

Studio — Saxe

Comunicado de Prensa

Casa Bell-Lloc

Marzo 2021

Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_1

UNA CASA DE CONCRETO TROPICAL CON VISTAS AL MAR EN UNA CIUDAD COSTERA DE COSTA RICA

Visión general

Studio Saxe recibió el encargo de diseñar una casa situada en la cima de la ciudad de Santa Teresa, en Costa Rica. Debido a la extrema inclinación del terreno, decidimos hundir las áreas privadas de los dormitorios en el suelo y así permitir que la zona de estar principal tuviera las mejores vistas expansivas en la parte superior con terrazas flotantes y piscina.

Benjamin G. Saxe, fundador y director de diseño de Studio Saxe, explica: "Este proyecto es un testimonio de cómo se puede utilizar el concreto en la arquitectura tropical para conseguir un bajo mantenimiento y una gran longevidad sin perder la apertura y las profundas conexiones con la naturaleza y sus alrededores".

Lugar: Santa Teresa, Puntarenas, Costa Rica

Fecha: November 2020

Cliente: Fran Machado and Niko Voorspoels

Area: Approx. 500m²

Director de Diseñor: Benjamin G. Saxe

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_2



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_3

Concepto

Para adaptarse a las condiciones topográficas, Studio Saxe decidió “empujar” la casa hacia el interior, creando así la ilusión de una casa de una sola planta desde la calle y revelando su verdadero tamaño sólo una vez dentro. Una serie de muros de hormigón protegen la casa y disimulan lo que más tarde se convertirá en una poderosa entrada coreografiada que revela la piscina y el océano mezclándose en el horizonte.

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_4



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_5



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_6

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_7



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_8

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_9

Diseño

Al mantener los espacios comunes por encima y los dormitorios más íntimos por debajo, Studio Saxe utilizó las características innatas proporcionadas por el sitio para determinar el uso de los espacios. Todos los espacios que tocan el suelo son más sólidos y cerrados, y en cambio todos los espacios sobre el suelo son abiertos y efímeros. Una larga línea de tejado protege la casa y enmarca una piscina de entrada que sobresale por encima de la selva.



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_10

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_11



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_12

Construcción

Los clientes de esta casa tenían claro desde el principio que querían que la mayor parte de la casa se construyera en concreto para que fuera duradera, requiriera menos mantenimiento y tuviera masa térmica durante los meses calurosos del año. El reto consistía en crear también espacios abiertos en las zonas de estar con vigas de concreto de gran longitud y una cubierta ligera que permitiera la ventilación cruzada durante los meses lluviosos y húmedos del año. El resultado es una serie de muros de contención por debajo que albergan espacios privados y vigas y columnas por encima que se abren a la majestuosa vista del océano.

Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_13

Sostenibilidad

A medida que desarrollamos el lenguaje de la arquitectura en Studio Saxe, entendemos que el impacto de los métodos y materiales de construcción es un factor importante en el mantenimiento y la longevidad de un edificio en los trópicos. Esta casa marca una nueva dirección en la que un material moderno y duradero como el concreto puede utilizarse profusamente en todo el edificio sin perder los principios bioclimáticos básicos del diseño tropical, como los largos aleros del tejado, la ventilación cruzada, la recogida de agua y muchos más.



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_14

Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_15



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_16



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_17

— Casa Bell-Lloc



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_18



StudioSaxe_CasaBell-Lloc_19

Contractor: Jose Francisco Vásquez Navarro

Ingeniero Estructural: Sotela Alfaro LTD

Ingeniero Electromecánico: CIEM

Fotografía: Andres Garcia Lachner

— Sobre Nosotros

Benjamin García Saxe estableció su propia práctica en San José, Costa Rica en 2004, con el objetivo de explorar nuestra relación con el entorno natural a través de la arquitectura.

Desde entonces, Studio Saxe se ha convertido en una práctica internacional galardonada compuesta por un equipo multidisciplinario, que crea edificios y espacios combinando la innovación tecnológica con técnicas artesanales para crear diseños verdaderamente sostenibles.

Fundado en la creencia de que los edificios deben conectarse a su paisaje, ya sea un paraíso tropical o una jungla de concreto, Studio Saxe brinda una actitud global para resolver problemas locales. Las ideas y técnicas de todo el mundo se pueden aprovechar para beneficiar a las comunidades, tanto en el hogar como en el extranjero.

Se exploran y desarrollan las tradiciones e identidades locales, asegurando un proceso mediante el cual aprendemos del pasado y construimos para el futuro.

Los arquitectos y diseñadores dedicados de Studio Saxe descubren nuevas soluciones de diseño para cada proyecto, tratando cada edificio como una oportunidad para mejorar los métodos y enfoques, respondiendo a lugares específicos. Al trabajar junto a clientes y colaboradores, el estudio busca continuamente nuevas formas y funciones que desdibujen los límites entre los hábitats naturales y el espacio habitado.

America Latina

Costa Rica

San Jose

PO Box 206-1225

T: +506 4030 6053

Europa

Reino Unido

London

T: +44 (0) 203 807 6408

America del Norte

Estados Unidos

Los Angeles

+1 (323) 283 8233

Consultas Generales

info@studiosaxe.com

www.studiosaxe.com