



Ακουμε - Αναλυουμε - Δημιουργουμε

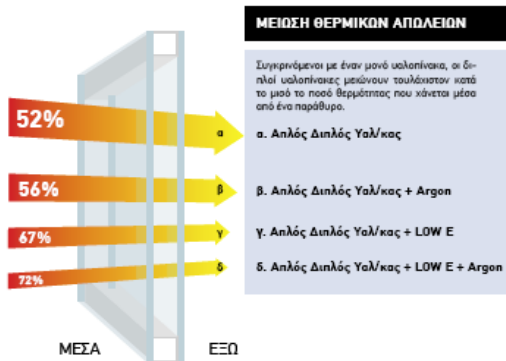
THERMOBELT

Θερμομονωτικοί υαλοπίνακες

← προηγούμενη



Οι διπλοί υαλοπίνακες είναι πλέον ευρέως γνωστοί και χρησιμοποιούνται στην κατασκευή κτιρίων από τα μέσα του 20ου αιώνα. Η προσπάθεια για ενσωμάτωση των κτιρίων στον περιβάλλοντα χώρο είναι στοιχείο που οι μοντέρνες τάσεις στην αρχιτεκτονική πρέπει να καλύψουν με ποικίλα είδη κρυστάλλων. Επιπλέον οι οικολογικές προκλήσεις των τελευταίων ετών ζητούν πλέον λύσεις με προσανατολισμό στον περιορισμό κατανάλωσης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη από τα κατασκευαζόμενα κτίρια.



Η **ΥΑΛΟΔΟΜΗ** ακολουθώντας τις αρχιτεκτονικές και οικολογικές προκλήσεις προσφέρει την σειρά θερμομονωτικών υαλοπινάκων **THERMO-BELT®**. Με τους κατάλληλους συνδυασμούς ειδικών κρυστάλλων οι διπλοί υαλοπίνακες καλύπτουν απαιτητικές προδιαγραφές και ειδικές λειτουργίες.

Βασικοί Συντελεστές Σειράς **THERMO-BELT®** >>>

Η δυνατότητα της σειράς **THERMO-BELT®** να συνδυάζεται με όλες τις υπάρχουσες σειρές υαλοπινάκων (πολυεπίπεδους, σκληρυμένους, μεταξοτυπίες, ενεργειακούς, αυτοκαθαριζόμενους κ.τ.λ) επιτρέπει την δημιουργία συνδυασμών υψηλών αποδόσεων σύμφωνα με την χρησιμότητα που επιθυμεί ο πελάτης. Στις ήδη υπάρχουσες ιδιότητες των απλών διπλών θερμομονωτικών υαλοπινάκων η χρήση κατάλληλων υαλοπινάκων μπορεί να δώσει ενδεικτικά τις παρακάτω επιπλέον ιδιότητες.

- Έλεγχος Ηλιακής Ακτινοβολίας - Χρήση ενεργειακών υαλοπινάκων
- Μικρή περιόδικότητα καθαρισμού - Χρήση αυτοκαθαριζόμενων υαλοπινάκων
- Ηχομόνωση - Χρήση πολυεπίπεδου υαλοπίνακα της σειράς **ECHO-LAM®**
- Διακόσμηση - Χρήση πολυεπίπεδου υαλοπίνακα της σειράς **CHROMA-LAM®**, και σκληρυμένου της σειράς **G-DECO®**
- Ασφάλεια - Χρήση πολυεπίπεδου υαλοπίνακα της σειράς **ASPIS-LAM®**
- Προστασία - Χρήση σκληρυμένου υαλοπίνακα της σειράς **G-GUARD®**

Η Υαλοδομή προσφέρει την σειρά **THERMO-BELT®** με τις ακόλουθες ιδιότητες:

- Χαμηλής εκπομπής (Low-e)
- Ελέγχου ηλιακής ακτινοβολίας
- Ασφαλείας και προστασίας
- Αλεξίσφαιρο
- Ηχομονωτικό
- Διακόσμησης

↑ Αρχή Σελίδας