

Neutral 60/40

Ηλιοπροστασία και θερμομόνωση σε ένα γυαλί

Η σύγχρονη αρχιτεκτονική διακρίνεται για την γενναία χρήση γυαλιού. Κατοικίες και γραφεία, πλημμυρισμένα στο φως, παίζουν ένα σπουδαίο ρόλο στην ποιότητα της ζωής μας. Όμως, ο υψηλός βαθμός διαφάνειας μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση της θερμότητας και της υπερϊώδους ακτινοβολίας.

Οι σύγχρονοι υαλοπίνακες SunGuard® ελαχιστοποιούν την μετάδοση της θερμότητας ενώ ταυτόχρονα επιτρέπουν την μέγιστη διαπερατότητα του ηλιακού φωτός για κάθε πρακτικά εφαρμογή.

- Ομοιόμορφος χρωματισμός αντανάκλασης και διαπερατότητας
- Δυνατότητα χρήσης υαλοπινάκων τρίπλεξ
- Δυνατότητα σέκιουριτ, θερμικής σκλήρυνσης ή κουρμπαρίσματος
- Δεν χρειάζονται ξελούρισμα
- Το ίδιο προϊόν για κατεργασία σκλήρυνσης ή θέρμανσης*
- Δυνατότητα εκτύπωσης με χρήση εγκεκριμένων υλικών*

* Παρακαλώ συμβουλευτείτε τις οδηγίες επεξεργασίας SunGuard® και επικοινωνήστε με την GUARDIAN για κάθε περαιτέρω πληροφορία.

Ορατό φως				Ηλιακή ενέργεια			Συντελεστής σκίασης (g) EN 410 [%]	U-value(EN 673)	
Διαπερατότητα [%]	Εξωτερική Αντανάκλαση [%]	Εσωτερική Αντανάκλαση [%]	Χρωματική πιστότητα	Άμεση Διαπερατότητα [%]	Εξωτερική Αντανάκλαση [%]	Απορρόφηση [%]		Αέρας [W/m ² K]	Argon 90% [W/m ² K]
60	25	20	96	38	35	27	40	1,4	1,1

Διπλή υάλωση 6-16-4 SunGuard® στη θέση 2, μετά την θερμική κατεργασία.

ΕΡΓΟ: Mercedes Plaza – ΠΕΡΙΟΧΗ: Μόσχα, Ρωσία – ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ: ABD Limited, Boris Leviant


BUILD WITH LIGHT™