

Ohjauskaappien lämmöneristys

HOME > KATEGORIA > SISÄPUOLISET RAKENNEJÄRJESTELMÄT > OHJAUSKAAPPIEN LÄMMÖNERISTYS

Ohjauskaappien lämmöneristys tarkoittaa kaappiseinien eristämisestä eristysmateriaalilla, joka vähentää lämmönläpäisevyyttä (<0,045 W / mK).

Lämmöneristeen käyttö mahdollistaa sisätilan lämmityksestä talvella ja jäähdytyksestä kesällä aiheutuvien kustannusten vähentämisen.

Tarjoamme lämmöneristysten PREMIUM ja EKO versioina tyyppisarjoille RSA, SZA sekä RSB, SZB ja SZS.

LÄMMÖNERISTEEN KÄYTÖN EDUT

- lämmityskustannusten säästö
- suojaus ympäristön epäedullisia olosuhteita vastaan (pakkanen, auringonpaiste)

LÄMMÖNERISTYS PREMIUM-VERSIOSSA

- kaapin kaksinkertainen pinta (ulkoseinä ja sisäseinä)
- seinien välinen täyttö 20 mm paksulla eristysvillalla
- avointen sisäpuolisten reunojen täyttö tiivistysaineella
- esteettinen ulkonäkö
- ohjauskaapin esteettinen ulkonäkö sekä ulkopuolelta että sisäpuolelta
- kestävä eristys pitkäksi aikaa
- korkealuokkainen valmistus

LÄMMÖNERISTYS EKO-VERSIOSSA

- yksinkertainen kaappipinta
- Musta eristematto (paksuus 20 mm) liimattuna kaapin kaikkiin sisäpintoihin
- merkittävästi halvempi kuin PREMIUM-eristys

LÄMMÖNERISTYKSEN VALINTA

Lämmöneristysten hinta riippuu kaapin koosta, johon se asennetaan. Vakiona oletetaan ulkopinnan alaksi seuraavan kaavan mukainen laskelma: $2x(AxB+AxC+BxC)$, jossa: A=kaapin leveys, B=kaapin korkeus, C=kaapin syvyys. Pinta-alan laskemisen jälkeen on valittava vastaava luettelonumero. Mittayksikkö on neliometri ja hinta on myös 1 neliometriä kohti. Lämmöneristys pitää tilata yhdessä kaapin kanssa, johon

se asennetaan.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



TA - RSA- ja SZA-kaappien lämmöneristys

Järj. Kuvaus

Luettelonumero

1	TA-20-ST PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - värillä 7035_GS maalattu teräsohutlevy + 20 mm villa ja tiivistys	815-001
2	TA-40-ST PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - värillä 7035_GS maalattu teräsohutlevy + 40 mm villa ja tiivistys	815-002
3	TA-20-OH PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) + 20 mm villa ja tiivistys	815-003
4	TA-40-OH PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) + 40 mm villa ja tiivistys	815-004
5	TA-20-KO PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - ruostumaton teräs 1.4404 (AISI 316L) + 20 mm villa ja tiivistys	815-005
6	TA-40-KO PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - ruostumaton teräs 1.4404 (AISI 316L) + 40 mm villa ja tiivistys	815-006
7	TA-20-EKO EKO-lämmöneristys kaappeihin RSA ja SZA - kautsumatto musta 20 mm	815-007

TB - Kaappien RSB, SZB ja SZS lämmöneristys

Järj. Kuvaus

Luettelonumero

1	TB-20-ST PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - värillä 7035_GS maalattu teräsohutlevy + 20 mm villa ja tiivistys	815-101
2	TB-40-ST PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - värillä 7035_GS maalattu teräsohutlevy + 40 mm villa ja tiivistys	815-102
3	TB-20-OH PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) + 20 mm villa ja tiivistys	815-103
4	TB-40-OH PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) + 40 mm villa ja tiivistys	815-104
5	TB-20-KO PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - ruostumaton teräs 1.4404 (AISI 316L) + 20 mm villa ja tiivistys	815-105
6	TB-40-KO PREMIUM-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - ruostumaton teräs 1.4404 (AISI 316L) + 40 mm villa ja tiivistys	815-106
7	TB-20-EKO EKO-lämmöneristys kaappeihin RSB, SZB ja SZS - musta kautsumatto 20 mm	815-107