

ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

INO-HA80



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ : U_w έως 0,83 W/m²K

ΣΧΕΔΙΟ : Κλασικό με επένδυση αλουμινίου

ΞΥΛΕΙΑ : Σουηδική άροζη, Ερυθρά ελάτη, Dark Red
Μεράντι, Νιαγκόν, Ιρόκο, Δρυς

ΠΑΧΟΣ ΠΡΟΦΙΛ : 80 mm

ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ : Τριπλή υάλωση

Συν/της θερμο/τας υάλωσης: U_g : 0,5 έως
1,1 W/m²K

Ηχομόνωση : 32 έως 37 dB

Μετάδοση ενέργειας g: 34 έως 63 %

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ : Εμφανής ή κρυφός
μηχανισμός ασφαλείας

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ : Τρία λάστιχα

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ : Ξύλο: σύστημα 4 σταδίων βαφής

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ : Επένδυση αλουμινίου: βαφή με
πούδρα

ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Μέσα από την έρευνα και την τεχνολογία, δημιουργήθηκε η πιο εξελιγμένη μορφή κουφώματος INO-HA80. Άριστης ποιότητας ξυλεία, εξάλειψη λάθους, τέλεια όψη κουφώματος, πιο ανθεκτικά κουφώματα.

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΞΥΛΟΥ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΑΥΣΤΗΡΟΤΕΡΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η Ξυλεία που χρησιμοποιείται ακολουθεί τις προδιαγραφές που καθορίζει η ποιότητα RAL σύμφωνα με το DIN 68360. Η υγρασία είναι 13 + - 2, για να αποφευχθούν ρωγμές και άλλα ελαττώματα, που δημιουργούνται από την μη επαρκή υγρασία του ξύλου. Τα προϊόντα αποθηκεύονται σε χώρο με ελεγχόμενη υγρασία.

ΟΙ ΚΑΛΥΤΕΡΟΙ ΓΩΝΙΑΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕΛΕΤΟ

Μόρσα διπλά και τριπλά ενώσεις γωνιών με κόλληση D4 κατόπιν EN 204 και EN 14257 ώστε να αποφευχθεί η εισροή υδάτων και η πρόκληση θερμικών διαστολών – συστολών

Όλες οι γωνίες του αλουμινίου θερμοκολλούνται ώστε να αποφευχθεί η εισροή υδάτων και η πρόκληση θερμικών διαστολών - συστολών.

ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Μεταξύ ξύλου και αλουμινίου, παρεμβάλλονται πλαστικοί σύνδεσμοι, οι οποίοι δεν επιτρέπουν τη μετάδοση της εξωτερικής θερμοκρασίας πάνω στο κούφωμα .

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

Σε υπερασύγχρονες ρομποτικές εγκαταστάσεις, εφαρμόζεται η διαδικασία της ηλεκτροστατικής βαφής, η οποία προσδίδει μια ομοιόμορφη επιφάνεια, οπτικά εκλεπτυσμένη και φυσικά πιο ανθεκτική

ΣΤΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Τα προϊόντα μας είναι κατάλληλα πιστοποιημένα και ελεγμένα από αναγνωρισμένα Γερμανικά ινστιτούτα. Ρομποτικά μηχανήματα ελέγχουν τη στεγανότητα και ανεμοδιαπερατότητα του κουφώματος.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

Μετά την τοποθέτηση των κουφωμάτων, είμαστε αρμόδιοι για την συντήρησή τους. Διατηρούμε ένα εκτενές δίκτυο με εξειδικευμένο και τεχνικά καταρτισμένο προσωπικό, με σκοπό την καλή και γρήγορη εξυπηρέτηση των πελατών μας.