

### DATOS TÉCNICOS

#### Dimensiones

- Modulación horizontal entre ejes estándar:  
Partición ciega: 1.200, 1800, 2400, 3000 mm.  
Partición vidriera:
  - 1 ó 2 módulos de 1200 para vidrio 4+4.
  - 1, 2 ó 3 módulos de 1200 para vidrio 5+5.
  - Módulos ilimitados de 1200 para vidrio de 6+6.
- Alturas estándares suelo/techo: 3.050 y 2.700.
- Capacidad de absorción de tolerancias en altura:
  - ±5 mm. para la partición vidriera.
  - ±10 mm. para la partición ciega.
- Espesor del tabique:
  - 100 mm. para la partición ciega.
  - 90 mm. para la partición vidriera.
- Peso/m<sup>2</sup>:
  - Con tableros aglomerados de partículas de madera: 25 kg.
  - Con 2 vidrios de espesor 12 de: 60 Kg.
  - Con 1 vidrio de espesor 12 de: 30 Kg.
- Perfiles vistos y estructura interna en acero galvanizado Sendzimir y aluminio 6063-T5.
- Calidad según norma europea EN 10346:2009(DX51D+Z).

#### Pintura

- Tratamiento previo de desengrase.
- Aplicación electrostática de pintura en polvo poliéster o epoxi-poliéster y polimerizado en horno a 200° C.
- Espesor medio de capa de pintura: 50/90 µ.
- Tolerancia en colorido medidas según norma DIN 5033.

#### Paramentos exteriores, lana mineral, puertas y ventanas

- Tableros aglomerados de partículas de madera, canteados y aplacados con revestimientos vinílicos semirrígidos. Otras opciones posibles de revestimientos son las maderas nobles y lacados. Espesor total: 16 mm.
- Aislante interior con panel semirrígido de lana mineral de 30/40 Kg./m<sup>3</sup> de densidad y 68 mm. de espesor.
- Hojas de puerta planas de dimensiones 910 x H x 100/50/10 mm. :
  - a) Ciegas en aglomerado de partículas de madera, con las mismas posibilidades de revestimiento que los tableros.
    - Peso aproximado de:
      - 95 Kg./ud. Espesor 100 y H=3050 Ciega
      - 47 Kg./ud. Espesor 50 y H=3050 Ciega
  - b) Vidrieras con marco de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura.
    - Peso aproximado de:
      - 112 Kg./ud. Espesor 100 y H=3050 2 Vidrios
      - 64 Kg./ud. Espesor 50 y H=3050 1 Vidrio
  - c) Vidrieras sin enmarcar.
    - Peso aproximado de:
      - 71 Kg./ud. Espesor 10 y H=3050 Clarit
- Ventanas fijas con junquillos y juntas termoplásticas de doble vidrio, con espacio libre entre ellos de 60 mm. o vidrio simple centrado o descentrado.
- Vidrios con espesores comprendidos entre 8 y 12 mm.

#### Accesorios

Bisagras ocultas en todas las puertas excepto en la hoja de cristal CLARIT.  
Resto de accesorios metálicos tratados con los mismos recubrimientos de pintura, cincados, pavonados, etc., según casos.

1:10

## DATOS TÉCNICOS

### **Aislamiento acústico**

Módulo ciego (A):  $R_w = 45$  dB

Módulo vidrio (D) 2 Vidrios 6+6 :  $R_w = 46$  dB

Módulo vidrio (D) 1 Vidrio 6+6:  $R_w = 36$  dB

(Applus-España según norma UNE 74040).

### **Desmontabilidad y reinstalación**

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes por la fijación mediante clips que conforman las entrecalles del diseño de perfilería oculta.