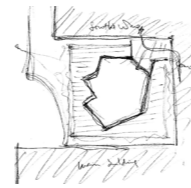


Pabellón de Arte Asiático del Rijksmuseum



Ámsterdam, Países Bajos



Nombre para publicaciones: **Pabellón de Arte Asiático del Rijksmuseum, Ámsterdam**
 Tipología: **Museos y Galerías**
 Cliente: **Programmadirectie Het Nieuwe Rijksmuseum**
 Superficie: **1.051 m²**
 Año: **2001-2013**
 Estado: **Construido**

MEMORIA

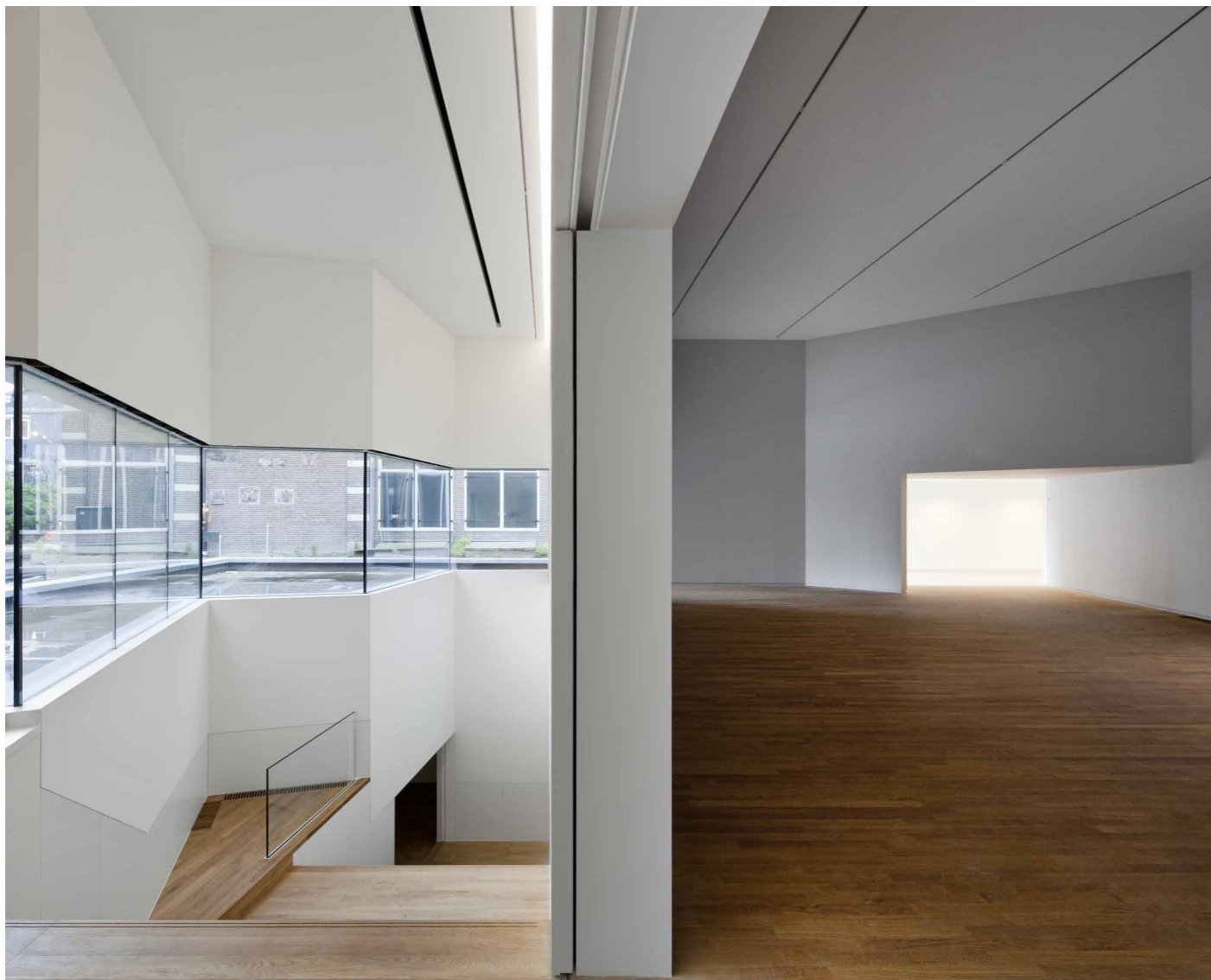
