



Panel sandwich de cubierta con aislamiento térmico y acústico de 33,4 dBA a ruido aéreo, formado por dos chapas de 0,5 mm. de acero galvanizado grecadas, nervada la exterior y micronervada la interior, con terminación en pintura de poliéster, con núcleo de lana de roca de alta densidad ocupando incluso las nervaduras, sobre aislamiento multicapa de aluminio tendido y fijado sobre correas metálicas.

Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor de MetaZinco, de sección cuadrada con un desarrollo de 550 mm.

Bajantes de chapa de acero galvanizado, de 125 mm. de diámetro y de 1 mm. de espesor.