

Oferta Tecnológica

Referencia:

17010509

Título:

Ventana termoeléctrica

Descripción:

Una universidad madrileña ha desarrollado una ventana termoeléctrica, basada en el efecto Peltier, que funciona como una bomba de calor y que puede instalarse en sustitución de las ventanas tradicionales con una pequeña reducción de la zona transparente. Esta ventana no ocupa un espacio adicional y no tiene partes móviles ni refrigerantes. El sistema es reversible, se emplea para proporcionar aire acondicionado y calor o reducir las cargas térmicas a través de las ventanas y permite controlar la temperatura de forma precisa. La universidad está interesada en alcanzar acuerdos de financiación y colaboración técnica para desarrollar los prototipos.

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32