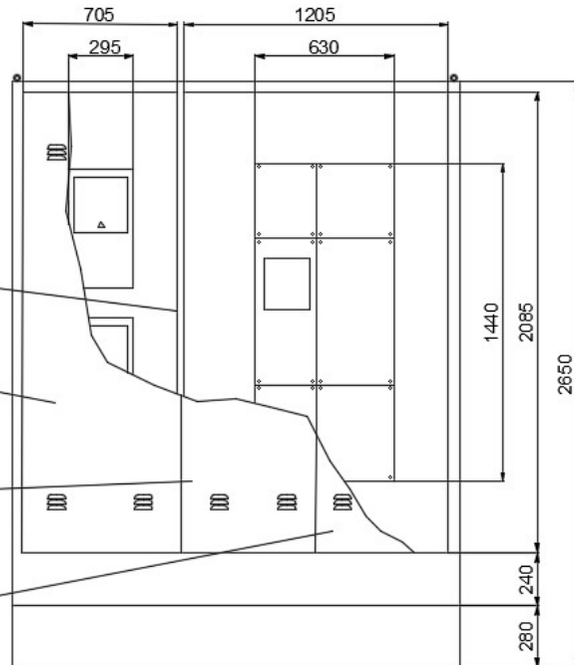
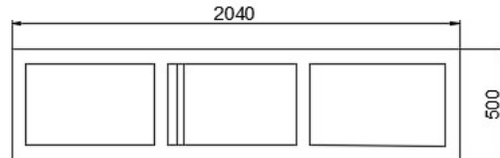
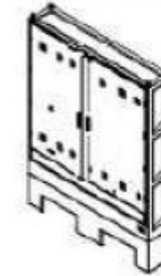


### REFERENCIA PRECOCAT2011: 0064



### DIBUJO 3D



### CARACTERÍSTICAS

- Estructura monobloque de hormigón reforzado con fibra de vidrio
- Composición GRC según UNE-EN1170-4
- Resistencia flexión GRC > 8N/mm<sup>2</sup>
- Tipo de cemento: CEM I 52.5 R
- Puerta de chapa galvanizada de 1.5mm
- Apertura de la puerta 150°
- Cierre de palanca con bombín triangular, herraje candado y 3 puntos de anclaje para la puerta n°1
- Cierre de palanca, con bombín tipo JIS CFE y 3 puntos de anclaje para la puerta n°2 y n°3
- Marco de chapa galvanizada 1,5mm con ingletes
- Peso: 938 Kg

### NORMAS

- NORMA UNE-EN 60439
- NORMA UNE-EN 20324
- NORMA UNE-EN 50102
- NORMA UNE-EN 1170-4
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA 

### UTILIZACIÓN

- Armario prefabricado monobloque con dos puertas metálicas con capacidad para albergar un TMF10 hasta 160A +CGP y caja de seccionamiento.
- Con placa divisoria entre los dos equipos

Para evitar roturas y desperfectos en el proceso de manipulación los armarios dispondrán en su parte superior de insertos roscados para Eslingas o Cáncamos para su segura movilidad. Se adjunta croquis para el dimensionado mínimo de las Bragas.

Para la descarga del camión con carretilla elevadora la longitud de las pinzas será de 2 m para los modelos Precobox 62 i Precobox 64 el resto pinza normal.

