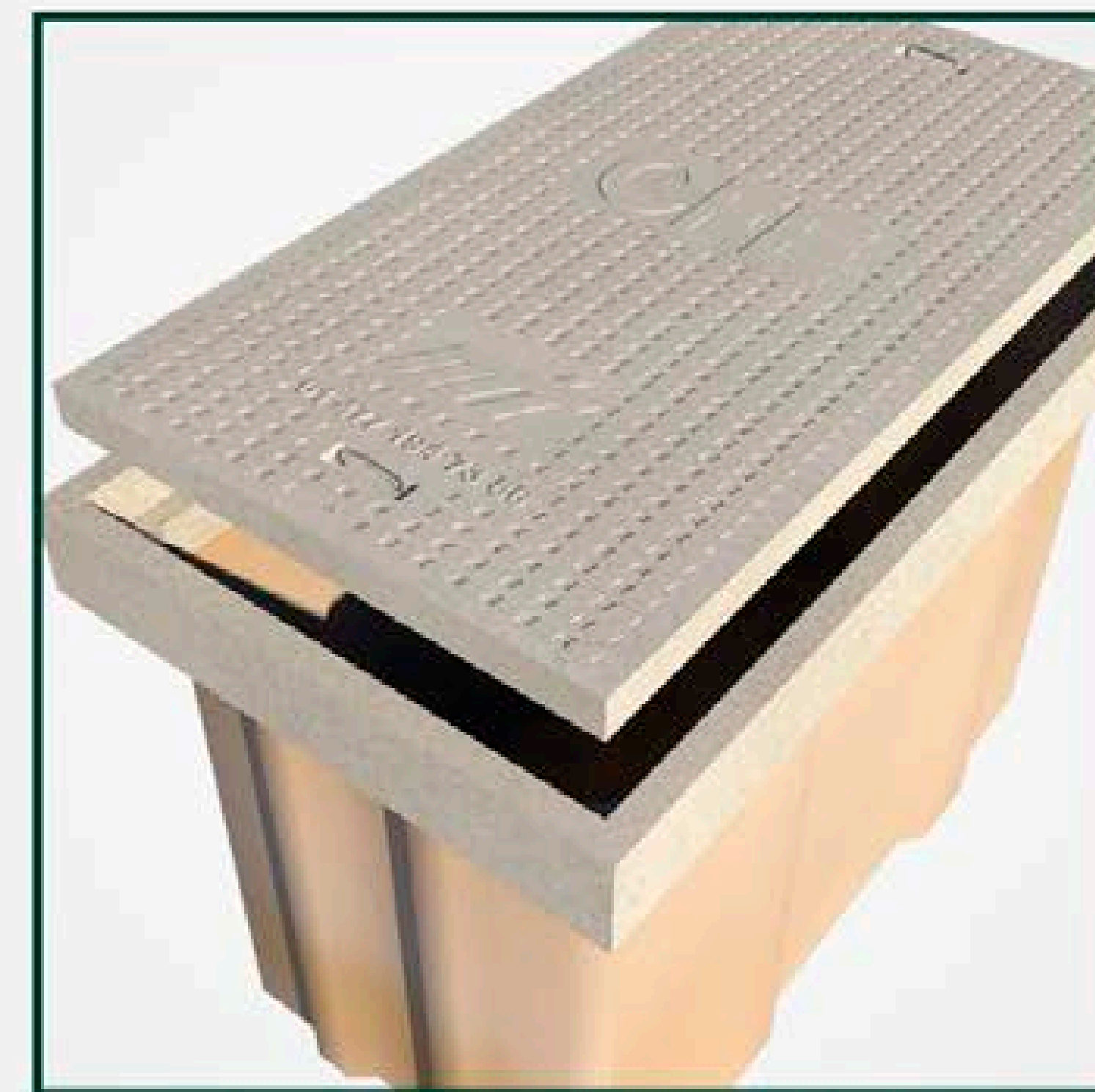
