

REHABILITACIÓ ENERGÈTICA  
CASA FÀBREGAS, MANRESA

COAC



SANTAMARIA  
ARQ

[www.santamariaarquitectes.cat](http://www.santamariaarquitectes.cat)



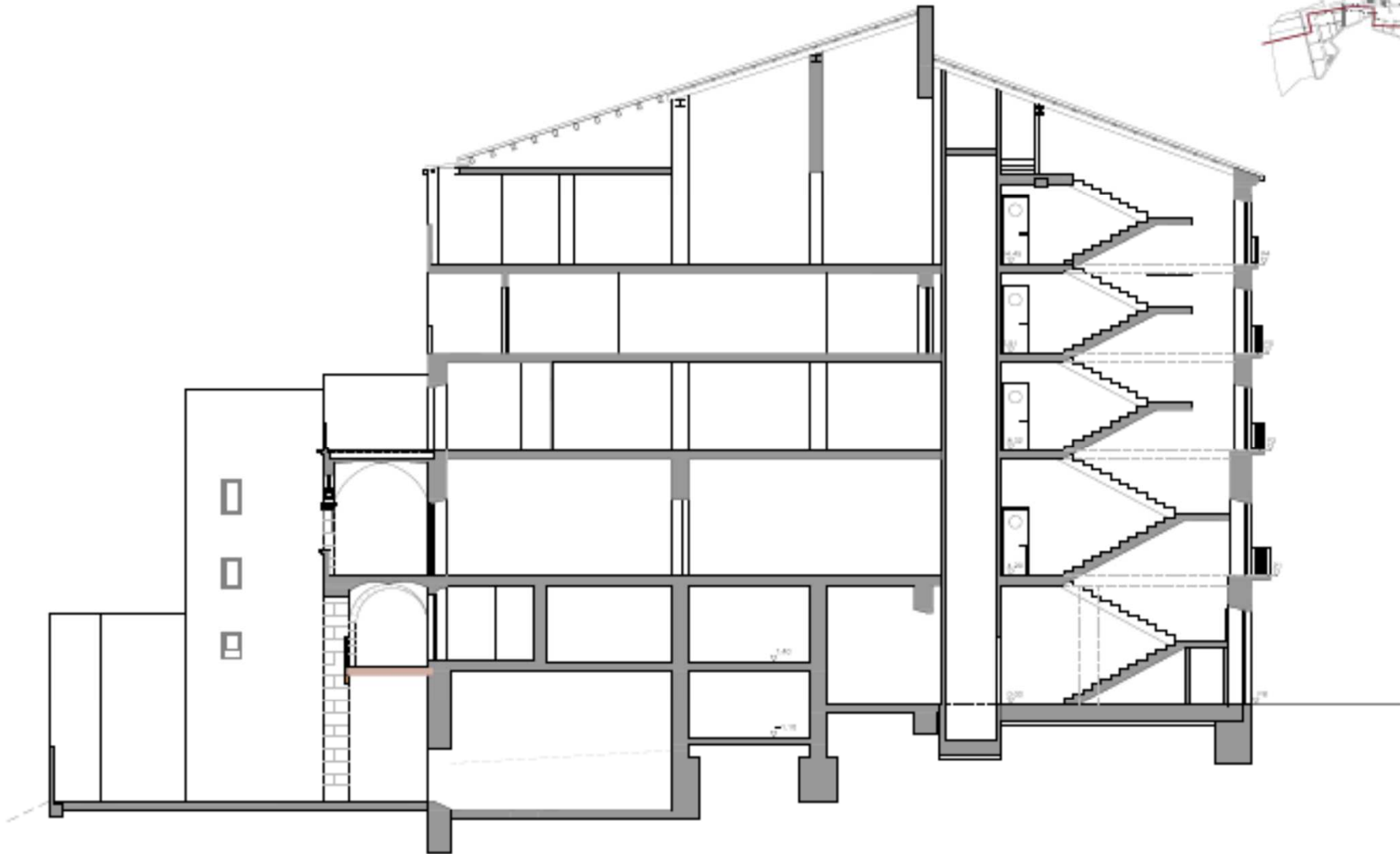


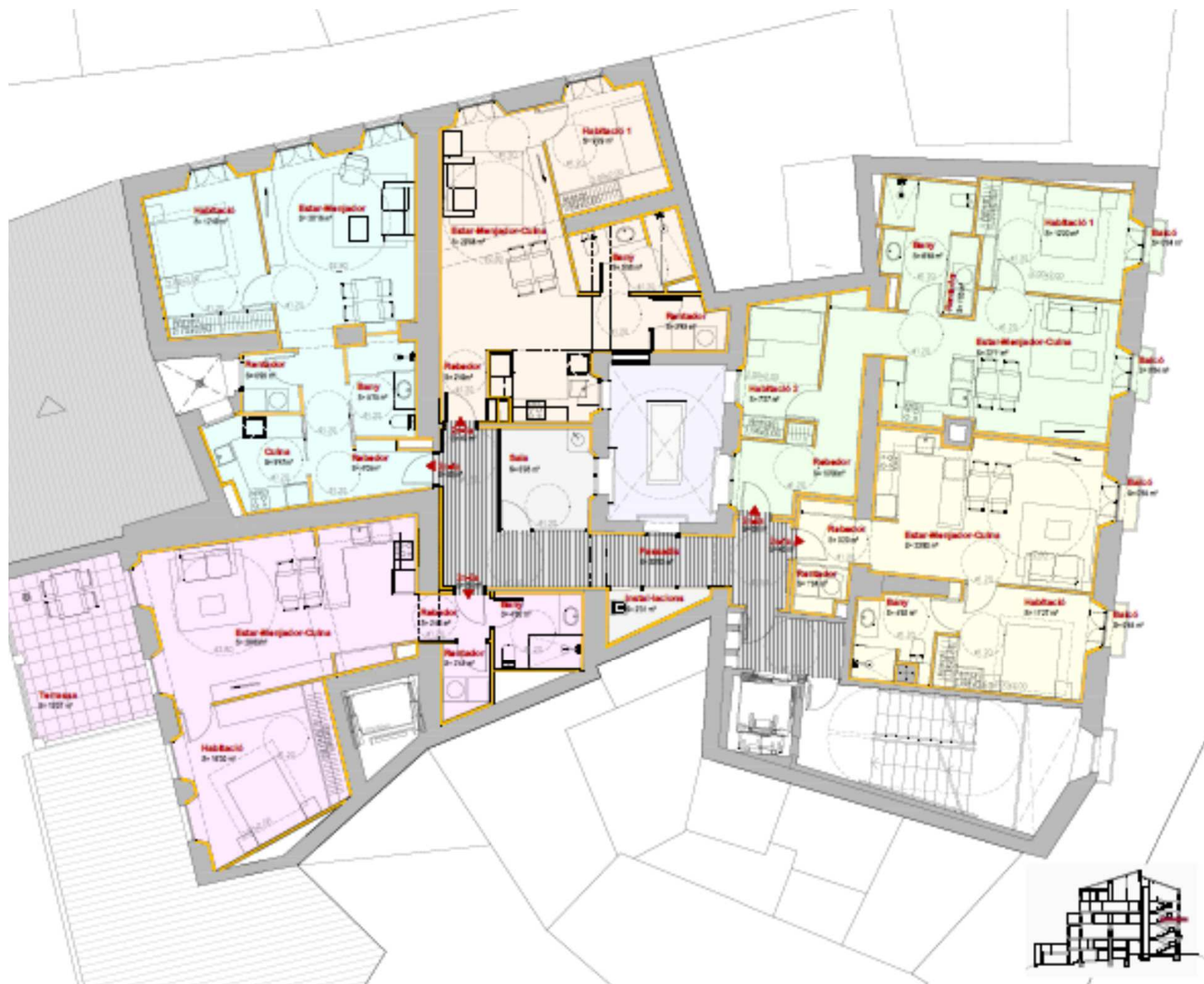
SANTAMARIA  
ARQ

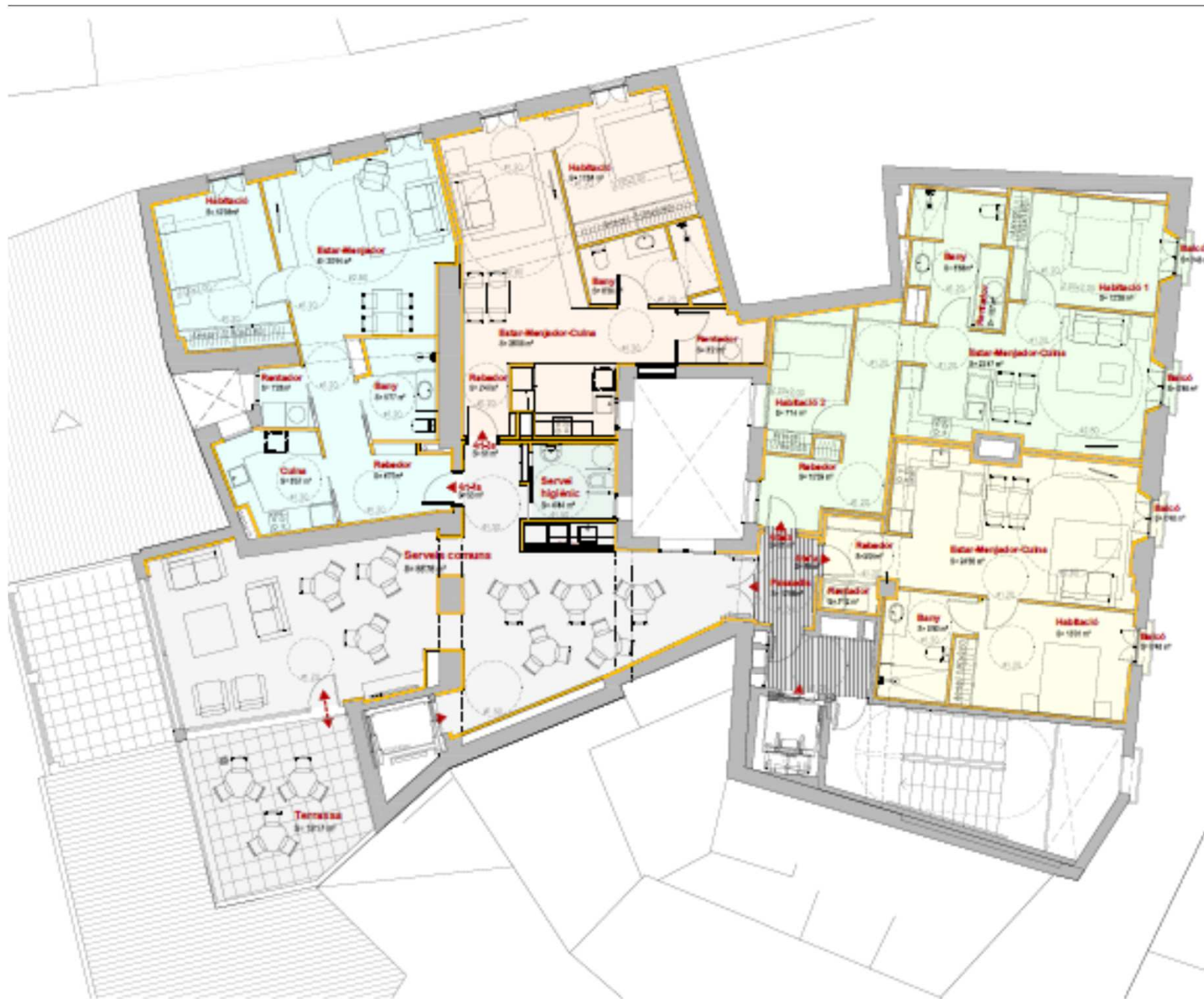
# REHABILITACIÓ ENERGÈTICA

