

PUERTAS DE MADERA

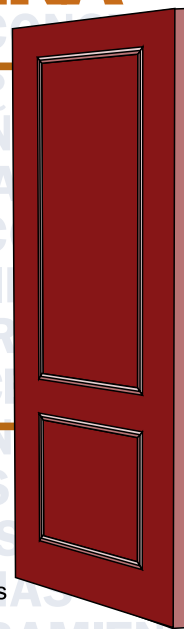
PUERTAS DE MADERA



DEFINICIÓN

Puertas de madera chapa. El interior, sólido y altamente estable, está constituido por un tablero aglomerado recercado de bastidor perimetral de madera de pino, con un doble travesaño inferior. Sobre este núcleo, se aplica un tablero de MDF por cada cara, confiriéndole al conjunto final una estabilidad y durabilidad contrastadas.

Cuando se trata de puertas con cantos protegidos ocultos, el bastidor perimetral se sustituye por uno equivalente en DM. Sobre este se pegan dos cantos de madera maciza de 9 mm. de grosor. Los plafones, sujetos a la puerta por medio de molduras fabricadas en DM, pueden ser lisos en tablero de DM de 10 mm (5 mm para vidriera), o bien rebajados en todo su perímetro de tablero DM de 16 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura alveolar, maciza o blindada.
- Tableros de fibras MDF de 5 mm de espesor (imprescindible para realizar pantografiado).
- Acanalado pantografiado según modelo.
- Acabados en calidad para pintar, pre-pintadas o acabadas.
 - Mediante combinaciones de chapas: grecas y fajas.
 - Mediante la disposición de la veta al hilo (paralela a la altura de la puerta) y molduras superpuestas (puertas molduradas).
 - Mediante distintas disposiciones de las vetas (longitudinal y transversal) de una misma chapa y molduras superpuestas (puertas molduradas y fajeadas MF).
 - Mediante la disposición de la veta transversal (chapa al través).
 - Mediante rayados en el propio paramento de la puerta (formando diversos dibujos): puertas pantografiadas

MODELOS Y ACABADOS