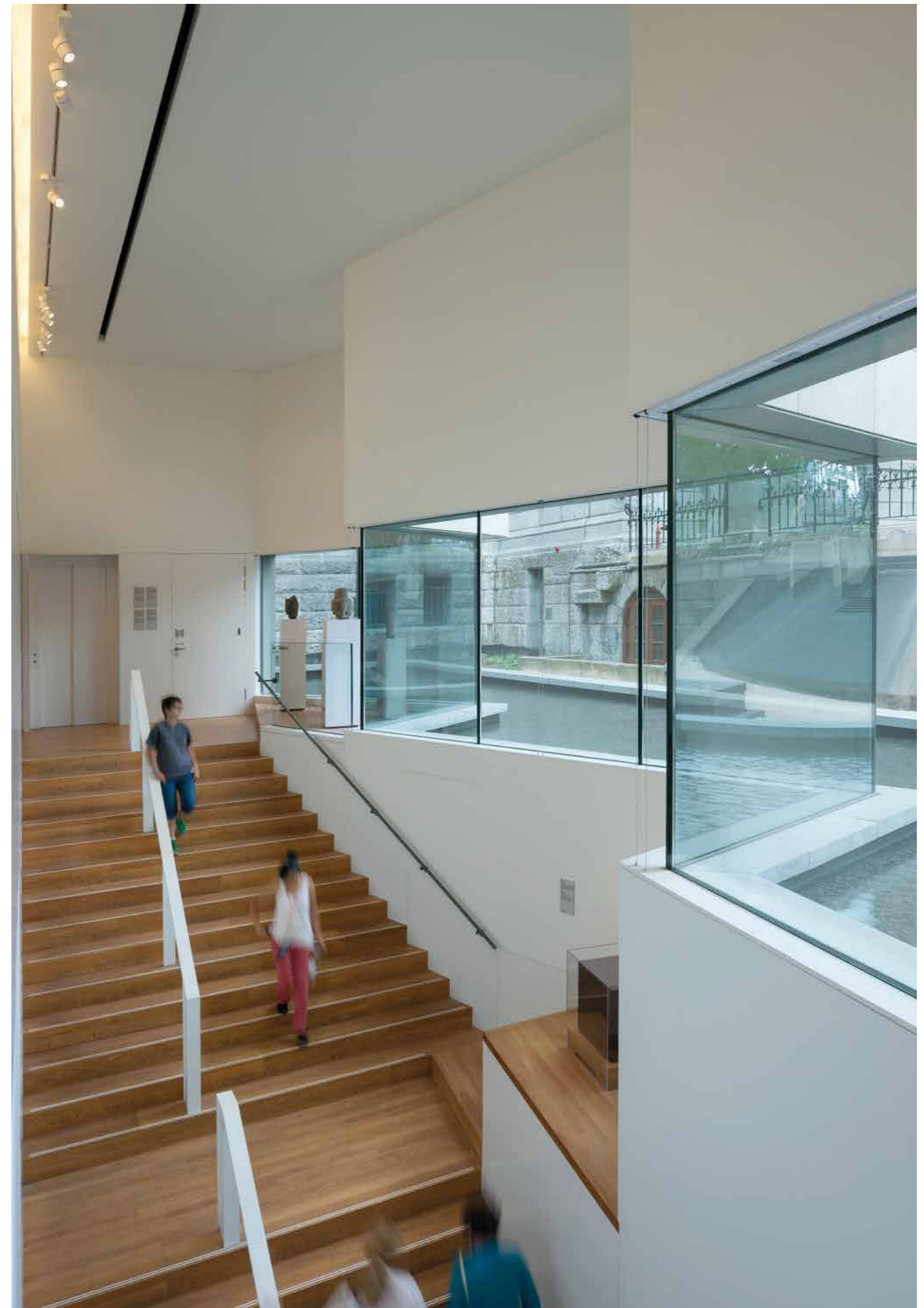
El arte asiático que alberga el Rijksmuseum forma una colección autónoma, con espléndidas piezas, obras de arte que no puede ubicarse fácilmente dentro del recorrido cronológico de la colección permanente del Rijksmuseum, ni relacionarse bien con la propia arquitectura de un edificio del siglo XIX. Se propuso diseñar un edificio aparte para la colección, el pabellón asiático.

