

PREMO

SISTEMA PRIMACY 113 FICHA TECNICA

Sistema integral de compartimentación modular de alta insonorización. Tabiquería desmontable y registrable. Reinstalación e intercambiabilidad total de módulos. Conforme norma UNE 41955.

Espesor 113 mm. Coplanario en zonas ciegas y zonas vidrio.

Insonorización Ciego Ra46db/Rw50 dB., Doble vidrio 6+6/6+6 Ra47db/Rw48 db

Modulación Partición ciega 1050mm o 1200mm y sus múltiplos,.

Partición vidriada Paños hasta 10.000 mm ancho max de vidrios 1200mm

Alturas todas hasta 6.000 mm

Estructura interior 75 mm de doble perfil de 0,8 mm agrafado de acero galvanizado ST02 y

masa de recubrimiento Zinc Z275 y tratamiento cromatado. Propiedades mecánicas cumpliendo norma EN 10346

Regulación altura mediante escuadras de acero mecanizadas

Perfilería exterior Aluminio extrusionado según normas EN-755 y EN-573-3

Pintura Tratamiento previo de desengrase, ataque ácido y pasivado químico.

Aplicación de pintura en polvo poliéster en horno a 200°, espesor medio

decapa de pintura 60-90um, tolerancia según norma ISO 11664-4

Paneles Tableros de partículas de madera aglomerado de 19mm. con revestimiento

melaminico decorativo Opciones en HPL, lacados, maderas. Sujetos a estructura mediante zetas y grapas permitiendo su desmontabilidad

Vidrios Posibilidad de 1 vidrio (desde 4+4 hasta 8+8 mm)

Posibilidad de doble vidrio (desde 4+4 mm hasta 6+6 mm)

Unión de los vidrios mediante adhesivo y fina H de policarbonato

transparente

Puertas Espesor: 40mm. y puerta enrasada de 113mm.

Con batientes y pernios vistos u ocultos

Ciegas en acabado de paneles, bastidores de pino y nido de abeja. Vidrieras en 10mm templado, 40 mm climalit o 113 mm enrasadas.

Aislante Lana de roca de 70 mm densidad 40Kg/m3

Según UNE EN 13162 productos aislantes para edificación

Juntas paneles Entrecalle de 3 mm. en aluminio lacado

www.espaciopremo.com