

Memoria constructiva

Sistema de compartimentación

ÍNDICE

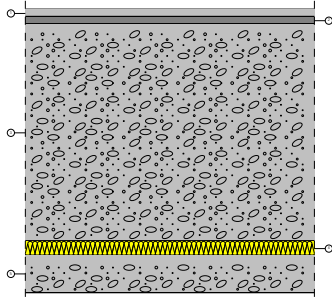
1.- TABIQUES.....	3
1.1.- Losa de cimentación - Solado de gres.....	3
2.- FORJADOS ENTRE PISOS.....	3
2.1.- Forjado unidireccional con entrevigado cerámico - Suelo flotante con lana mineral y solado de gres.....	3
3.- RUPTORES TÉRMICOS.....	3
3.1.- Ruptor.....	3
4.- PUERTAS INTERIORES.....	3
4.1.- Puerta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

Memoria constructiva. Sistema de compartimentación

1.- TABIQUES

1.1.- Losa de cimentación - Solado de gres

Losa de cimentación de 78 cm compuesta por: 2 cm de Gres calcáreo 2000 < d < 2700, 2 cm de Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250, 60 cm de Hormigón armado 2300 < d < 2500, 4 cm de XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]] y 10 cm de XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]].

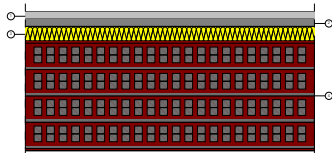


Capas		
1 - Gres calcáreo 2000 < d < 2700		2.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250		2.00 cm
3 - Hormigón armado 2300 < d < 2500		60.00 cm
4 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]		4.00 cm
5 - Hormigón armado 2300 < d < 2500		10.00 cm

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: 2 cm de Gres calcáreo 2000 < d < 2700, 2 cm de Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250, 4 cm de MW Lana mineral [0.031 W/[mK]] y 30 cm de FU Entrevigado cerámico -Canto 300 mm.



Capas		
1 - Gres calcáreo 2000 < d < 2700		2.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250		2.00 cm
3 - MW Lana mineral [0.031 W/[mK]]		4.00 cm
4 - FU Entrevigado cerámico -Canto 300 mm		30.00 cm

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.