

Aislamiento térmico de armarios de mando

HOME > CATEGORIAS > 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

NúmD 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

NúmD 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 |