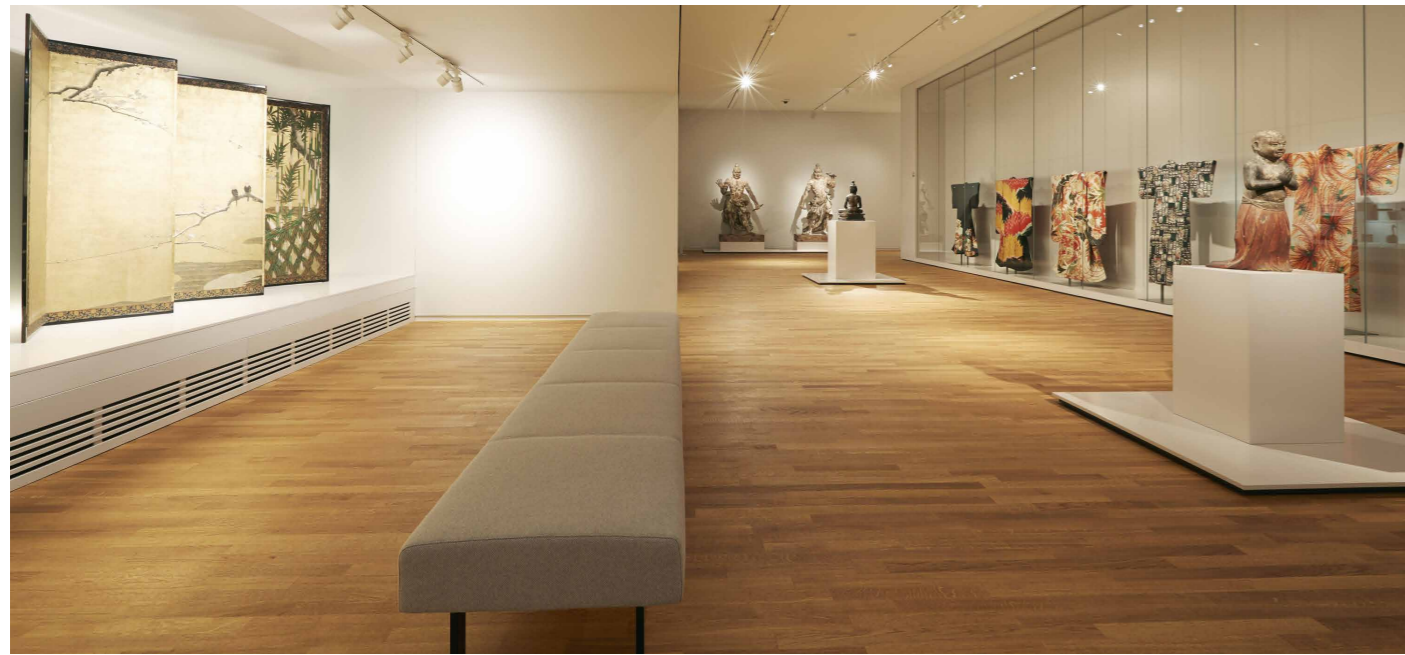
El pabellón asiático se ha situado al sur, en una parte del jardín casi olvidada, en el ángulo entre el Philips Wing y el edificio principal. La planta irregular y el techo inclinado se originan como una respuesta a la estrechez del lugar y una manera de relacionarse con las fachadas adyacentes.

