

SOLUCIONES RESISTENCIA TERMICA

REVESTIMIENTO TÉRMICO POLIGYP 20 a 70 mm



Descripción

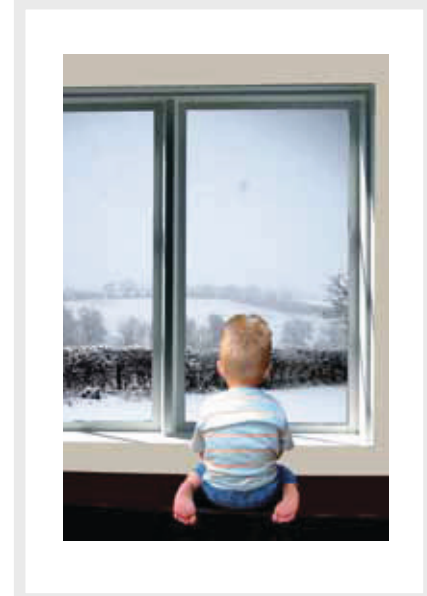
Revestimiento térmico interior para aplicar en los muros perimetrales de la envolvente de una unidad de vivienda. Se encuentra constituido por una placa de yeso-cartón (ST o RH) a la cual se le adhiere una plancha de poliestireno expandido de densidad $15\text{kg}/\text{m}^3$ y de espesor variable de acuerdo a los distintos requerimientos térmicos.

Ventajas

- Mayor aislación térmica con menor espesor.
- Aumenta la superficie útil de la vivienda.
- Optimización del consumo de energía (ahorro)
- Excelente nivel de terminación.
- Brinda mejor y mayor confort habitacional.
- Gran productividad de montaje en obra.
- Fácil montaje en obra.
- Elimina puentes térmicos.
- Solución certificada N° 595.740 (resistencia térmica).
- El revestimiento térmico interior Poligyp contribuye a la certificación LEED.
- Romeral es una empresa certificada ISO 14.001 y OHSAS 18001 que se preocupa de proteger el medio ambiente y la salud y seguridad de sus trabajadores.

Usos

- En muros perimetrales nuevos o antiguos de hormigón armado, albañilería (ladrillo), bloques de cemento. Particularmente recomendado para todo tipo de ambientes



REVESTIMIENTO TÉRMICO POLIGYP 20 a 70 mm

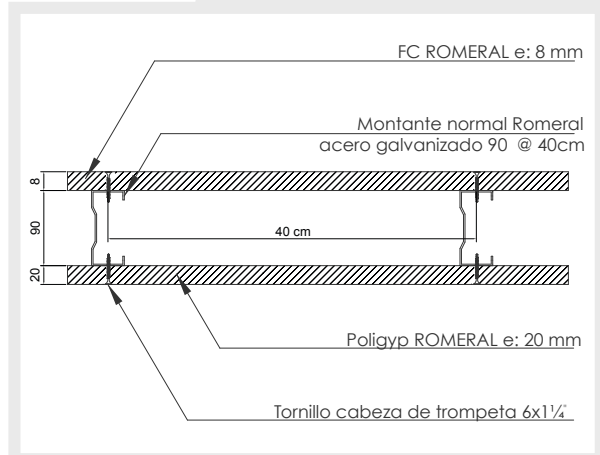


Características

Espesor : 20 a 70 mm

Resistencia Termica Poligyp Normal: 0,2824 a 1,5019

Resistencia Termica Poligyp Plus Gráfico : 0,3415 a 1,8566



Book Obras



Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información, técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad frente a su mala manipulación y/o instalación, como tampoco a los daños que se puedan provocar en los mismos a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

Edición Abril 2013

SOCIEDAD INDUSTRIAL ROMERAL S.A. Dirección: Av. Santa Rosa 01998, Puente Alto, Santiago, Chile. Tel: (56 2) 2510 6100 Fax: (56 2) 2510 6123 web: www.romeral.cl