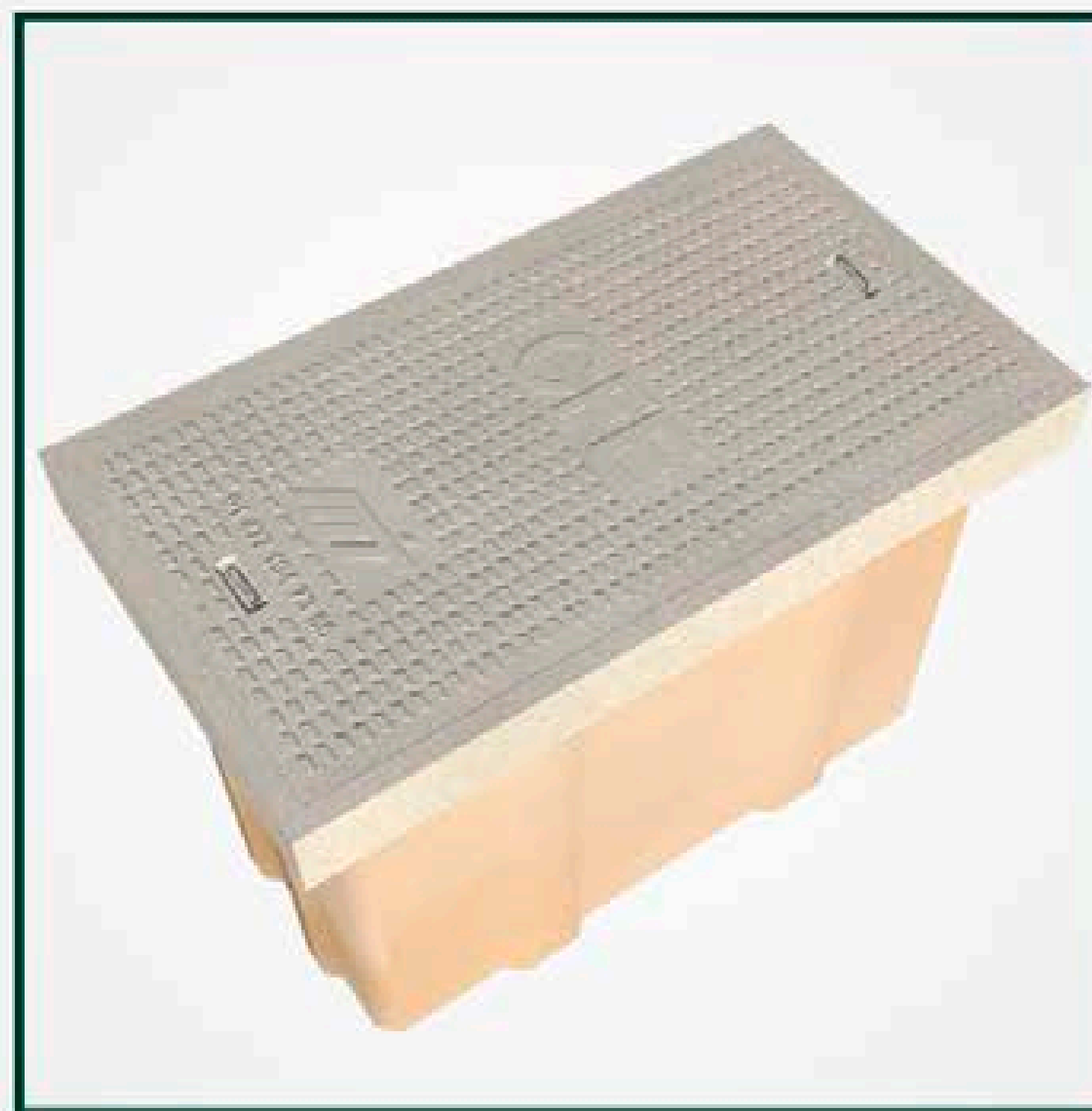


REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO-2



ESPECIFICACIONES

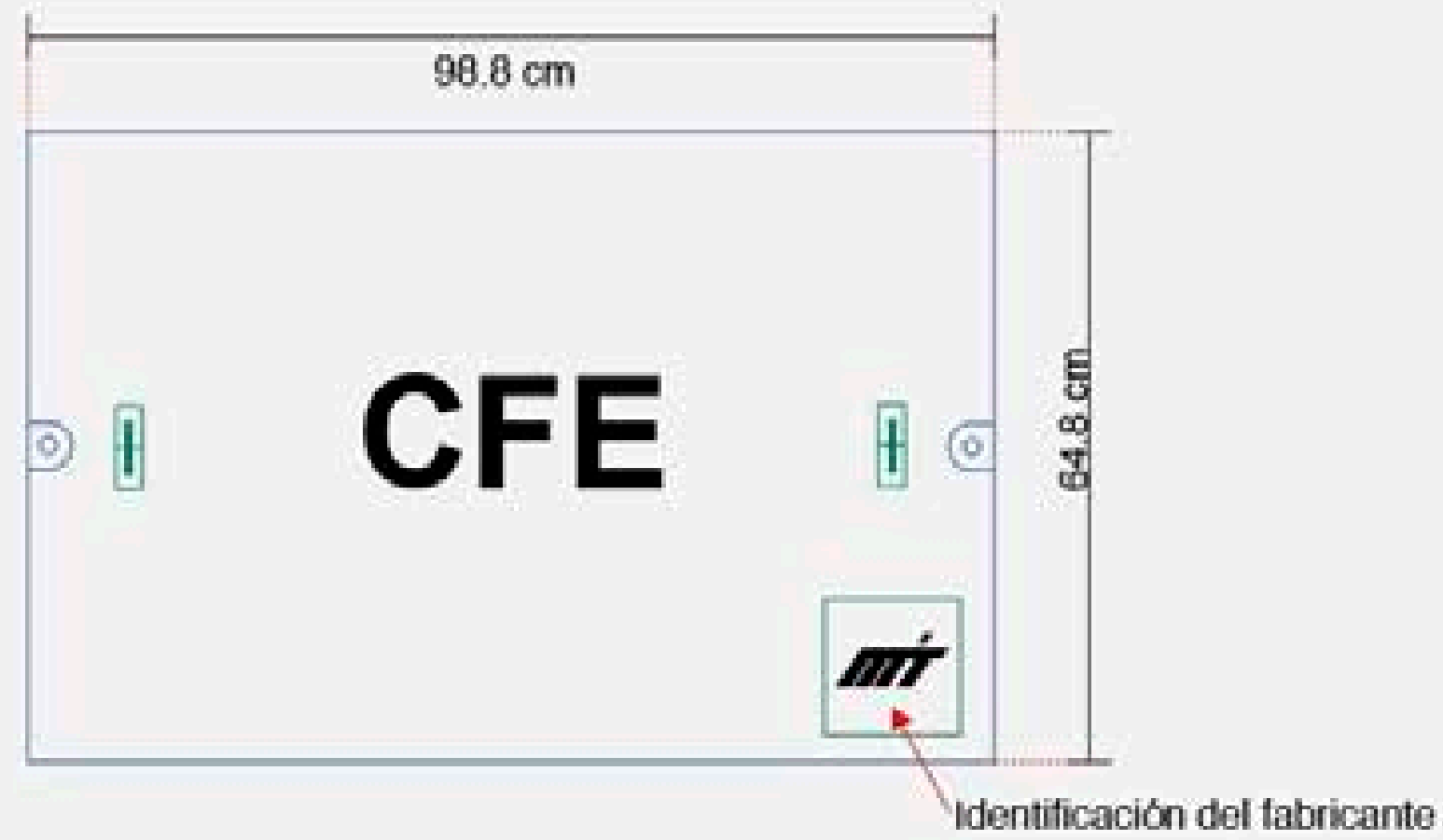
Norma CFE-RBTB2

1. Concreto polimérico $f_c=800 \text{ kg/cm}^2$
2. Tapa y contramarco de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
3. Cuerpo del registro de fibra de vidrio con espesor de $1/8"$ (0.3175 cm)
4. Paredes del registro sin perforaciones, (solo están señaladas por la parte interior del registro) éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
5. No conduce electricidad "dieléctrico"
6. Sistema de sujeción con 2 tornillos $1/2" \times 2 1/2"$ galvanizados por inmersión en caliente
7. Peso aproximado: Tapa 39.5 kg
Registro 36 kg
8. Colores concreto polimérico: de línea (beige)
Otros: gris, azul, rojo, verde, café, blanco, amarillo, etc.
9. Color del interior del registro: blanco

