

GRUPO DIEZ IBAÑEZ

Cuadro Resumen Características

Grosor tabiques cm.	Resistencia a la flexión Newton	Peso/m2 Kg.	Aislamiento Acústico DBA	Dureza Shore C	Inmersión en agua Humedad	Palets m2
Tabique de 4	> 1.700	40	27	> 55	-	20
Tabique de 6	> 2.500	60	32,3	> 55	-	14
Tabique Hidrófugo de 6	> 2.500	60	32,3	> 70	< 5%	14
Tabique de 7	> 2.800	66	33,4	> 65	-	12
Tabique Hidrófugo de 7	> 2.800	66	33,4	> 70	< 5%	12
Tabique de 8	> 3.100	70	36	> 55	-	10,66
Tabique Hidrófugo de 8	> 3.100	80	min. 36	> 70	< 5%	10,66
Tabique de 10	> 4.000	100	40	> 65	-	8,66
Conjunto de 7 + 4,5 + 6		144	57,4	-	-	-
Resistencia al fuego (EI): 180 minutos todos los tabiques de 6,7,8 y 10 cm.						-

- **Nota:** Las características técnicas están avaladas por ensayos en laboratorios con acreditación ENAC. A petición del cliente se emitirán certificados para las cantidades suministradas en el albarán de entrega, donde se especificarán otros datos adicionales como, nombre del promotor, empresa constructora, dirección de la obra donde ha sido instalado el material, etc.



Silencio

Nuestros tabiques proporcionan bienestar, debido a la alta absorción acústica, evitando la transmisión de ruidos.



Seguridad

Su resistencia a la flexotracción esta 10 puntos por encima de las normas vigentes.



Confort

Por sus características, nuestro material es un gran regulador ambiental, proporcionando ambientes mas confortables.



Reacción al fuego

A-1, es decir, no reaccionan al fuego, teniendo todos los componentes una naturaleza ignífuga, y **con una resistencia al fuego de 180 minutos todos los paneles de 6 cm., 7 cm., 8 cm. y 10 cm.**



Hidrófugos

Los paneles hidrófugos absorben menos de un 5% de humedad después de dos horas de inmersión en agua.



Elasticidad

Nuestras planchas de techo permiten una deformación de 1 cm. en su longitud sin partirse, lo que disminuye gradualmente la posibilidad de grietas en los techos.