

EL ESPESOR DE LA CAMARA

¿Cómo afecta el espesor de la cámara al aislamiento térmico?

La transmitancia térmica (valor U) tiene una relación inversa con el espesor. Al aumentar éste, disminuye la transmisión por radiación, por lo que el valor U disminuye. Esto es válido hasta un espesor de cámara de 15-18mm, a partir del cual las corrientes de aire que se crean dentro de la misma aumentan la transmisión energética.