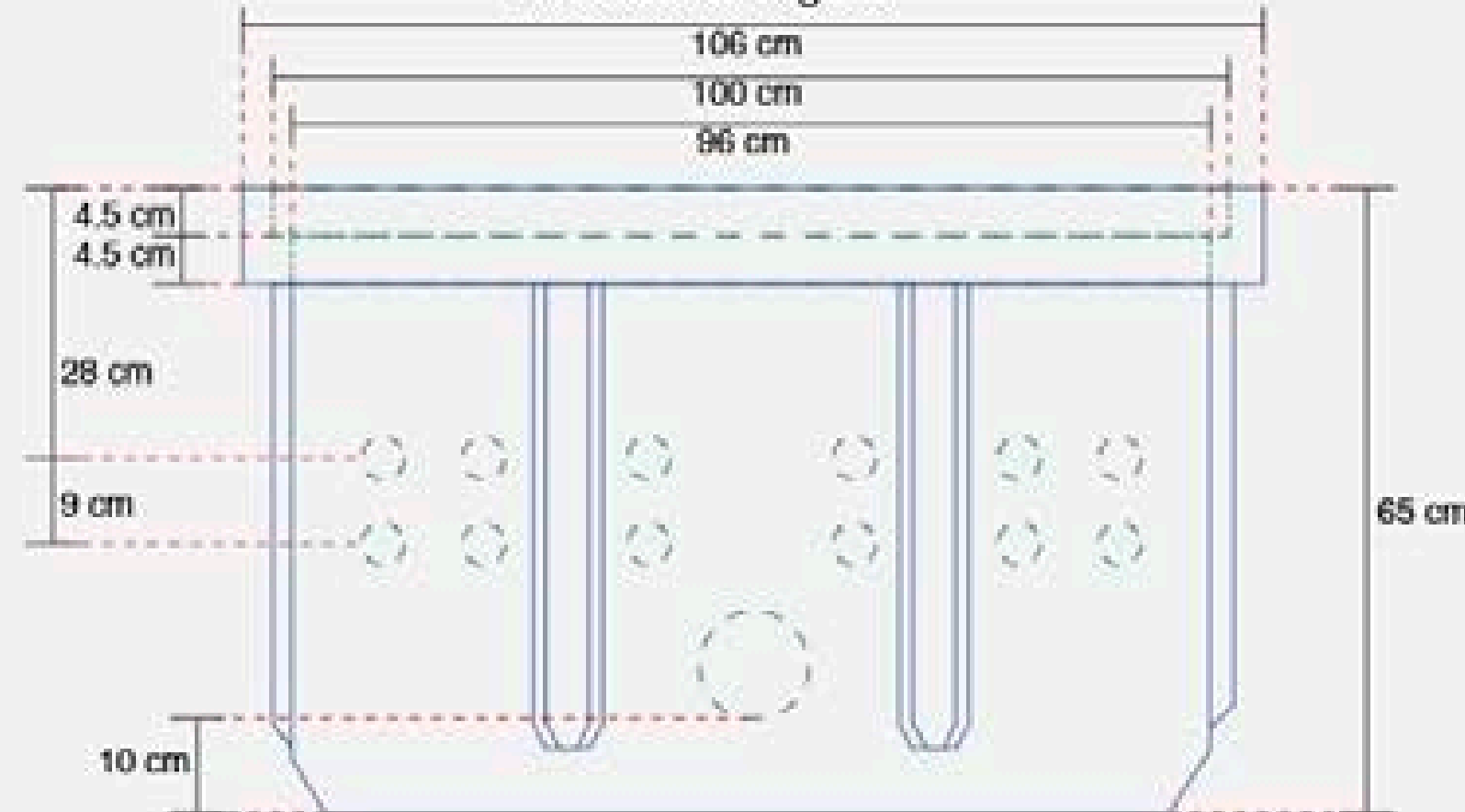


REGISTRO PARA BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO-2 (DIMENSIONES)

