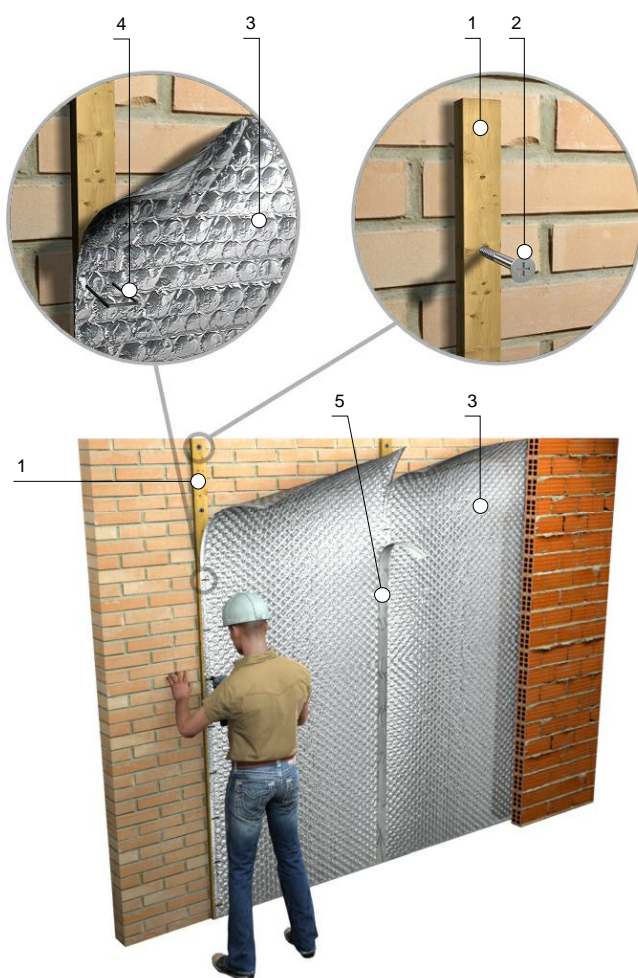


## Aislamiento térmico reflexivo por el interior en fachada de doble hoja de fábrica cara vista

NRF010



1	<b>mt12psg260a</b>	Rastrel de madera de pino pinaster ( <i>Pinus pinaster</i> ), de 24x48 mm de sección, sin tratar.
2	<b>mt13blw131</b>	Tornillo para sujeción de rastrel.
3	<b>mt16arw010cgb</b>	Complejo multicapa compuesto de una capa de espuma de polietileno y una lámina de aluminio en cada una de sus caras, de 4 mm de espesor total, con una resistencia térmica de 0,16 m <sup>2</sup> K/W y una conductividad térmica de 0,025 W/(mK).
4	<b>mt15pdr300b</b>	Grapa de acero galvanizado, de 6 mm de altura; para la fijación de productos aislantes.
5	<b>mt16arw100a</b>	Cinta autoadhesiva de aluminio, con adhesivo acrílico, de 0,03 mm de espesor y 50 mm de anchura, para sellado de juntas.