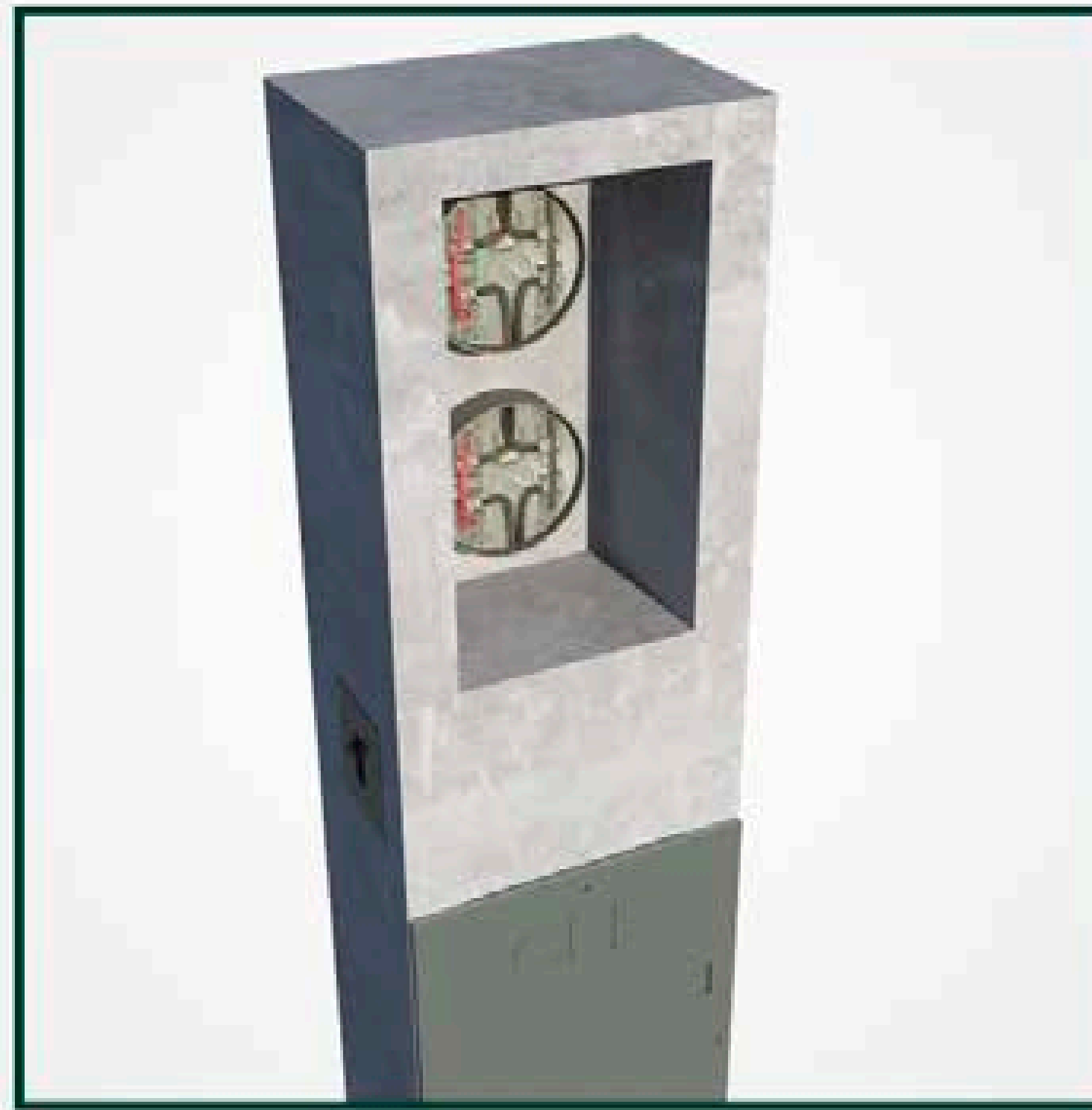


MURETE CFE-EM-BT112

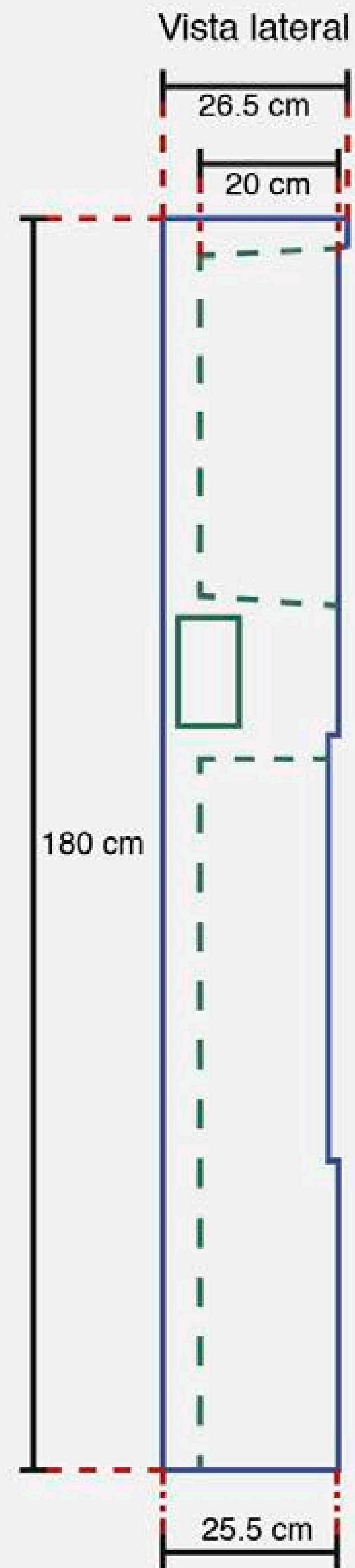
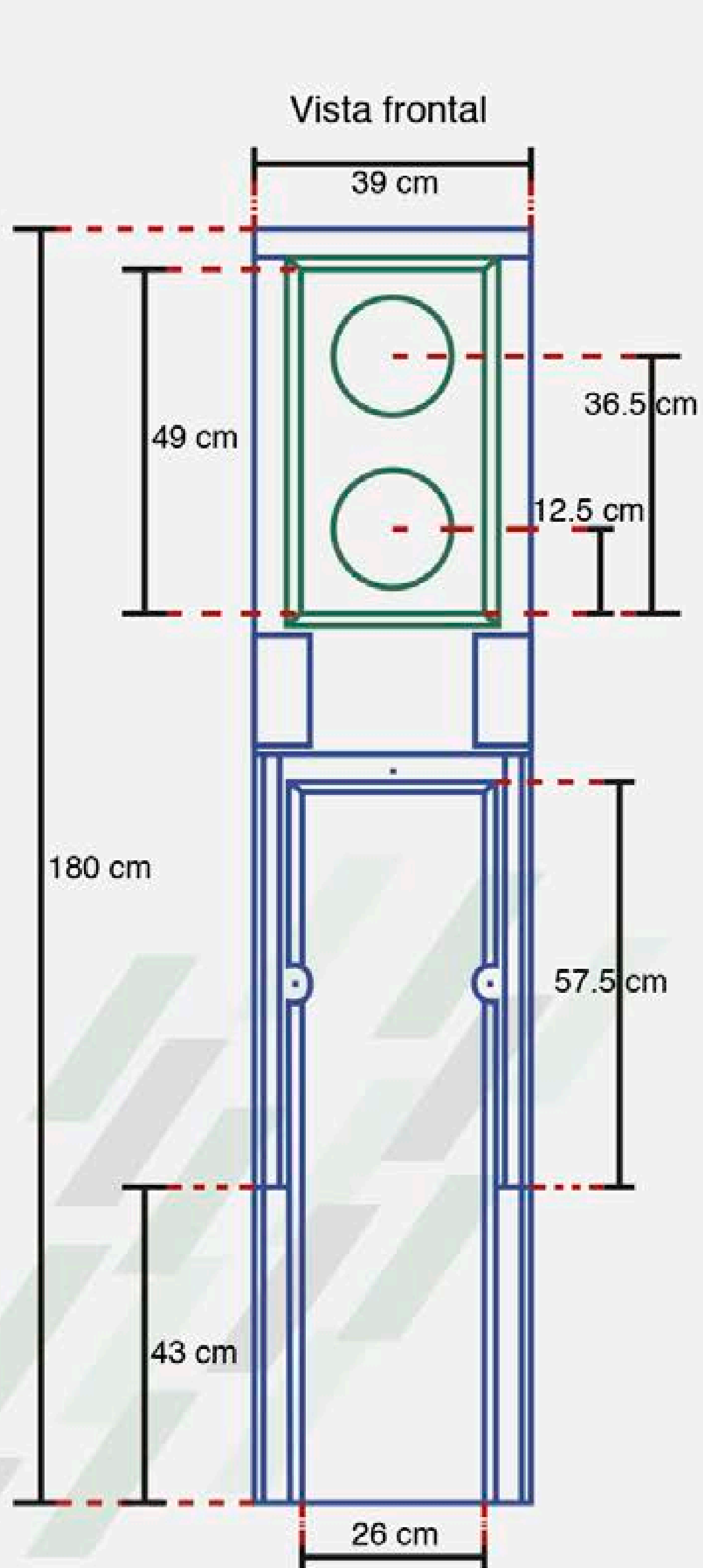


ESPECIFICACIONES

1. Concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
2. Refuerzo malla electrosada $10 \times 10 \text{ 6/6}$ $F_y = (6000 \text{ kg/cm}^2)$ con refuerzos de varilla de $3/8''$
3. Tapa de concreto polimérico $f_c = 500 \text{ kg/cm}^2$. Reforzada con fibra de vidrio
4. Base para medidor tipo socket 4-100
5. Interruptor general termomagnético de 2 polos 1 tiro 30 Amp
6. Canalizaciones
7. Peso aproximado 250 kg

MT CONCRETO

MURETE CFE-EM-BT112 (DIMENSIONES)



Tapa de material polimérico

