

Memoria descriptiva

Sistema de compartimentación

ÍNDICE

1.- TABIQUES.....	3
1.1.- Losa de cimentación - Solado de gres.....	3
2.- FORJADOS ENTRE PISOS.....	3
2.1.- Forjado unidireccional con entrevigado cerámico - Suelo flotante con lana mineral y solado de gres.....	3
3.- RUPTORES TÉRMICOS.....	3
3.1.- Ruptor.....	3
4.- PUERTAS INTERIORES.....	3
4.1.- Puerta de paso interior, de madera.....	3
4.2.- Puerta doble de paso interior, de madera.....	3
5.- VENTANAS INTERIORES.....	3
5.1.- Ventana interior (60 x 202 cm).....	3

Memoria descriptiva. Sistema de compartimentación

1.- TABIQUES

1.1.- 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]].

2.- FORJADOS ENTRE PISOS

2.1.- Forjado unidireccional con entrevigado cerámico - Suelo flotante con lana mineral y solado de gres

Forjado unidireccional con entrevigado cerámico con suelo flotante con lana mineral y solado de gres de 38 cm compuesto por: Gres calcáreo $2000 < d < 2700$, Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$, MW Lana mineral [0.031 W/[mK]] y FU Entrevigado cerámico -Canto 300 mm.

3.- RUPTORES TÉRMICOS

3.1.- Ruptor

0.10 m x 0.38 m

4.- PUERTAS INTERIORES

4.1.- Puerta de paso interior, de madera

Puerta de paso interior, de madera.
Dimensiones (ancho x alto): 80 x 203 cm.

4.2.- Puerta doble de paso interior, de madera

Puerta doble de paso interior, de madera.
Dimensiones (ancho x alto): 180 x 203 cm.

5.- VENTANAS INTERIORES

5.1.- Ventana interior (60 x 202 cm)

Ventana interior.
Dimensiones (ancho x alto): 60 x 202 cm.