

REVISTA DE INTERIORISMO, DECORACIÓN Y DISEÑO CONTEMPORÁNEOS

# casaviva

335

revistacasaviva.es

## ESCULPIR LA LUZ

SOLUCIONES  
OUTDOOR

*SOFT MINIMALIST*

JAIME HAYON

EL UMBRAL  
INVISIBLE

ESPAÑA 10 €







# TRANSFORMAR UNA JOYA del siglo XVIII

En pleno corazón de Osona, el estudio de Júlia Brunet firma una rehabilitación exquisita en una vivienda del siglo XVIII. La intervención respeta la arquitectura original y la realza con un interiorismo actual y sofisticado, donde piezas de diseño, materiales nobles y artesanía se dan la mano con vidrieras y techos artesonados.

PROYECTO: JÚLIA BRUNET. FOTOGRAFÍAS: ENRIC BADRINAS.

## La rehabilitación combina historia, diseño y calidez

El estudio Júlia Brunet ha transformado una vivienda del siglo XVIII en un elegante hogar contemporáneo sin renunciar a su esencia histórica. Ubicada en Casal Núria, en la comarca de Osona (Barcelona), esta joya arquitectónica combina elementos novecentistas, barrocos y modernistas. La reforma resalta detalles originales como vidrieras emplomadas, techos artesonados y carpinterías de época, integrándolos con piezas de diseño actual, mobiliario a medida y materiales nobles. La vivienda gira en torno a una escalera central, generando un recorrido fluido por espacios luminosos y acogedores. La cocina destaca por su isla de nogal con diseño tridimensional y se abre a una galería que hace de comedor informal. El comedor principal conserva una vidriera original y se viste con una vitrina a medida, mientras que el salón, organizado en torno a una chimenea histórica, ofrece un ambiente relajante. Un estudio acristalado, con vistas al jardín, suma funcionalidad y serenidad. En la zona de noche, los tonos suaves y el cuidado por los acabados potencian la sensación de confort. El resultado es un equilibrio armonioso entre el respeto al pasado y el confort actual, un proyecto que reinterpreta la historia desde una mirada contemporánea, fiel al estilo cálido y personalizado que define el trabajo de Mireia Torruella, alma del estudio.

