

The DONPÓL logo is positioned on the left side of the image, overlapping the yellow insulation layer. It consists of the word "DONPÓL" in a bold, black, uppercase sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

DONPÓL[®]

The text "aislamientos térmicos" is centered in the lower half of the image. "aislamientos" is written in a large, thin, black, lowercase sans-serif font. Below it, "térmicos" is written in a smaller, bold, black, lowercase sans-serif font. The text is overlaid on the pink insulation layer.

aislamientos
térmicos

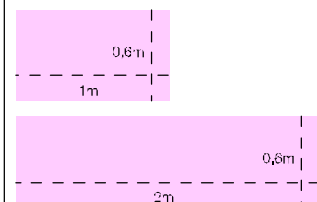


un aislamier

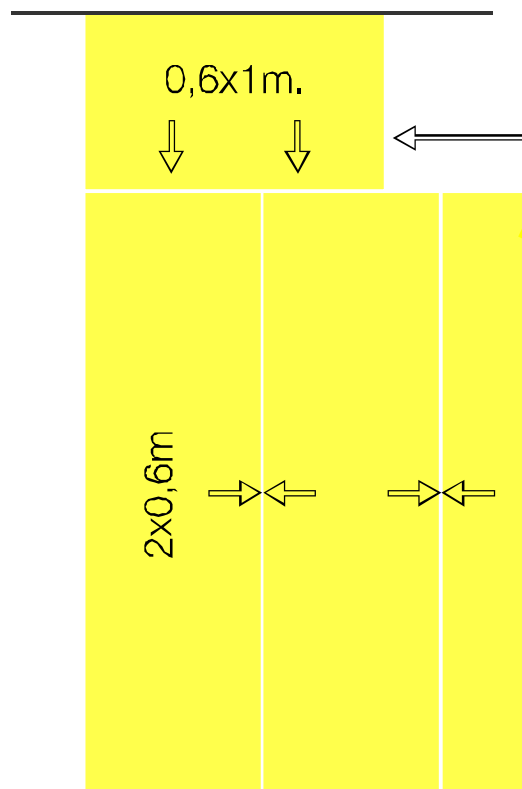


1. Fácil colocación

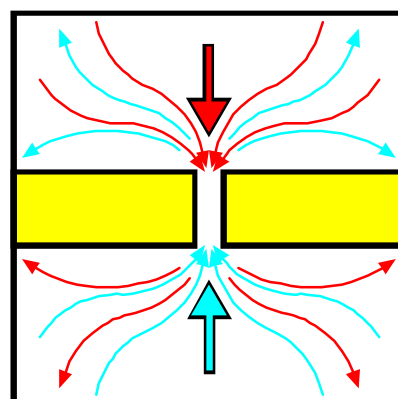
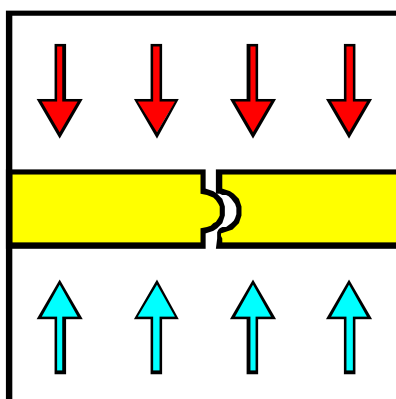
formatos de planchas estandarizados



diferentes tipos de machihembrado



2. Solución al puente térmico



to térmico para cada necesidad

3. Seguridad y confianza



Grupo Valero cuenta con uno de los mejores laboratorios de pruebas, ensayos y controles para garantizar la calidad de nuestros productos, así como los sistemas de utilización de los mismos.

4. Garantía de calidad



Nº Contrato:
020/051 José Manuel Valero, S.L.

cumple la normativa
UNE-EN-13163



práctico

Cubiertas Inclinadas (con terminación teja, pizarra, zinc...)

[sistema de colocación]



[ficha técnica]

característica	norma de ensayo	valor
Clase de reacción al fuego	UNE-EN 11025-2	E
Conductividad térmica declarada λ a 10 °C	UNE-EN 12939	0,033 W/mK
Resistencia térmica declarada	UNE-EN 12939 30 mm, espesor 40 mm, espesor 50 mm, espesor 60 mm, espesor	0,90 m² K/W 1,20 m² K/W 1,50 m² K/W 1,80 m² K/W
Resistencia a flexión	UNE-EN 12089	250 kPa
Tensión de compresión	UNE-EN 826	150 kPa





Paredes y Cerramientos

[sistema de colocación]



[ficha técnica]

característica	norma de ensayo	valor
Clase de reacción al fuego	UNE-EN 11825-2	E
Conductividad térmica declarada λ a 10 °C	UNE-EN 12939	0,036 W/mK
Resistencia térmica declarada	UNE-EN 12939 30 mm, espesor 40 mm, espesor 50 mm, espesor 60 mm, espesor	0,80 m ² K/W 1,10 m ² K/W 1,35 m ² K/W 1,65 m ² K/W
Resistencia a flexión	UNE-EN 12089	100 kPa
Resistencia de compresión	UNE-EN 826	60 kPa

económico

DONPÓL[®]
AZUL

calidad

Suelos

[sistema de colocación]



[ficha técnica]

característica	norma de ensayo	valor
Clase de reacción al fuego	UNE-EN 11825-2	E
Conductividad térmica declarada λ , a 10 °C	UNE-EN 12939	0,033 W/mK
Resistencia térmica declarada	UNE-EN 12939 30 mm. espesor 40 mm. espesor 50 mm. espesor 60 mm. espesor	0,80 m² K/W 1,20 m² K/W 1,50 m² K/W 1,80 m² K/W
Resistencia a flexión	UNE-EN 12089	250 kPa
Resistencia a compresión	UNE-EN 826	150 kPa



baja absorción de agua

Cubiertas Invertidas

[sistema de colocación]



[ficha técnica]

característica	norma de ensayo	valor
Clase de reacción al fuego	UNE EN 11925-2	E
Conductividad térmica declarada λ a 10 °C	UNE-EN 12930	0,033 W/mK
Resistencia térmica declarada	UNE EN 12939 30 mm. espesor 40 mm. espesor 50 mm. espesor 60 mm. espesor	0,90 m ² K/W 1,20 m ² K/W 1,50 m ² K/W 1,80 m ² K/W
Resistencia a flexión	UNE-EN 12089	250 kPa
Tensión de compresión	UNE-EN 826	200 kPa
Estabilidad dimensional en condiciones específicas (48 horas, 70°C, 90% HR)	UNE EN 1604	< 1%
Absorción de agua por imersión	UNE-EN 12088	< 2%



www.grupovalero.com

Departamento Técnico
Departamento Comercial
902 111 250

informacion@grupovalero.com

ed. octubre 2005 ref. 986229

