

## SCHEMA

Tabique de 100mm de espesor con un marco estructural de perfilaría de aluminio ensamblado in situ.

### Estructura:

Compuesta por perfiles de diseño propio, construida en aluminio de alta resistencia (aleación AA6063T).

### Acabado de los perfiles:

Acabado estándar: Anodizado natural mate  
Acabados opcionales: Pintado en pintura epoxi terminación brillante, mate o micro-texturado.

### Configuraciones:

Ciego (entelado, melamina u otro)  
Vidriado simple o doble  
Mixto

### Revestimientos del panel:

Entelado  
Melamina  
Vidriado simple o doble (traslucido o con color)  
Placa enchapado lustrado de 12mm  
MDF enchapado con laminado plástico  
Cortinas venecianas

### Puertas:

Vidrio templado sin marco. Espesor de 10 o 12mm  
Enchapados en madera natural con marco de aluminio o madera  
terminación melamínica

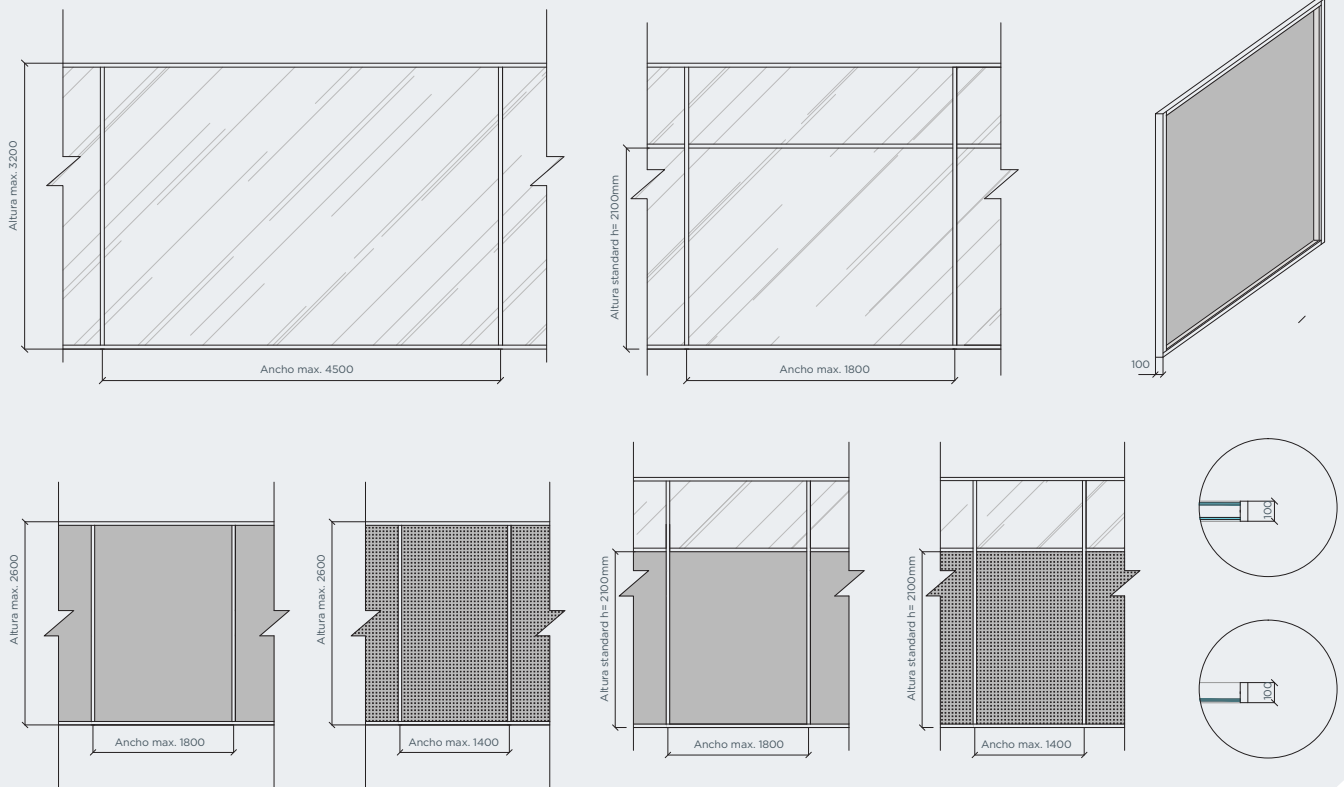
### Aislación acústica:

En los paños vidriados dobles, el índice de reducción del sonido (Rw), es de entre 40 y 45 dB, según el vidrio utilizado.

Para el caso de los paneles ciegos el índice de reducción es aún mayor ya que la densidad de los materiales utilizados ayuda a tener una mejor performance.

### Medidas Generales:

Ancho máximo vidrio: 4500mm  
Ancho máximo melamina: 1800mm  
Ancho máximo entelado: 1400mm  
Alturas máximo vidrio: 3200mm  
Alturas máximo melamina: 2600mm  
Alturas máximo entelado: 2600mm



# **SCHEMA**

## SISTEMA DE TABIQUES DE OFICINA

---

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

---



**Showroom CABA**

Puerto Madero

Lola Mora 421 4º Piso Oficina 403

T: (011) 4114 8500

DDI: +54 11 4114 8500

Línea Directa: 0810 333 (DECO)

E: [ventas@decobuild.com.ar](mailto:ventas@decobuild.com.ar)

---

[www.decobuild.com.ar](http://www.decobuild.com.ar)