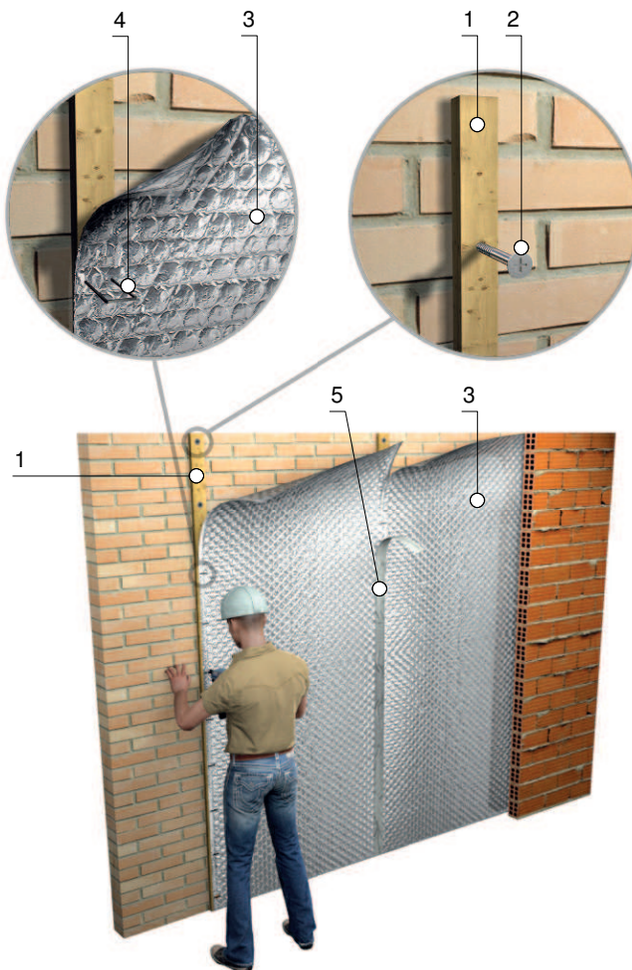




## Isolamento térmico reflectivo pelo interior em fachada dupla de alvenaria face à vista

NRF010

Produzido por uma versão para demonstração de CYPE



1	<b>mt12psg260a</b>	Ripa de madeira de pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> ), de 24x48 mm de secção, sem tratar.
2	<b>mt13blw131</b>	Parafuso para fixação de ripa.
3	<b>mt16arw010cgb</b>	Complexo multicamada composto de uma camada de espuma de polietileno e uma lâmina de alumínio em cada uma das faces, de 4 mm de espessura total, com uma resistência térmica de 0,16 m <sup>2</sup> C/W e uma condutibilidade térmica de 0,025 W/(m°C).
4	<b>mt15pdr300b</b>	Grampo de aço galvanizado, de 6 mm de altura; para a fixação de produtos isolantes.
5	<b>mt16arw100a</b>	Fita autocolante de alumínio, com adesivo acrílico, de 0,03 mm de espessura e 50 mm de largura, para vedação de juntas.