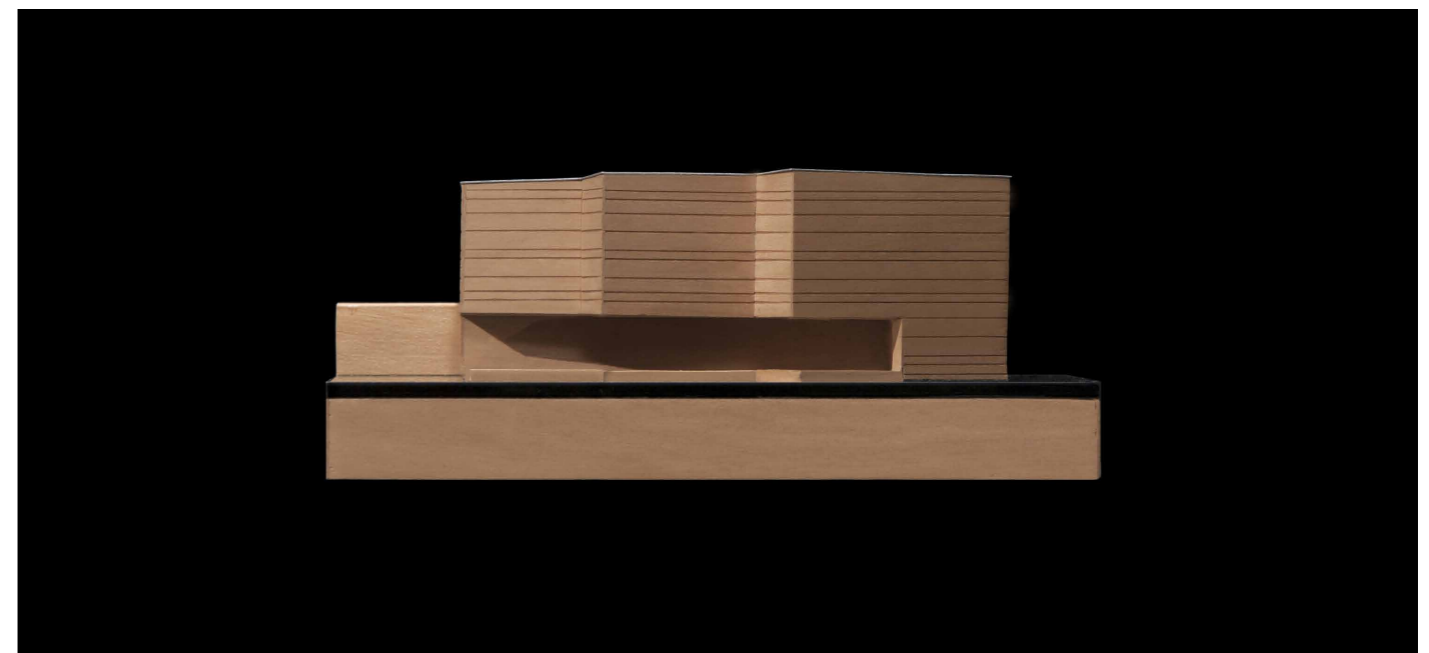
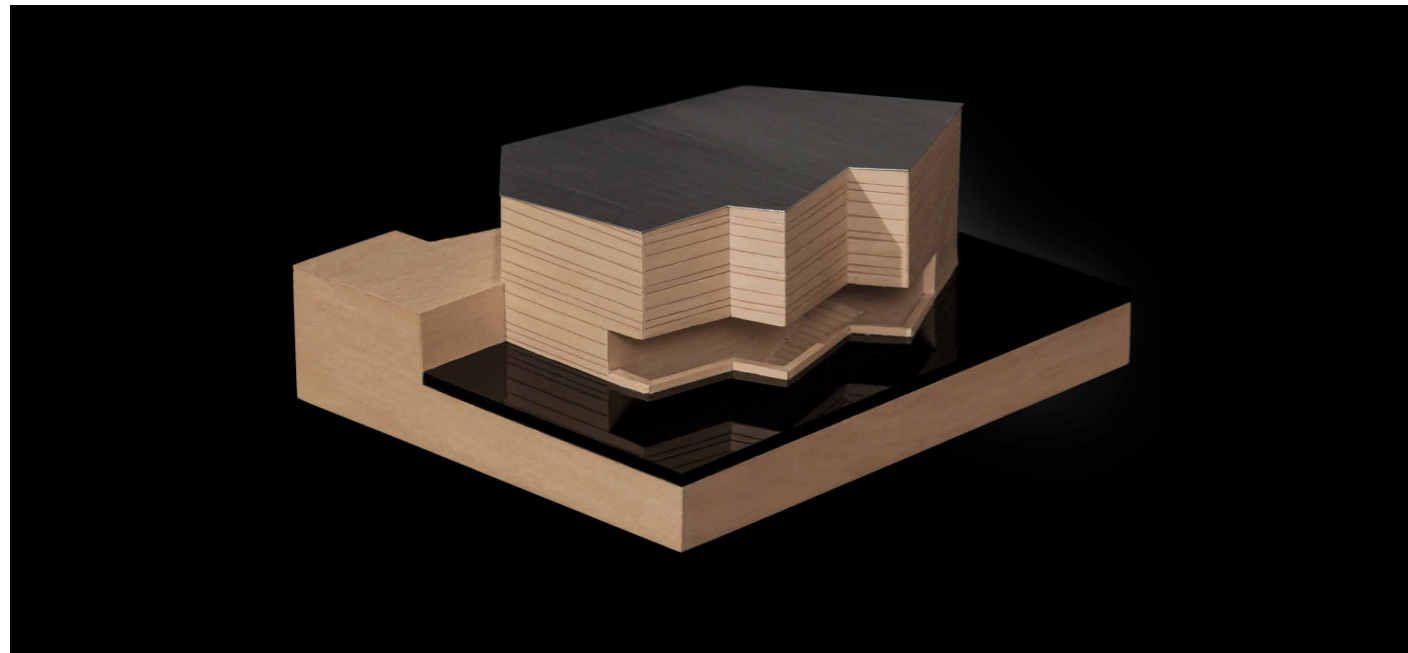
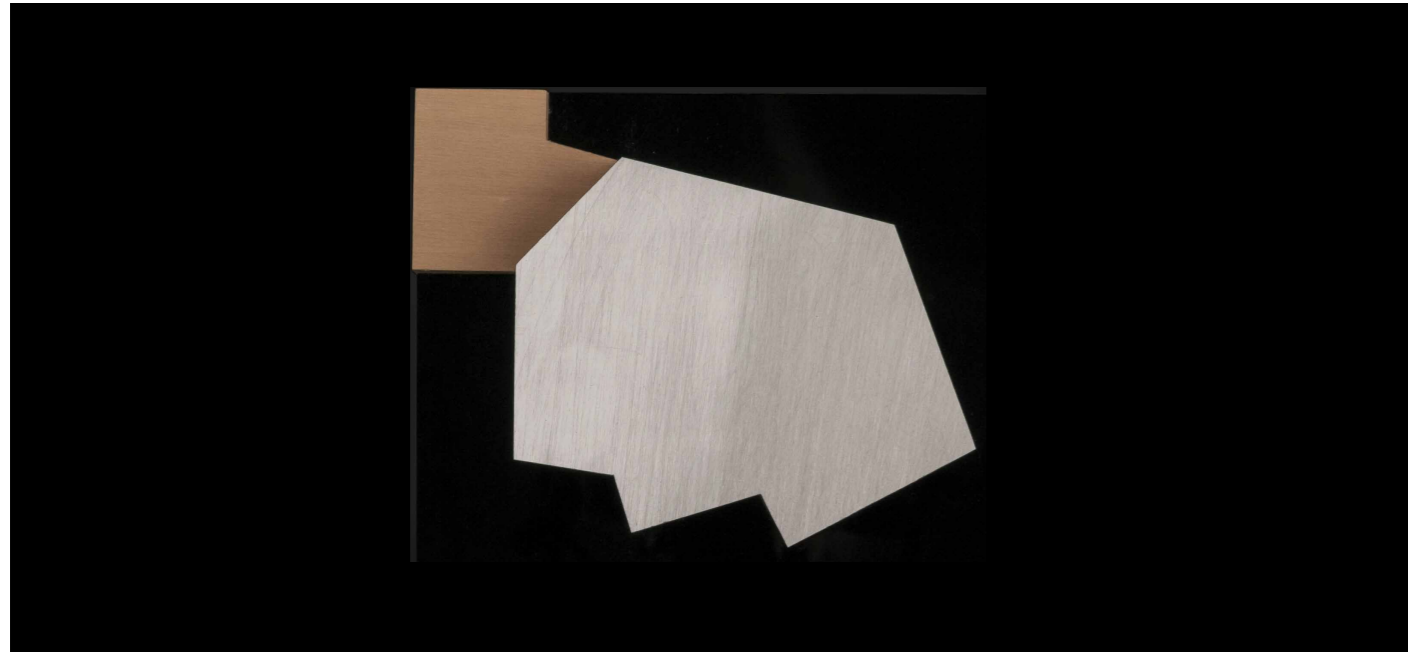
El edificio se reflejará en un estanque rectangular y pretende así subrayar su autonomía como pieza aislada e independiente en el jardín. El pabellón tiene dos plantas, una más pequeña sobre rasante y una subterránea que coincide con la planta del estanque. La fachada hacia el este permite ver desde el exterior una parte de la colección del pabellón. Las fachadas del pabellón se han ejecutado con la misma piedra que ha sido utilizada en las intervenciones en los patios y en el Entrance Building.

