

Isolation thermique pour armoires de commande

HOME > KATEGORIE > SYSTÈMES D'AMÉNAGEMENT INTERNE > ISOLATION THERMIQUE POUR ARMOIRES DE COMMANDE

L'isolation thermique des armoires de commande consiste à isoler toutes les parois de l'armoire avec un matériau isolant qui réduit le facteur de transmission thermique ($<0,045$ W/mK). L'utilisation de l'isolation thermique permet de réduire les coûts associés au chauffage intérieur en hiver et au refroidissement en été.

Nous proposons l'isolation thermique en versions PREMIUM et EKO avec distinction pour les séries RSA, SZA et RSB, SZB, SZB, SZB, SZS.

AVANTAGES DE L'UTILISATION DE L'ISOLATION THERMIQUE

- les économies sur les frais de chauffage
- la protection contre les conditions environnementales défavorables (gel, exposition au sol)

ISOLATION THERMIQUE VERSION PREMIUM

- le double enveloppe (paroi extérieure et paroi intérieure)
- le remplissage en laine isolante de 20 mm d'épaisseur entre les parois
- le remplissage en mastic d'étanchéité des bords intérieurs non aveuglés
- l'aspect esthétique
- l'aspect esthétique de l'armoire de commande à l'extérieur et à l'intérieur
- l'isolation durable pour des années
- la réalisation professionnelle

ISOLATION THERMIQUE VERSION EKO

- l'enveloppe simple
- un tapis isolant noir collé sur toutes les surfaces à l'intérieur de l'armoire (épaisseur 20 mm)
- beaucoup moins chère que l'isolation PREMIUM

CHOIX DE L'ISOLATION THERMIQUE

Le coût de l'isolation thermique dépend de la taille de l'armoire dans laquelle elle doit être installée. En règle générale, le facteur de conversion de la surface du est pris en compte, c'est-à-dire

$2 \times (A \times B + A \times C + B \times C)$, où : A=largeur du boîtier, B=hauteur du boîtier, C=profondeur du boîtier. Après avoir reçu la valeur de la surface, sélectionner le numéro de référence approprié. L'unité de mesure est un mètre carré et les prix se réfèrent également à 1 mètre carré. L'isolation thermique doit être commandée avec l'armoire dans laquelle elle doit être utilisée.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



TA - Isolation thermique pour boîtiers RSA, SZA

Lp. Descriptif

N° de référence

1	TA-20-ST Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - tôle peinte 7035_GS + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-001
2	TA-40-ST Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - tôle peinte 7035_GS + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-002
3	TA-20-OH Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-003
4	TA-40-OH Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-004
5	TA-20-KO Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-005
6	TA-40-KO Isolation thermique PREMIUM pour RSA, SZA - acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-006
7	TA-20-EKO Isolation thermique EKO pour RSA, SZA - tapis en caoutchouc noir 20 mm	815-007

TB - Isolation thermique pour coffrets RSB, SZB, SZS

Lp. Descriptif

N° de référence

1	TB-20-ST Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - tôle peinte 7035_GS + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-101
2	TB-40-ST Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - tôle peinte 7035_GS + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-102
3	TB-20-OH Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-103
4	TB-40-OH Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-104
5	TB-20-KO Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) + laine 20 mm et mastic d'étanchéité	815-105
6	TB-40-KO Isolation thermique PREMIUM pour RSB, SZB, SZS - acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) + laine 40 mm et mastic d'étanchéité	815-106
7	TB-20-EKO Isolation thermique EKO pour RSB, SZB, SZS - tapis en caoutchouc noir 20 mm	815-107