

10a. **PUERTA 2+2.**

Puerta en hojas batientes 2+2 metálica tipo TYC TORRES, modelo CL-22. Compuesta por 4 hojas (2 a cada lado) con estructura tubular galvanizada soldada y dimensionada según medidas y peso y forro en chapa acanalada ó lisa por exterior. Marco de tubo con pernios unidos a las hojas laterales.

Guía superior recta de 70x60x3 (ó superior según peso) con rodamiento a bolas unido a hoja mediante sistema de regulación en altura. Pieza de cierre central atornillada a suelo.

Mecanización: Con mecanismo eléctrico de brazo, modelo B1T, caja de maniobras, llavín, célula fotoeléctrica de detección y finales de carrera.

Opcional: Forro exterior de madera (Melis, Iroko, Oregón), forro interior con chapa soldada ó remachada y con relleno interior de lana de roca, portillón de paso incorporado a las hojas con cerradura, llave ó antipánico y posibilidad de fabricarlas en solo 2 hojas a un mismo lado.

PUERTA 2+2