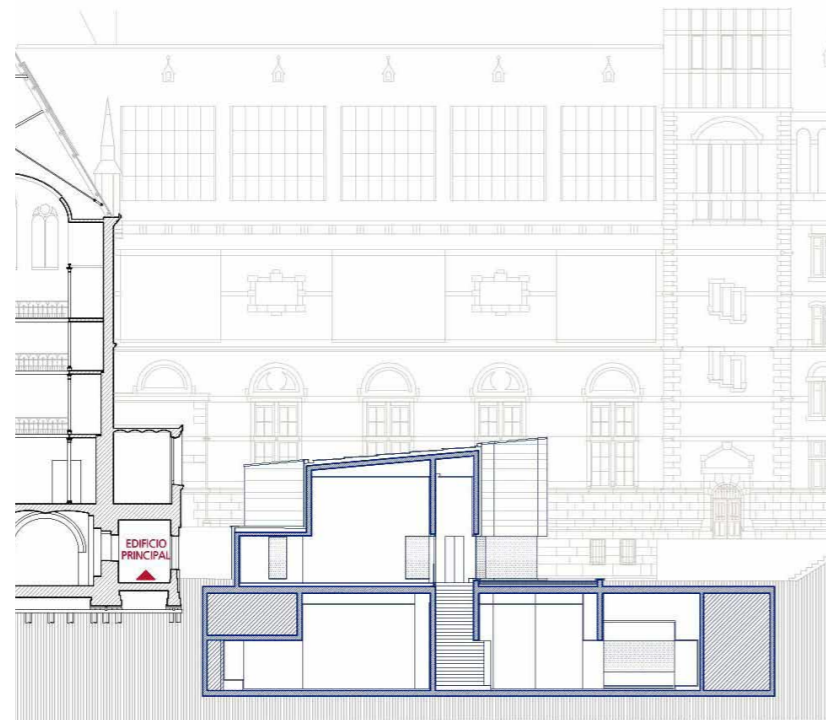




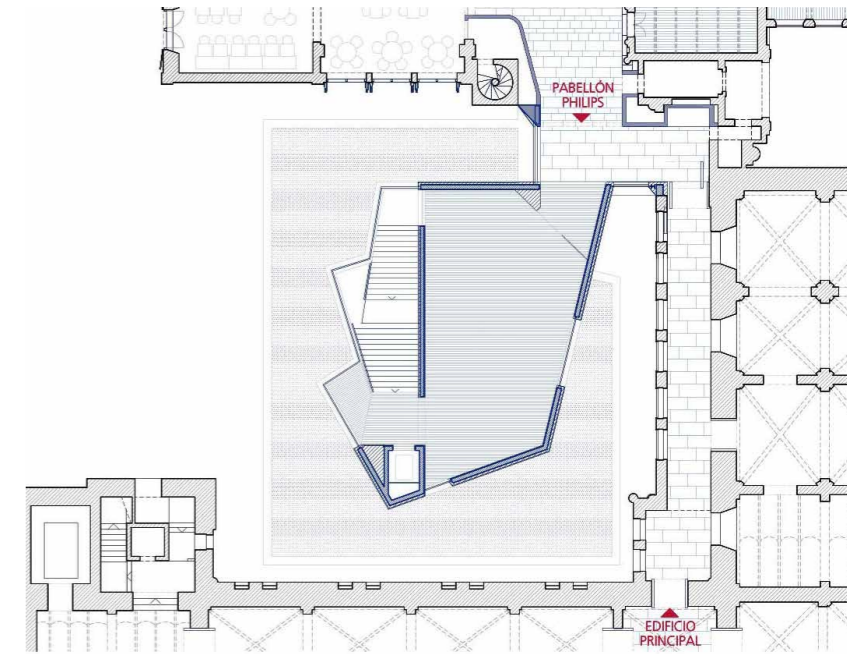
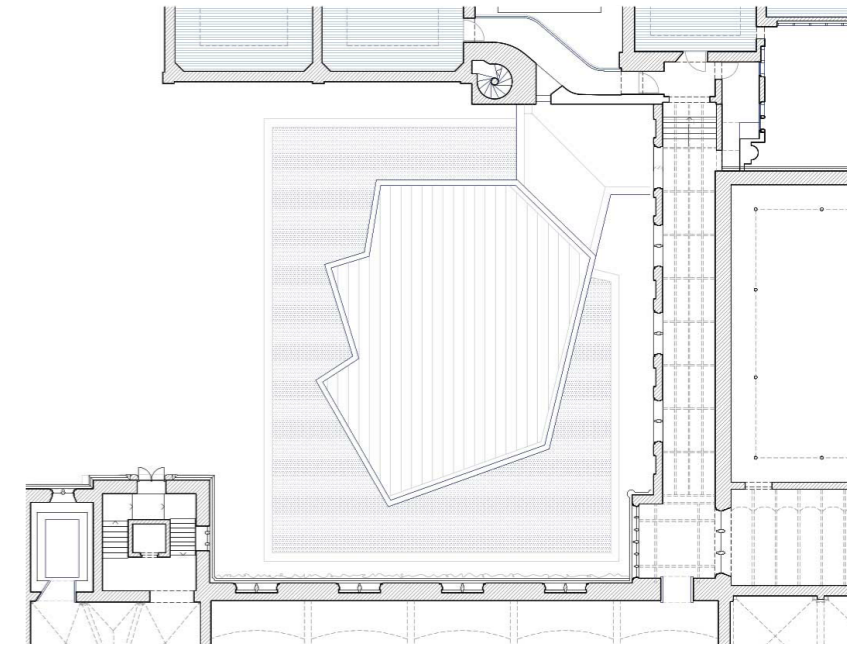




