



## Unifamiliar adosada en Cambrils de 228m<sup>2</sup>

SÓLO 5 VIVIENDAS. CONTACTE CON NOSOTROS Y RECIBA UN SERVICIO PERSONALIZADO OBRA NUEVA 2025. 4 AHBITACIONES, 4 BAÑOS. Eficiencia y Diseño, un proyecto exclusivo, una nueva oportunidad. Nuestra promoción se compone de 5 MODERNAS viviendas, 1 chalet individual (595.000 ) y 4 pareados (553.000 ), cuentan con generosas dimensiones, con un diseño moderno y funcional donde prima el aprovechamiento de los espacios, tanto interiores como exteriores, que confieren al proyecto elegancia, carácter y entidad, siendo la distinción la protagonista. Desde el punto de vista arquitectónico destaca la doble orientación, la calidad y calidez de los materiales empleados, combinado con líneas puras, minimalistas, esenciales en su diseño. Desde el punto de vista funcional, señalar el más alto grado de eficiencia energética, la cocina va equipada con electrodomésticos, el agua caliente, la calefacción y el aire acondicionado funciona por conductos regulables mediante un aparato de aerotermia que ofrece unas prestaciones de un gran ahorro de energía frente a las fuentes de energía tradicionales. POSIBILIDAD DE PISCINA.

### Datos

- Referencia: 25625
- Precio de Venta: 553.000 €
- Tipo: Casa (Unifamiliar adosada)
- Superficie útil: 200 m<sup>2</sup>
- Superficie construida: 228 m<sup>2</sup>
- Baños: 4
- Dormitorios: 4

### Características

- Año construcción: 2025
- Estado conservación: Nueva
- Orientación: Sur-Oeste
- Dormitorios dobles: 4
- Ubicación local: A pie de calle
- Calefacción
- Parking
- Soleado
- Parkes y jardines
- Índice de referencia de precios de alquiler: No disponible

### Localización

- País: España
- Comunidad: Cataluña
- Provincia: Tarragona
- Localidad: Cambrils
- Zona: Vilafortuny
- Situación concreta: Calle de la Serra de Llaberia
- Tipo vía: Calle
- Nombre vía: de la Serra de Llaberia
- Código Postal: 43850

### Certificado Energético

Escala de la Calificación Energética	Consumo de Energía	Emisiones
A (más eficiente)		
B		
C		
D		
E		
F		
G (menos eficiente)		

Consumo de energía: KWh / m<sup>2</sup> año | Emisiones: kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> año

Image not found or type unknown

