

Memoria descriptiva

Sistema envolvente

ÍNDICE

1.- FACHADAS.....	3
1.1.- Fachada caravista de dos hojas de fábrica.....	3
2.- MEDIANERÍAS.....	3
2.1.- Medianera de dos hojas de fábrica.....	3
3.- CUBIERTAS.....	3
3.1.- Cubierta plana transitable, no ventilada con solado fijo y forjado unidireccional con entrevigado cerámico.....	3
4.- SOLERAS.....	3
4.1.- Losa de cimentación - Solado de gres.....	3
5.- PUERTAS EXTERIORES.....	3
5.1.- Puerta exterior, de vidrio.....	3
6.- VENTANAS EXTERIORES.....	3
6.1.- Ventana deslizante de PVC (102 x 102 cm) y acristalamiento doble con cámara de aire.....	3
6.2.- Ventana deslizante de PVC (302 x 102 cm) y acristalamiento doble con cámara de aire.....	4

Memoria descriptiva. Sistema envolvente

1.- FACHADAS

1.1.- Fachada caravista de dos hojas de fábrica

Fachada caravista de dos hojas de fábrica de 30 cm de espesor compuesta por: 1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm, Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250, MW Lana mineral [0.031 W/[mK]], Cámara de aire, Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm] y Enlucido de yeso 1000 < d < 1300.

2.- MEDIANERÍAS

2.1.- Medianera de dos hojas de fábrica

Medianera de dos hojas de fábrica de 30 cm de espesor compuesta por: Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1800 < d < 2000, Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm], Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1800 < d < 2000, MW Lana mineral [0.031 W/[mK]] y Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm].

3.- CUBIERTAS

3.1.- Cubierta plana transitable, no ventilada con solado fijo y forjado unidireccional con entrevigado cerámico

Cubierta plana transitable, no ventilada con solado fijo y forjado unidireccional con entrevigado cerámico de 53 cm compuesto por: Plaqueta o baldosa cerámica, Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250, PUR Plancha con HFC o Pentano y rev. permeable a gases [0.03 W/[mK]], Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250 y FU Entrevigado cerámico -Canto 300 mm.

4.- SOLERAS

4.1.- Losa de cimentación - Solado de gres

Losa de cimentación de 78 cm compuesta por: Gres calcáreo 2000 < d < 2700, de Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250, Hormigón armado 2300 < d < 2500, XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]] y XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]].

5.- PUERTAS EXTERIORES

5.1.- Puerta exterior, de vidrio

Puerta exterior, de vidrio.
Dimensiones (ancho x alto): 160 x 210 cm.

6.- VENTANAS EXTERIORES

6.1.- Ventana deslizante de PVC (102 x 102 cm) y acristalamiento doble con cámara de aire

Ventana deslizante de PVC y acristalamiento doble con cámara de aire.
Dimensiones (ancho x alto): 102 x 102 cm.

Memoria descriptiva. Sistema envolvente

6.2.- Ventana deslizante de PVC (302 x 102 cm) y acristalamiento doble con cámara de aire

Ventana deslizante de PVC y acristalamiento doble con cámara de aire.
Dimensiones (ancho x alto): 302 x 102 cm.