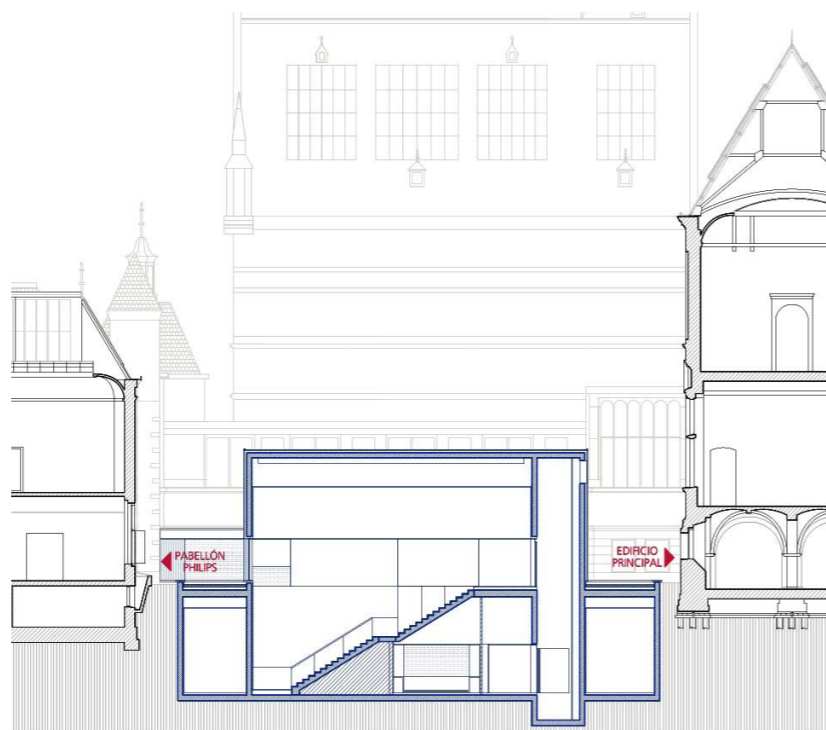




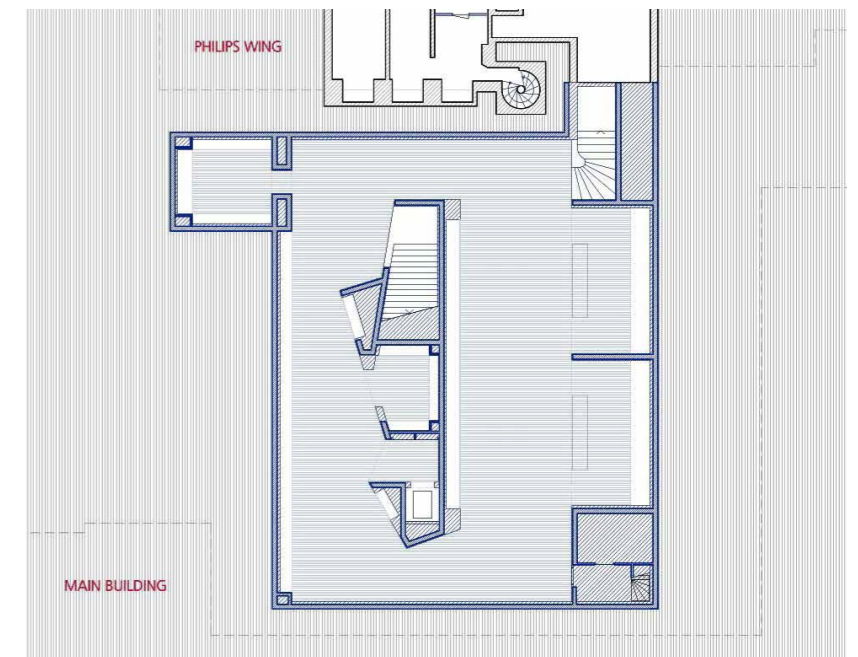
Planta cubierta



Planta baja

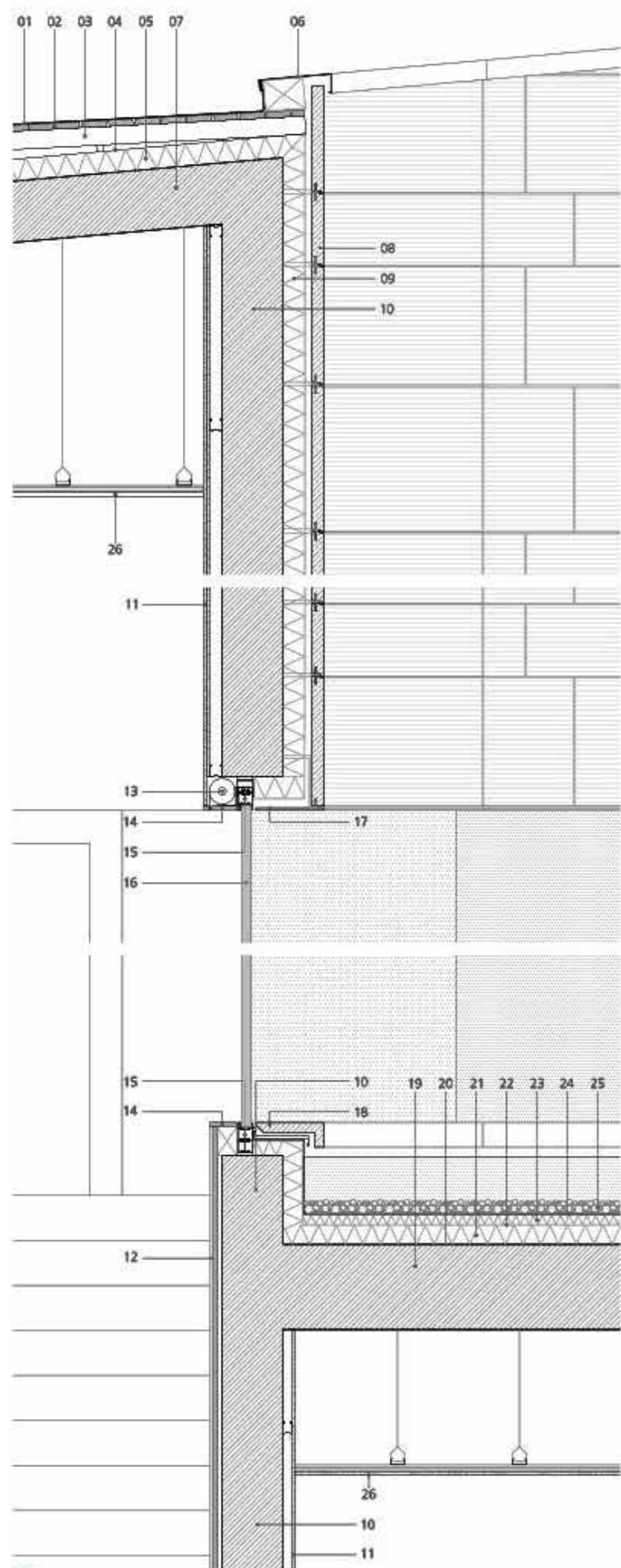


Planta sótano



Secciones

Plantas



- 01 Placa de zinc e=1mm con junta atzada cada 500mm, pendiente 3
- 02 Listones de madera 20x100mm cada 110mm
- 03 Listones de madera 38x89mm cada 400mm sobre rastreles cada 500mm
- 04 Barrera de vapor
- 05 Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=80mm
- 06 Remate de cubierta de chapa de zinc plegada e=1mm
- 07 Forjado de hormigón armado e=250mm
- 08 Aplacado de piedra natural Gascogne azul e=50mm con junta abierta, fijado con anclajes metálicos
- 09 Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=90mm
- 10 Muro de hormigón armado e=250mm
- 11 Trasdoso de placas de cartón yeso e=12,5+12,5mm sobre estructura auxiliar metálica
- 12 Zócalo de madera DM e=9mm pintada sobre estructura auxiliar metálica
- 13 Cortina enrollable oculta
- 14 Marco de madera laminada e=18mm pintada en RAL 9010
- 15 Carpintería metálica de perfiles Jansen lacada en RAL 7039
- 16 Vidrio con cámara e=12+15+12mm
- 17 Marco exterior de acero e=10mm lacado en RAL 7039
- 18 Alfézar de piedra Belga e=50mm fijado mediante anclajes metálicos
- 19 Forjado de hormigón armado e=350mm
- 20 Barrera de vapor
- 21 Aislamiento térmico de vidrio celular e=90mm
- 22 Lámina bituminosa
- 23 Aislamiento térmico de vidrio celular e=40mm
- 24 Lámina bituminosa cubierta con fieltro geotéxtil
- 25 Grava de canto rodado
- 26 Falso techo de placas de cartón yeso e=15mm fijado mediante estructura auxiliar metálica
- 27 Cajeados de chapa plegada de aluminio e=3mm lacada en RAL 9010
- 28 Luminaria
- 29 Chapa plegada de acero (e=4mm), atornillada a muro de hormigón
- 30 Riel de puerta corredera, perfil de acero tipo Jansen J400.022
- 31 Puerta corredera de perfiles de acero tipo Jansen (50mm)
- 32 Chapa de acero (e=4mm), montada sobre perfiles Jansen, atornillada y soldada
- 33 Acabado de madera laminada (e=18mm), pintada en RAL9010