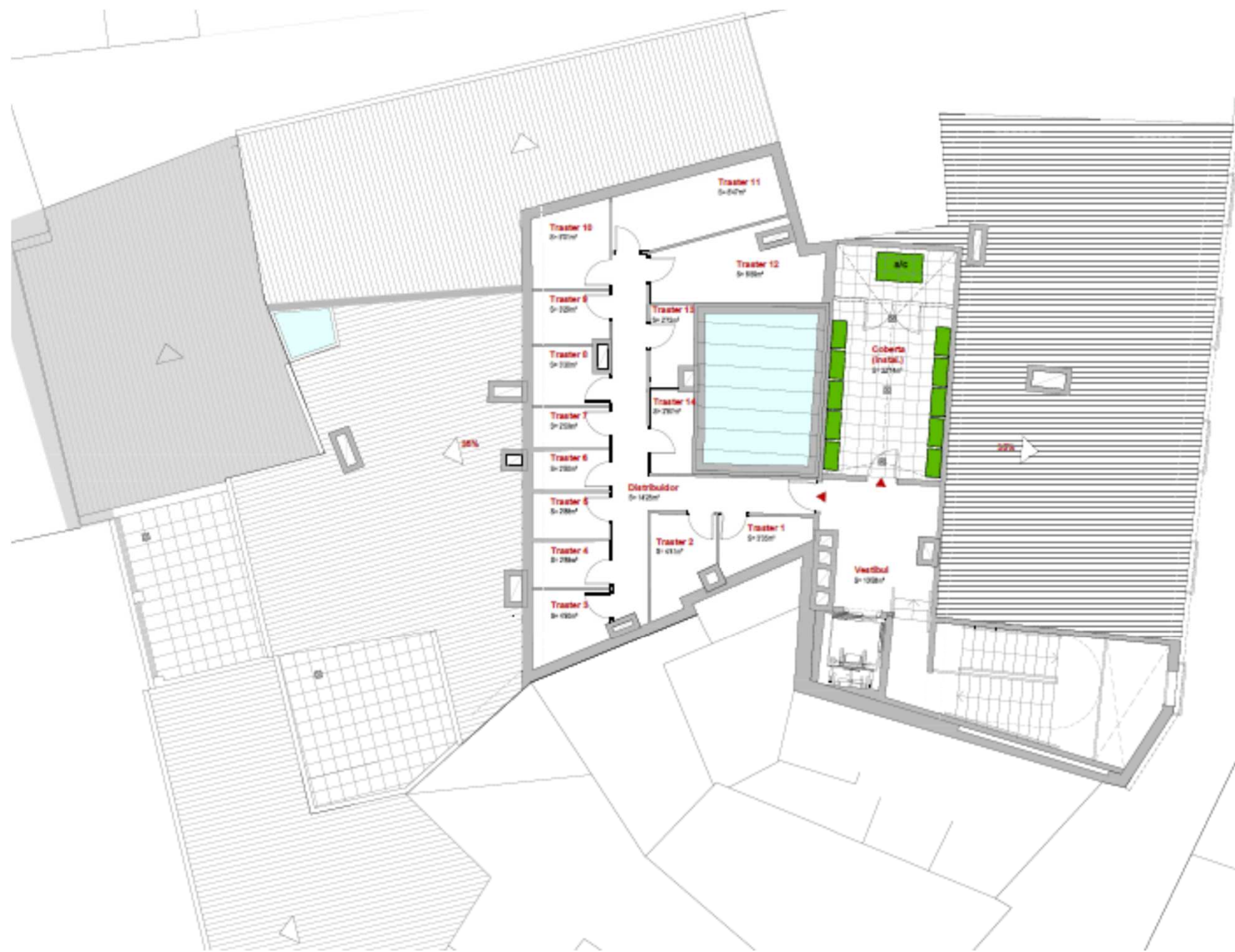
## Casa Fàbregas, Manresa



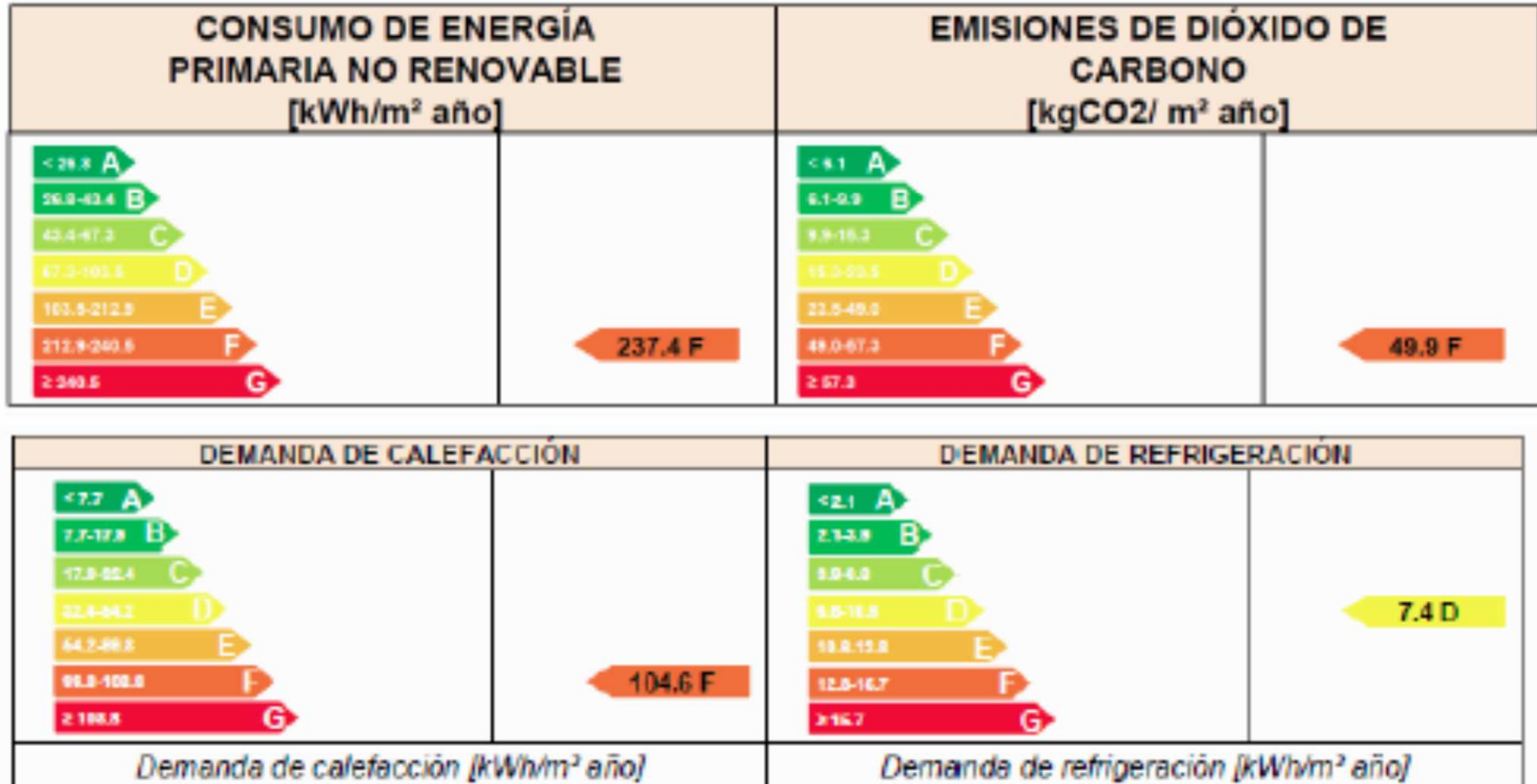




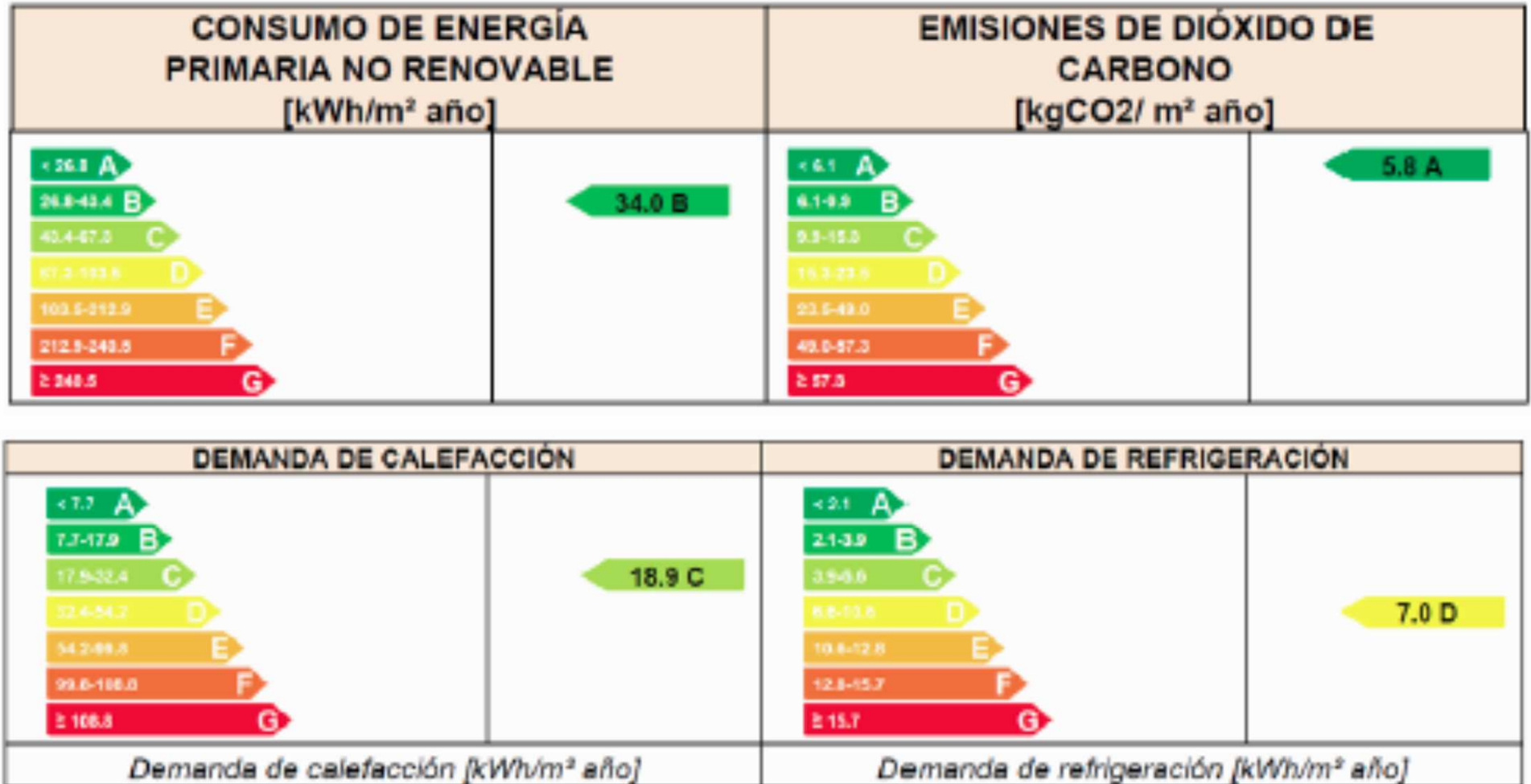




Etiquetes CEE – ESTAT ACTUAL

