

| CARACTERISTICAS HOJAS     | MATERIAL                    | TIPO  | VALORES (mm) |
|---------------------------|-----------------------------|---|--------------|
|                           |                             |   | PUERTAS      |
| Dimensiones               | -----                       | -----   | VARIAS       |
| Alma                      | cartón nido de abeja        | celda   | 29           |
| Bastidor                  | Madera o derivados          | Pino o Mdf                                      | 29x32        |
| Paramentos                | Tablero de fibra            | Mdf   | G-3          |
| Cantos                    | Pólimero                    | Policloruro de vinilo                           | G-0,6        |
| Molduras (solo vidrieras) | Tablero de fibra recubierto | Mdf recubierto con papel impregnado con resinas | 17x20 (G-35) |
| Acabado                   | Pintura-laca                | -----   | -----        |

| BLOCK        | MATERIAL                    | TIPO  | ACABADO                     |
|--------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| CERCOS       | Tablero de fibra recubierto | Mdf recubierto con papel celulósico impregnado con resinas aminoplásticas | Varios                      |
| TAPAJUNTAS** | Tablero de fibra recubierto | Mdf recubierto con papel celulósico impregnado con resinas aminoplásticas | Varios                      |
| HERRAJES     | Picaporte y Pernios         | Unificado Sin remate  | Frente Inox Niquel satinado |

**Proceso de montaje y mecanizados.**

Sandwich: encolado de diversos materiales en prensas frías (alma, bastidor y paramento)

Canteado perimetral con policloruro de vinilo de 0,6mm

Cercos cortados a inglete de 45° y armados mediante tornillos o grapas

Kit tapetas de 70x10

Las características físico-mecánicas de los diferentes materiales utilizados, así como el proceso de realización de producto, son controlados y asegurados, en los términos establecidos por nuestro sistema de calidad.

\*\* Producto opcional

**SECCIONES**

