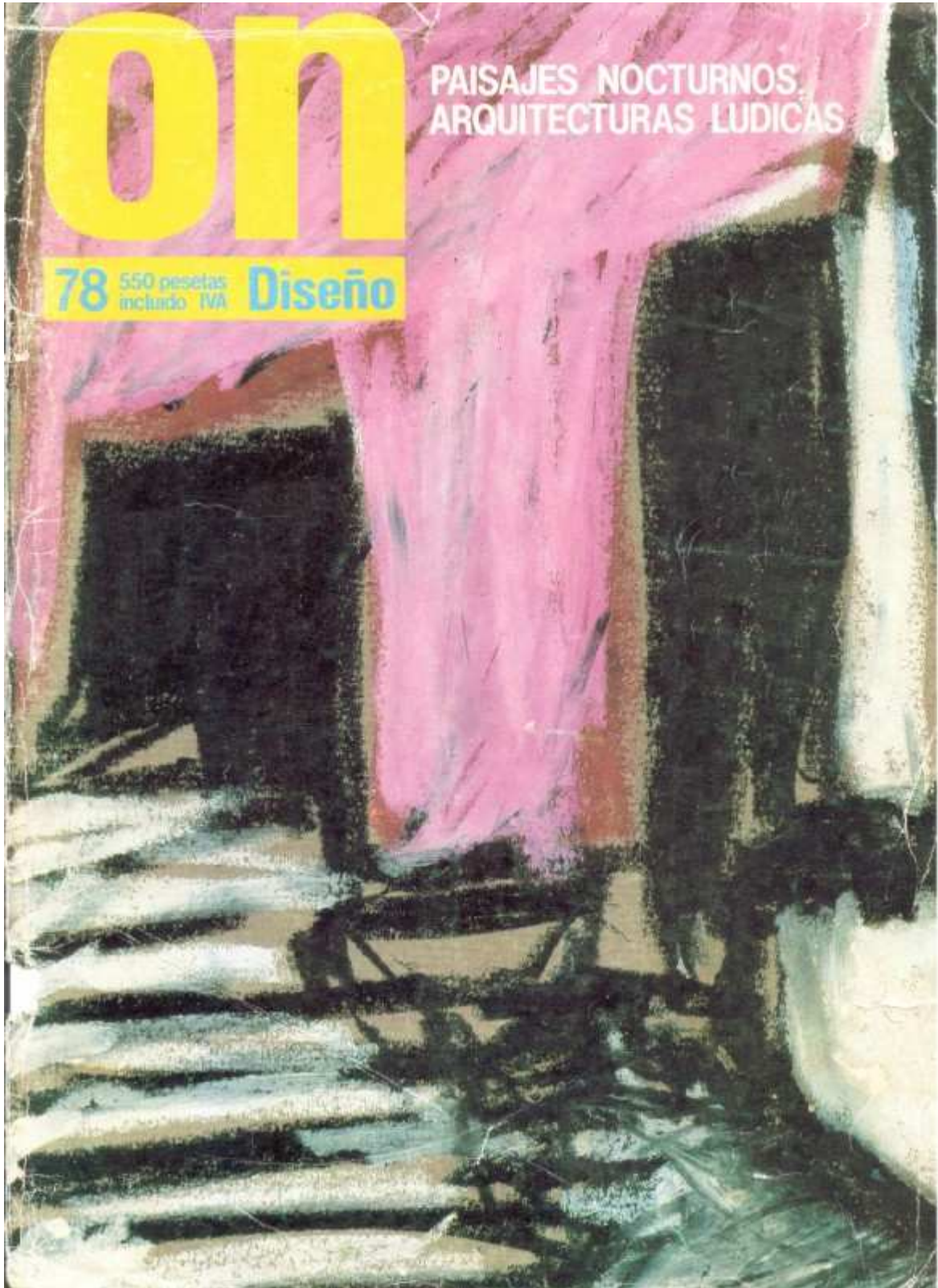


# on

PAISAJES NOCTURNOS  
ARQUITECTURAS LUDICAS

78 550 pesetas  
incluido IVA **Diseño**



# ZENITH



**E**ste bar ocupa un local de apenas veinte metros cuadrados, situado en un edificio de Madrid, que anteriormente albergaba un restaurante chino y cuyo estado de conservación podía ser calificado de lamentable. Ante tal circunstancia, la primera operación que fue preciso abordar fue el derribo y demolición de todos los elementos de compartimentación interior y de las instalaciones preexistentes, construyéndose a partir de este punto una nueva sistemización del espacio interior.

Uno de los aspectos más destacables del establecimiento, apenas apreciable en su apariencia visible, es el atento tratamiento de los aspectos técnicos, en particular de los relativos al aislamiento acústico. Gracias a la construcción de una caja flotante de escayola en paredes y techos, así como a la disposición de diversas capas de materiales aislantes, ha sido posible obtener una amortiguación acústica de casi 80 dB entre el interior del local y las plantas superiores del edificio. En el tratamiento de los paramentos interiores, se produce un cierto carácter aristocrático que, en cierta medida, nos evoca algunos aspectos puntuales de la obra de Carlo Scarpa. Pavimento de mármol blanco en piezas de gran formato, paramentos verticales revestidos con un vitruvo tendido a la lana de grano de mármol y resinas, que se extiende a los pilares que ocultan los primitivos pies derechos de fundición y al frente de la barra de bar, cuya encimera ha sido aplacada con granito negro africano; algunos espejos colocados de forma estratégica, colaboran a la definición de la imagen meticulosa del ambiente interior. Frente a la serenidad que caracteriza la manipulación a la que se han visto sometidos los paramentos verticales, sorprende el tratamiento casi secularizado desarrollado en los techos. Profundos relieves y formas geométricas definidas con precisión, claramente enfatizadas por las franjas de luz indirecta que recorren su perímetro, son los datos más significativos de estos techos.