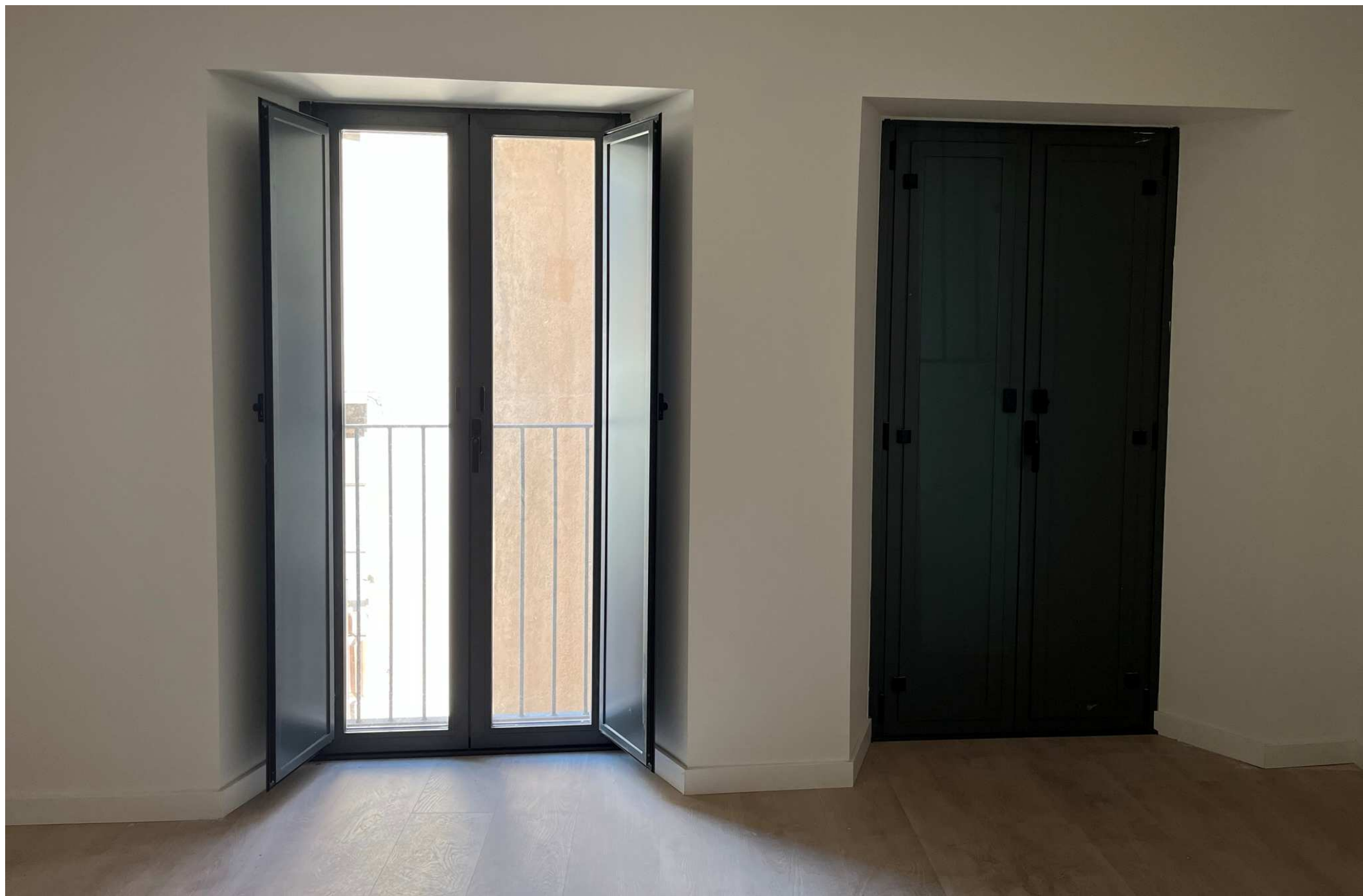


Etiquetes CEE – PROJECTE





	CEE ESTAT ACTUAL	CEE PROPOSTA	ESTALVI / REDUCCIÓ
<b>CONSUM ENERGIA PRIMÀRIA NO RENOVABLE</b> (kWh/m <sup>2</sup> any)	237,40 (F)	34,00 (B)	85,70%
<b>DEMANDA ENERGÈTICA ANUAL GLOBAL</b> (Calefacció + Refrigeració) (kWh/m <sup>2</sup> any)	112,00 (F)	25,90 (B)	77,10%
<b>EMISIONS DE DIÒXID DE CARBONI</b> (kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> any)	49,90 (F)	5,80 (A)	88,40%



Aerotèrmia: Hidrokit o Hidrobox  
equips d'alt rendiment  
S'encarrega de distribuir l'energia calorífica.





# Aerotèrmia: Unitat exterior



# Aerotèrmia: FanCoil = fred i calor

