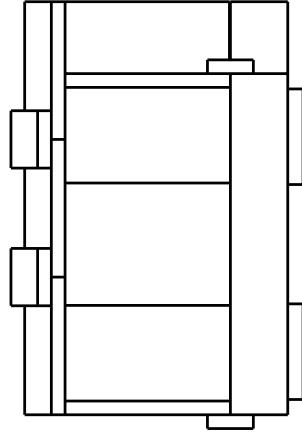
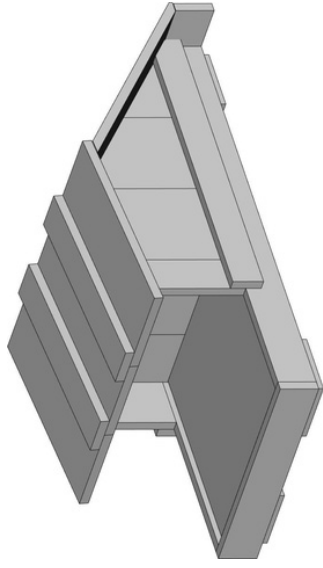
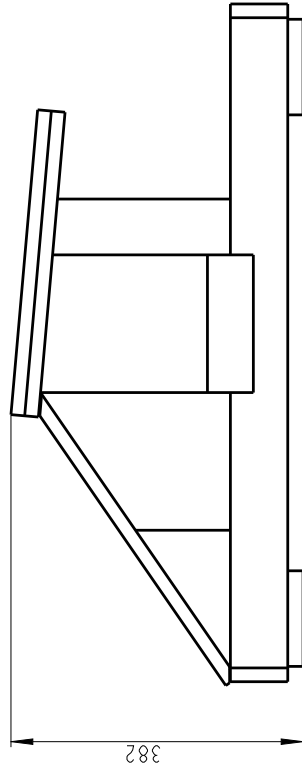
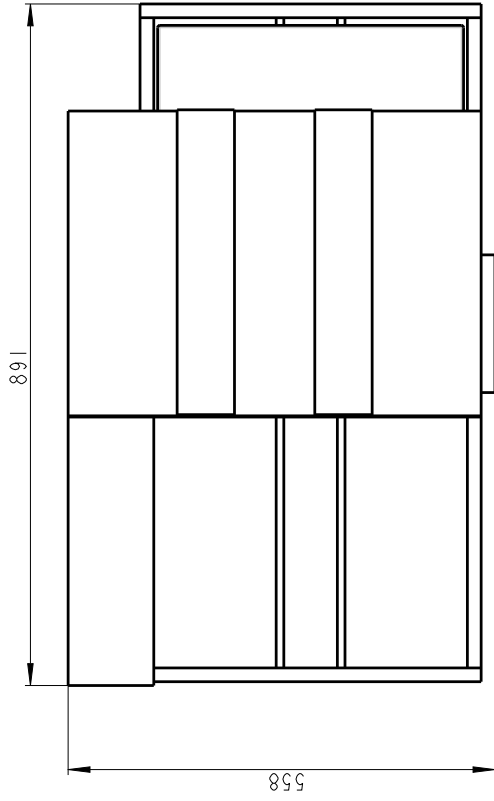
### Varia:

- Maximale dakhelling 5 graden
- Windgebied 1 (29.5 m/s): plaatsing tot max. 10 m gebouwhoogte.
- Windgebied 2 (27 m/s): plaatsing tot max. 20 m gebouwhoogte.
- Geschikt voor alle dakbedekkingen. Weekmakermigratie is niet getest en kan voor PVC dakbedekkingen niet worden uitgesloten.
- Houd 1,5 meter afstand tot dakrand, hoeken en obstakels.
- Plaats niet in omgeving van obstakels met een hoogte van meer dan 1 meter of naast hogere dakdelen of nabijgelegen hogere daken
- Dakoppervlak dient schoon te zijn bij plaatsing.
- Dankzij kurken voeten staat het hout tot 2 cm water droog; plaats bij voorkeur op zo droog mogelijke plekken voor langere levensduur.
- Gebruik de meeuwenhub uitsluitend in originele staat.
- Meeuwen Nest Hub zo plaatsen dat de kiezel-bak richting het Zuiden staat.



## OVERIGE VOORWAARDEN

- Algemene voorwaarden van Vivara Pro zijn van toepassing.
- Volg altijd bovenstaande instructies voor onderhoud en plaatsing.



**NL** Meeuwen nest hub

**EN** Gulls nest hub

**DU** Möwen nest hub

**code:** 72106

**materials:** Douglas/lariks & cork

**weight:** 12-14 kg

**colour:** none

**version:** 03

**copyright:** Joanna van der Leun

**Vivara Pro BV**  
 Overloonseweg 11 C  
 5821 EE Vierlingsbeek  
 The Netherlands  
 +31 (0)487 517945  
 info@vivarapro.com  
 www.vivarapro.com