- 34 Riel inferior de puerta corredera, tipo Jansen J559.018
- 35 Soporte de riel, compuesto por perfil continuo de acero en L (L130x65x8), con perfiles de acero de anclaje a forjado cada 500mm
- 36 Perfil compuesto de acero (e=15mm), atornillado a forjado de hormigón
- 37 Barandilla de vidrio (e=12/12/2mm)
- 38 Plots para suelo elevado
- 39 Suelo elevado, paneles de sulfato de calcio reforzado con fibras, dimensiones 600x600mm
- 40 Pavimento de madera de roble e=6.3mm sobre tablero de madera e=8mm
- 41 Desagüe de cubierta de zinc sistema "pluvia"
- 42 Forjado de hormigón armado e=170mm
- 43 Aislamiento térmico de poliestireno extruido (espesor variable)
- 44 Lámina bituminosa con acabado mineralizado

Pabellón de Arte Asiático del Rijksmuseum, Ámsterdam, Países Bajos

DATOS PRINCIPALES

Cliente: Programmadirectie Het Nieuwe Rijksmuseum
 Dirección: Museumstraat, 1, 1071 Ámsterdam, Países Bajos
 Tipología: Museos y Galerías
 Estado: Construido

FECHAS

Concurso: 2001
 Diseño de proyecto: 2001-2013
 Construcción: 2007-2013
 Puesta en funcionamiento: 2013

SUPERFICIES

Solar: 547 m²
 Edificio Principal: 784 m²
 Otros Espacios: -
 TOTAL: 1.051 m²

EQUIPO TÉCNICO

Arquitectos: Cruz y Ortiz Arquitectos
 Arquitectos colaboradores: Muriel Huisman, Thomas Offermans, Tirma Reventós, Óscar García de la Cámara, Marije Ter Steege, Alicia López, Juan Luis Mayén, Jan Kolle, Sara Gutiérrez, Marta Pelegrín, Iko Mennenga, Joaquín Pérez-Goicoechea
 Arquitecto local: ADP-architecten, Cruz y Ortiz Amsterdam
 Iluminación: Arup
 Paisajismo: Copijn Landschapsarchitecten
 Restauración: -
 Infografía: -
 Maqueta: Queipo Maquetas
 Fotografía: Cruz y Ortiz Arquitectos, J. M. Ballester, P. Pegenaute, L. Kramer, I. Baan, J. Linders, A. de Leeuw, E. Smits, E. Oppenheimer
 Ingeniería de estructuras: Arcadis
 Ingeniería de clima: OVE Arup, DGMR
 Protección contra Incendios: -
 Seguridad y Salud: -
 Diseño exposición: Cruz y Ortiz Arquitectos
 Dirección de Obra: Cruz y Ortiz Arquitectos, Brink Management
 Control de Obra: Rijksvastgoedbedrijf
 Constructores: JP van Eesteren, BAM