

3. PUERTA CORREDERA METÁLICA EN 1 HOJA .

Puerta corredera metálica en 1 hoja tipo TYC TORRES, modelo CR-64. Compuesta por hoja con estructura tubular galvanizada soldada y dimensionada según medidas y peso y forro en chapa acanalada ó lisa por exterior.

Guía superior recta de 70x60x3 (ó superior según peso) con dos rodamientos a bolas unidos a hoja mediante sistema de regulación en altura. Sistema de cojinetes fijos en el suelo a ambos lados del hueco que corren por "U" inferior de hoja que fijan la hoja sin necesidad de guía inferior.

Recibidor de cierre con sistema de anclaje a pared, tope superior de final de recorrido y pasadores o cerradura de cierre.

Mecanización: Con mecanismo eléctrico de cremallera (modelo Zerouno) ó de cadena (modelo Venus), 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 la hoja corredera con cerradura, llave ó antipánico y posibilidad de fabricarlas en 2 hojas enfrentadas ó varias hojas a 1 mismo lado.

