



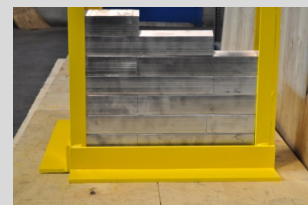
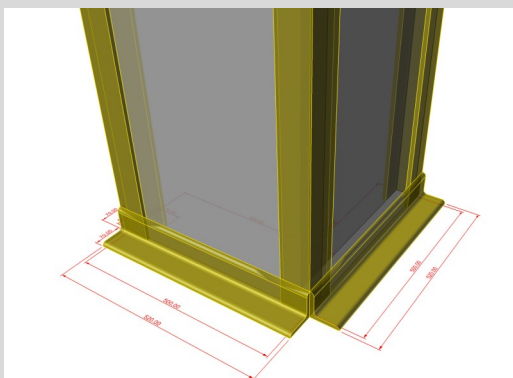
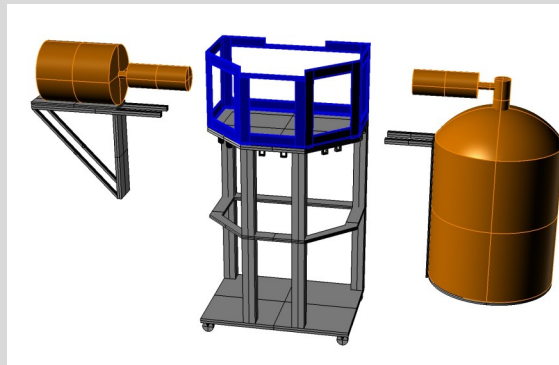
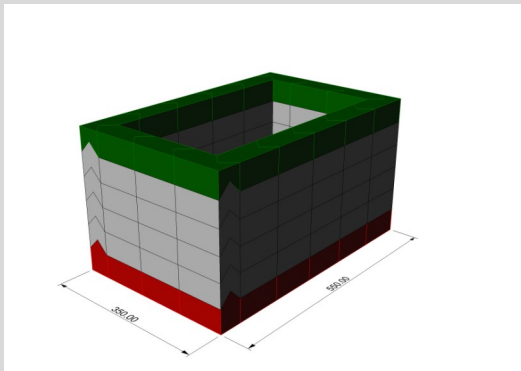
DESCRIPCIÓN

El Plomo es un excelente blindaje frente a las radiaciones electromagnéticas (rayos x y gamma) gracias a su densidad de 11,33 g/cm³, al alto número atómico, a su nivel de estabilidad y gracias también a la facilidad con que se puede trabajar. Desde el punto de vista económico su disponibilidad y coste lo hacen muy atractivo frente a otros elementos de densidad semejante.

En muchos casos el peso del blindaje de plomo requiere una solución particular que asegure su estabilidad. Siendo conscientes de esta necesidad, en Amat Metalplast nos hemos dotado de los medios para poder dar este soporte. Elaboramos diseños, siguiendo las instrucciones del cliente, con el fin de acordar y asegurar las necesidades de cada proyecto.

DISEÑO ESTRUCTURAS

En colaboración con el cliente diseñamos las estructuras necesarias para soportar las piezas de plomo. La propuesta económica va acompañada de los diseños necesarios para confirmar la



PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega varían según cada proyecto, habitualmente 4-6 semanas.