



περιεχόμενα

- 04 προφίλ εταιρίας
- 06 σύγχρονη τεχνολογία
- 08 ποιότητα - πιστοποίηση
- 10 έργα - κατασκευές



ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ ΣΕΒΑΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

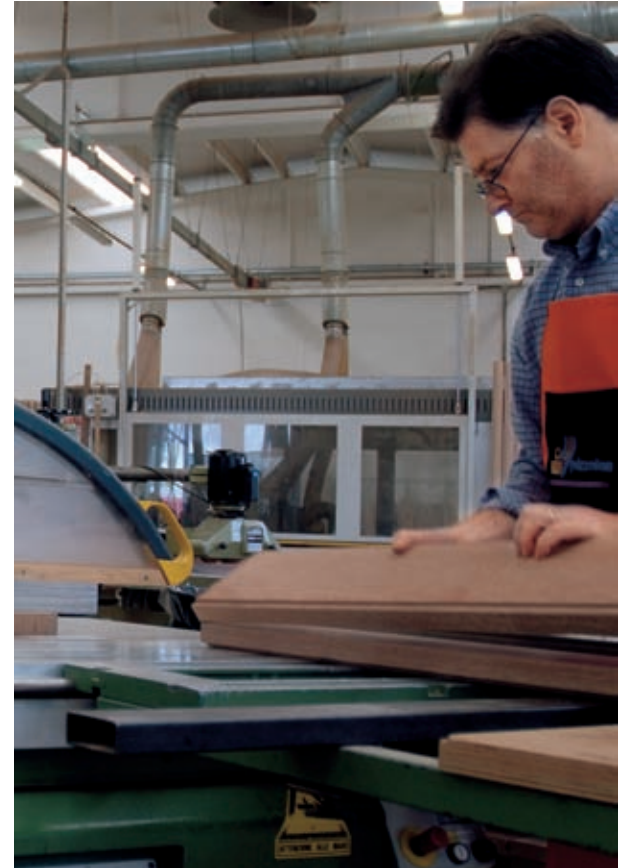
Η εταιρεία SPITZE με 20ετή εμπειρία στο χώρο των ξύλινων κουφωμάτων προσφέρει λύσεις στις απαιτήσεις της σύγχρονης αρχιτεκτονικής και τα προϊόντα της εντάσσονται αρμονικά σε μοντέρνες και κλασσικές κατασκευές.

Με ιδιόκτητες εγκαταστάσεις 4.000 τ.μ., με εκθέσεις σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη, μπορεί να ανταποκριθεί σε κάθε πρόκληση για την υλοποίηση απαιτητικών κατασκευών.

Στον κατάλογο αυτό θα βρείτε προτάσεις για ανοιγόμενα συστήματα, συρόμενα, τοξοτά, ειδικές κατασκευές, παντζούρια και κύριες εισόδους.

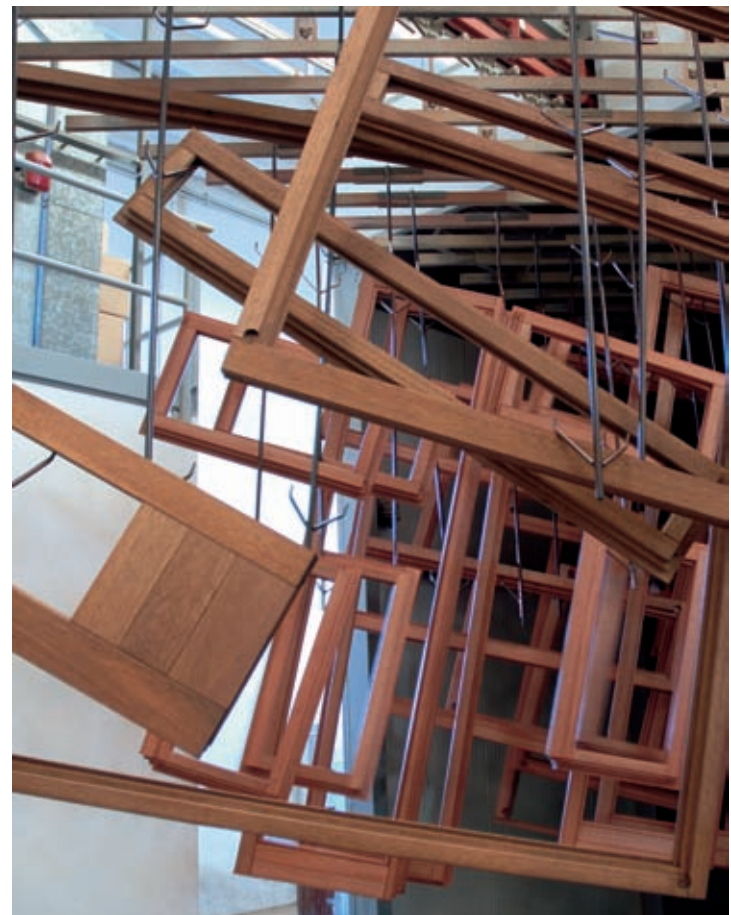
Η εταιρεία SPITZE έχει σαν αφετερία τις απαιτήσεις και τις προτιμήσεις του πελάτη και σαν τελικό στόχο την αρμονική συνύπαρξη του προϊόντος με το περιβάλλον του χώρου.





ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

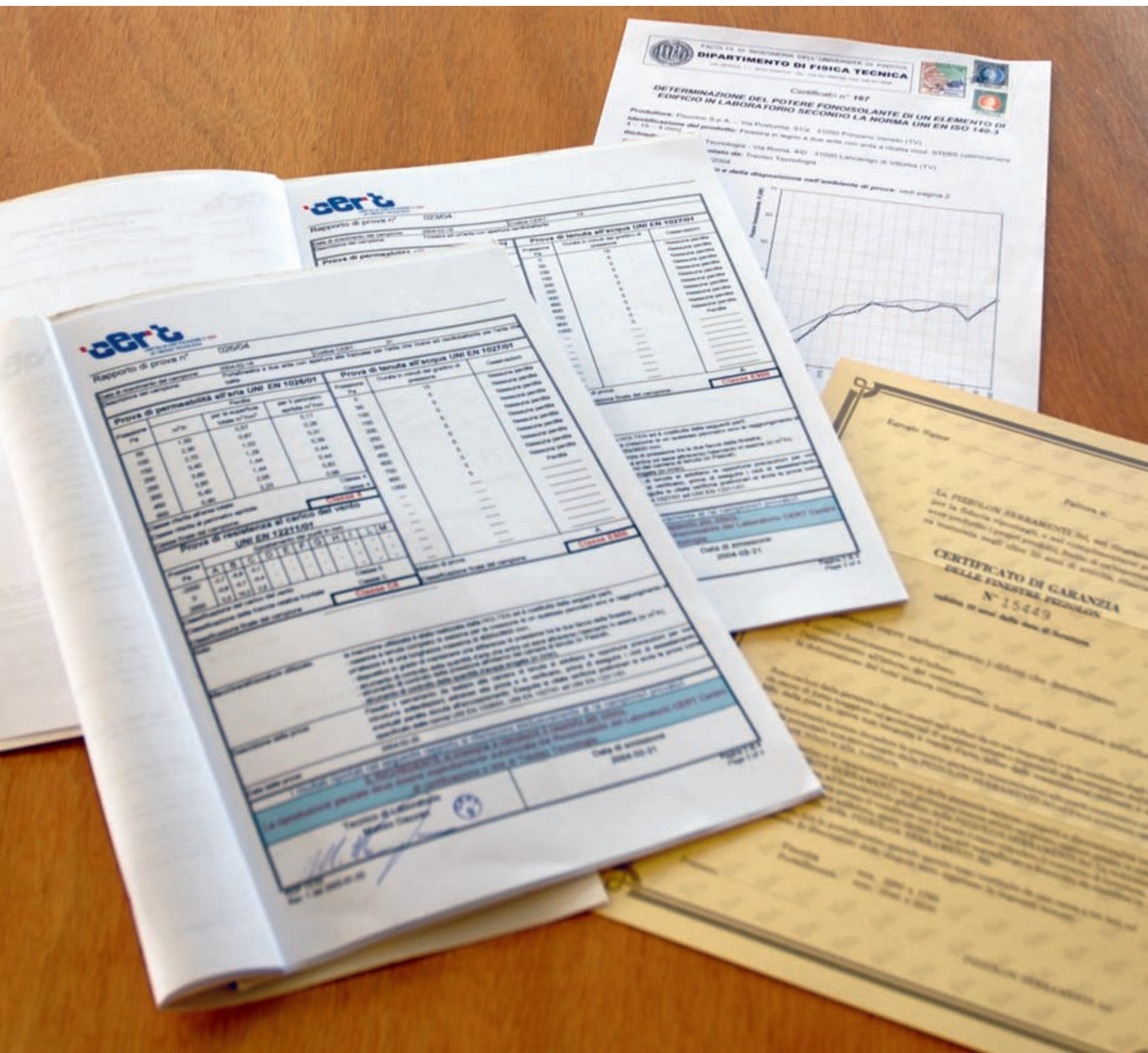
- Ξύλο: **Dark Red Meranti Ιάβας, Δρύς και Teak Ιάβας.**
- Το προφίλ είναι από μασίφ ξύλο τρικολλητό – αντικολλητό.
- Κάσα διατομής 80 X 65 mm και φύλλο διατομής 78 X 65 mm για ανοιγόμενα και ανακλινόμενα υαλοστάσια.
- Περβάζια περιμετρικά εσωτερικά 60 X 12 mm και εξωτερικά 35 X 8 mm.
- Οικολογικά υδατοδιαλυτά βερνίκια, της Γερμανικής εταιρείας Glasurit. Με δυνατότητα βαφής και σε χρώματα RAL. Συνολική επίστρωση 150 micron.
- Υάλωση με ευρωπαϊκά κρύσταλλα 4/15/4 mm με συντελεστή θερμομόνωσης $K=1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Δυνατότητα επιλογής σε κρύσταλλα ασφαλείας, security και αλεξίσφαιρα.
- Μηχανισμοί της γερμανικής εταιρείας G-U.
- Μηχανισμός προσωρινού κλεισίματος στις μπαλκονόπορτες.
- Στεγανοποίηση με θερμομονωτικά και ηχομονωτικά λάστιχα.
- Ειδικά προφίλ ξύλο – αλουμίνιο και ξύλο – μπρούντζο.
- 10 χρόνια γραπτή εγγύηση.





σύγχρονη
τεχνολογία





Τα προϊόντα της εταιρείας πιστοποιούνται και ελέγχονται ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα, η αντοχή και η λειτουργία τους.

Συντελεστές πιστοποίησης:

- Αεροστεγανότητα class 4
- Υδατοστεγανότητα class 9A
- Αντίσταση πίεσης αέρα class C5
- Ηχομόνωση 32 dB
- Θερμομόνωση $K=1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$





































































































