

Hirundo rustica

Golondrina común

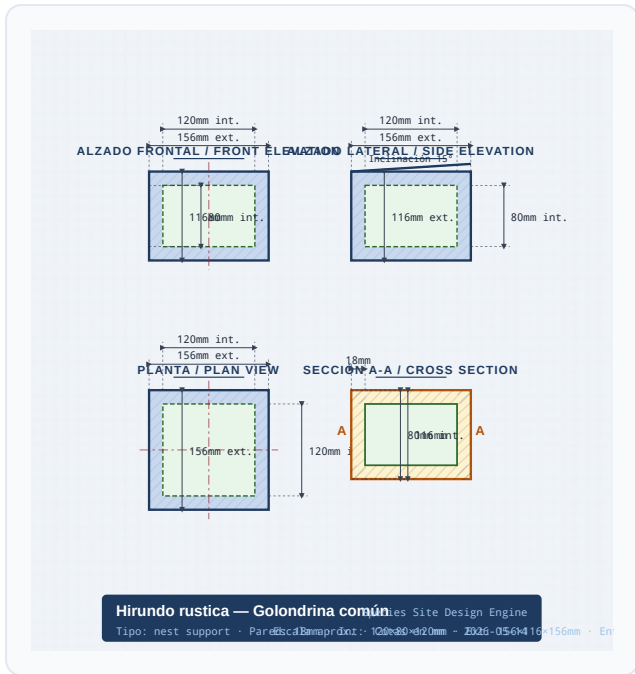
Species Site Design Engine

Ave

Soporte nido

mud cup nester

PLANO TÉCNICO / TECHNICAL BLUEPRINT



Render 3D Golondrina común

120mm W

80mm H

120mm D

Render 3D — Resultado esperado

Dimensiones en mm · Escala aproximada · WALL = 18mm

DIMENSIONES INTERIORES & INSTALACIÓN

DIMENSIONES INTERIORES

Ancho interior	120 mm
Alto interior	80 mm
Profundidad interior	120 mm
Espesor de pared	18 mm
Tipo de entrada	open
Dimensiones entrada	—

INSTALACIÓN

Altura mín. instalación	2 m
Altura máx. instalación	5 m
Orientación	any
Soportes	beam, ceiling, wall
Unidades recomendadas	2-30
Materiales	wood, clay

LISTA DE CORTE

PIEZA	CANT.	ANCHO	ALTO	ESP.	NOTAS
Panel frontal	1	156 mm	80 mm	18 mm	
Panel trasero	1	156 mm	98 mm	18 mm	
Laterales	2	120 mm	80 mm	18 mm	
Fondo	1	120 mm	120 mm	18 mm	

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

MATERIALES

- Madera maciza sin tratar 18mm
- Tornillos acero inoxidable (×20)
- Cañas de bambú Ø4-10mm
- Troncos perforados de madera nativa
- Soporte metálico galvanizado

HERRAMIENTAS

- Sierra de calar
- Taladro
- Destornillador
- Nivel de burbuja
- Cinta métrica

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1 Seleccionar ubicación soleada (mínimo 4h/día), protegida del viento y lluvia directa.
- 2 Instalar a 2–5m de altura, con la apertura orientada al sur o sureste.
- 3 Asegurar que la estructura esté perfectamente nivelada y estable.
- 4 Rellenar los compartimentos con materiales naturales: cañas, troncos, piñas, barro.
- 5 Asegurar que los materiales estén secos antes de la instalación.
- 6 Plantar flores silvestres nativas en un radio de 5m para atraer polinizadores.
- 7 Renovar los materiales de relleno cada 2-3 años en otoño.
- 8 No tratar con insecticidas en un radio de 10m del hotel.

NOTAS ECOLÓGICAS

HIRUNDO RUSTICA — GOLONDRINA COMÚN

Soporte para nido de barro. Instalar bajo aleros o en interiores de graneros.