

## INO-80

### ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ



#### ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	:	Uw έως 0,83 W/m <sup>2</sup> K
ΣΧΕΔΙΟ	:	Κλασικό με εμφανή νεροχύτη αλουμινίου
ΞΥΛΕΙΑ	:	Σουηδική άροζη, Ερυθρά Ελάτη, Dark Red Μεράντι, Νιαγκον, Ιρόκο, Δρυς
ΠΑΧΟΣ ΠΡΟΦΙΛ	:	80 mm
ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ	:	Διπλή ή Τριπλή υάλωση Συν/της θερμο/τας υάλωσης: Ug: 0,5 έως 1,1 W/m <sup>2</sup> K Ηχομόνωση : 32 έως 37 dB Μετάδοση ενέργειας g: 34 έως 63 %
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	:	Εμφανής ή κρυφός μηχανισμός ασφαλείας RC2
ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ	:	Δύο λάστιχα
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	:	Ξύλο: σύστημα 4 σταδίων βαφής

#### ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Μέσα από την έρευνα και την τεχνολογία, δημιουργήθηκε η πιο εξελιγμένη μορφή κουφώματος INO-80. 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 τους: 13 + - 2 για να αποφευχθούν ρωγμές και άλλα ελαττώματα, που δημιουργούνται από την μη επαρκή υγρασία του ξύλου. Τα προϊόντα αποθηκεύονται σε χώρους 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.

#### ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

Σε υπερσύγχρονες 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.