

Producido por una versión para uso interno de CYPE



- |          |                      |   |
|----------|----------------------|---|
| <b>1</b> | <b>mt12ppa011aaa</b> | Panel sándwich acústico de acero galvanizado, de 50 mm de espesor y 1150 mm de anchura, formado por cara exterior de chapa microgrecada acabado prelacado, RC3 y RUV4, según UNE-EN 10169, alma aislante de lana de roca y cara interior de chapa nervada acabado prelacado, con perforaciones de 3 mm de diámetro, conductividad térmica 0,69 W/(mK), Euroclase A2-s1, d0 de reacción al fuego con 31 dB de índice global de reducción acústica, $R_w$ , proporcionando una reducción del nivel global ponderado de presión de ruido aéreo de 30,6 dBA y coeficiente de absorción acústica medio 0,9, según UNE-EN ISO 354; para fachadas y particiones. |
| <b>2</b> | <b>mt12ppa100a</b>   | Kit de accesorios de fijación, para paneles sándwich aislantes, en fachadas.  |
| <b>3</b> | <b>mt13dcp020a</b>   | Cinta flexible de butilo, adhesiva por ambas caras, para el sellado de estanqueidad de los solapes entre paneles sándwich.  |