



summa+

PAISAJE E INTIMIDAD
ESPECIAL CASAS

126

EDICIÓN EN ESPAÑOL
ISSN 0327-9022
Revista SUMMA #126 - 2012



EXENTAS CON PATIO | Brasil

DOS FACHADAS

BERNARDES + JACOBSEN ARQUITETURA

CASA ML

Proyecto: Thiago Bernardes, Paulo Jacobsen, Bernardo Jacobsen

Coordinador de proyecto: Jaime Cunha Jr.

Equipo de proyecto: Ricardo Luna, Christian Rojas, Daniel Vannucchi, Edgar Murata, Gabriel Bocchile

Asesores: Marina Linhares (interiores), Isabel Duprat
Arquitetura Paisagística (paisajismo), Lightworks
(iluminación), Pessoa & Zamaro (instalaciones eléctricas
e hidráulicas), Benedixt (estructura), Soraggi
(ebanistería)

Constructora: JHSF Incorporações

Ubicación: Condomínio Fazenda Boa Vista, Porto Feliz,
San Pablo, Brasil

Superficie construida: 918 m²

Año: 2010

Esta es una casa de fin de semana para una pareja con dos hijas pequeñas, ubicada a una hora en auto de la ciudad de San Pablo. Su geometría es muy simple. La planta baja se compone de una sucesión de cuadrados, siendo el más externo un alero, seguido de la fachada externa y posteriormente de la fachada interna, que termina en otro alero y forma un jardín dentro del cuadrado más interno. El acceso principal se realiza a través de una gran puerta pivotante en la fachada a la calle, por medio de la cual se accede a la circulación interna, una especie de *engawa* que se desarrolla alrededor del jardín.

La casa tiene, por lo tanto, dos fachadas: una

se ubican sobre la fachada norte, dispuestos hacia el fondo del terreno y de frente a otro jardín, donde está la pileta, también de forma cuadrada, alineada y del mismo tamaño que el jardín interno. La sala de estar se ubica entre estos dos cuadrados.

En relación con la estructura, se optó por pilares de pequeñas dimensiones y con cierto ritmo marcado, ubicados en las extremidades de la cubierta, apartados del volumen de las habitaciones. La casa está ligeramente suspendida del suelo y su cubierta suelta del volumen de las habitaciones, con excepción del estar, donde la intención fue aprovechar al máximo la altura. Las paredes externas, el



