

# Aislamiento térmico de armarios de mando

HOME > KATEGORIE > SISTEMAS DE MONTAJE INTERNO > AISLAMIENTO TÉRMICO DE ARMARIOS DE MANDO

El aislamiento térmico de los armarios de mando se aplica en todas las paredes de la carcasa, para reducir la transmitancia calórica (<0,045 W/mK). El uso del aislamiento térmico permite reducir los costes de calefacción en invierno y refrigeración en verano.

Ofrecemos revestimiento aislante en versión PREMIUM o EKO, para diferentes tipos RSA, SZA y RSB, SZB, SZS.

## VENTAJAS DE USO DEL AISLAMIENTO TÉRMICO

- reducción de costes de calefacción,
- protección contra factores ambientales adversos (temperaturas bajo cero, luz solar)

## AISLAMIENTO TÉRMICO EN VERSIÓN PREMIUM

- doble pared de carcasa (pared exterior e interior),
- relleno de lana aislante de 20 mm de grosor,
- entre las paredes  
relleno con sellador de los bordes interiores no cerrados,
- aspecto estético  
aspecto estético del armario tanto en interior como exterior,
- aislamiento duradero,
- acabado profesional.

## AISLAMIENTO TÉRMICO EN VERSIÓN EKO

- simple pared de carcasa,
- revestimiento aislante negro,
- pegado a cada superficie interna del armario (grosor 20 mm),
- variante más barata respecto al aislamiento PREMIUM.

## SELECCIÓN DEL AISLAMIENTO TÉRMICO

El coste del aislamiento térmico depende de las dimensiones del armario. Como estándar, se aplicará una fórmula de cálculo de superficie, esto es:  $2 \times (A \times B + A \times C + B \times C)$ , donde: A=ancho de carcasa, B=altura de

carcasa C=profundidad de carcasa. Después de obtener la superficie, hay que elegir la referencia de catálogo adecuada. La unidad de medida es el metro cuadrado y los precios también se refieren a 1 metro cuadrado. El aislamiento térmico se encarga conjuntamente con el armario, en el cual se monta.

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## TA - Aislamiento térmico para carcasas RSA, SZA

Lp. Descripción

Referencia

1	TA-20-ST Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - chapa pintada 7035_GS + lana 20 mm y sellador	815-001
2	TA-40-ST Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - chapa pintada 7035_GS + lana 40 mm y sellador	815-002
3	TA-20-OH Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) + lana 20 mm y sellador	815-003
4	TA-40-OH Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) + lana 40 mm y sellador	815-004
5	TA-20-KO Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) + lana 20 mm y sellador	815-005
6	TA-40-KO Aislamiento térmico PREMIUM para RSA, SZA - acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) + lana 40 mm y sellador	815-006
7	TA-20-EKO Aislamiento térmico EKO para RSA, SZA - revestimiento de caucho negro 20 mm	815-007

## TB - Aislamiento térmico para carcasas RSB, SZB, SZS

Lp. Descripción

Referencia

1	TB-20-ST Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - chapa pintada 7035_GS + lana 20 mm y sellador	815-101
2	TB-40-ST Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - chapa pintada 7035_GS + lana 40 mm y sellador	815-102
3	TB-20-OH Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) + lana 20 mm y sellador	815-103
4	TB-40-OH Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) + lana 40 mm y sellador	815-104
5	TB-20-KO Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) + lana 20 mm y sellador	815-105
6	TB-40-KO Aislamiento térmico PREMIUM para RSB, SZB, SZS - acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) + lana 40 mm y sellador	815-106
7	TB-20-EKO Aislamiento térmico EKO para RSB, SZB, SZS - revestimiento de caucho negro 20 mm	815-107