Vista superior tapa



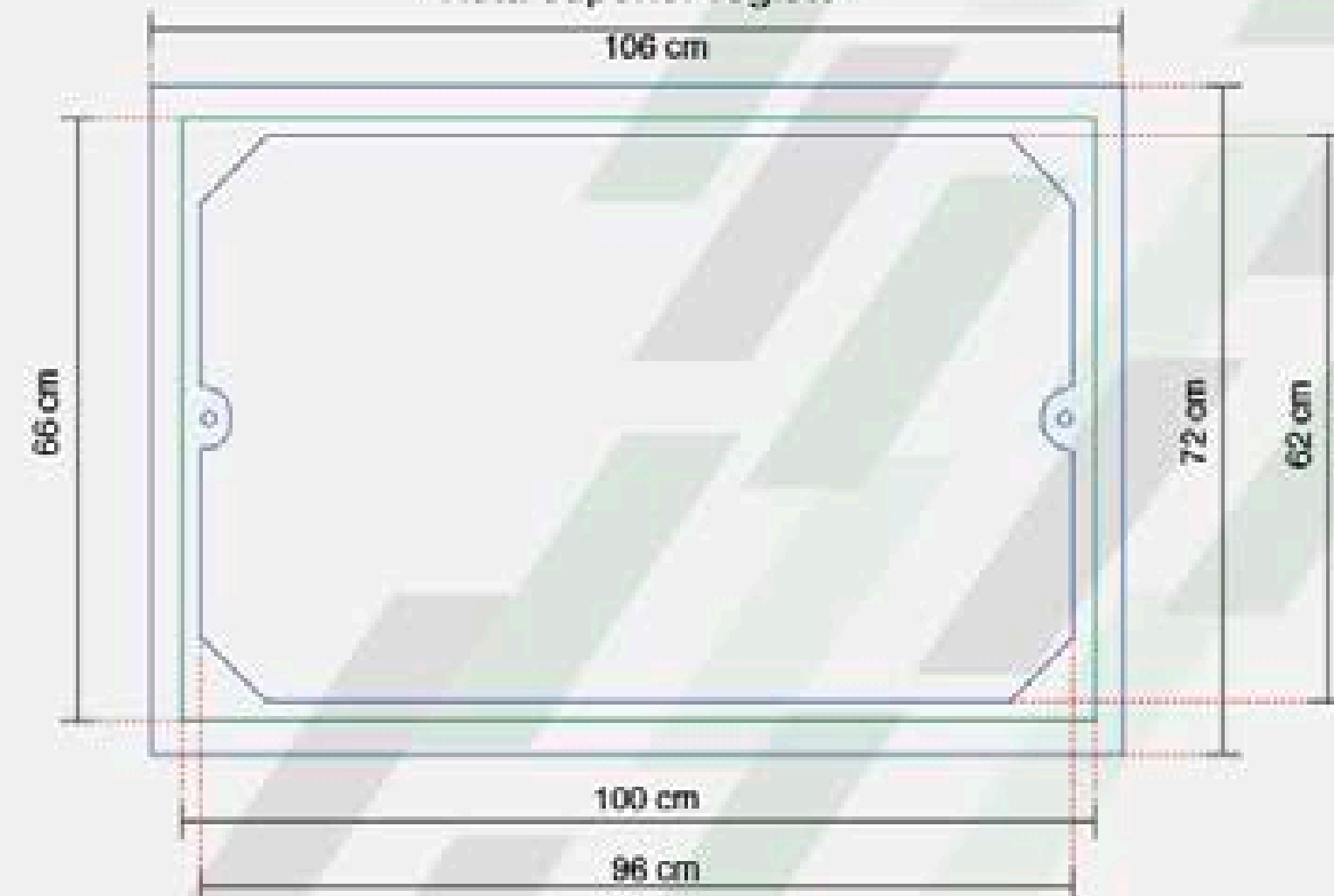
Vista lateral registro



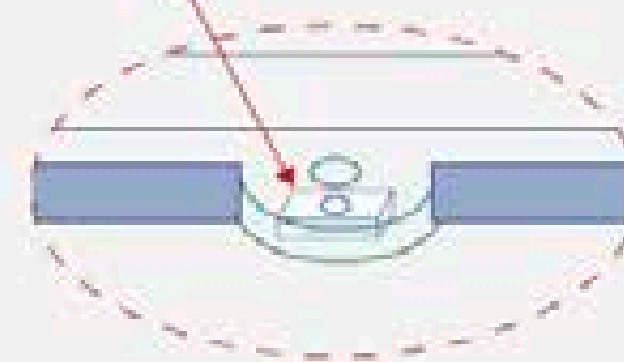
Vista lateral tapa de banqueta



Vista superior registro



Tuerca tipo sapo galvanizada
Ø 12.7 mm ahogada en colado



Detalles tuerca tipo sapo

