

3D TEXTURED PANELS

brought to you by XYLOKAT

and retail shop furniture (equipment).

A very special and modern product

It brings life to the surfaces causing awe and admiration. It is a durable and very high quality product that responds fully to the current aesthetic trends of interior design.

The 3D textured panels are produced using a core material (usually MDF and plywood), faced with veneer. Our 3D textured

panels can be used in the furniture industry (kitchen, bedroom,

dining room, buffet, tv wall units, doors, etc.), as well as in special projects such as wall decoration, bar and restaurant decoration

The panels are produced in reconstructed and natural Oak veneers, but it can also be produced in any available natural or reconstructed veneer, according to customers' specifications.



Mια ιδιαίτερη και μοντέρνα πρόταση της XYLOKAT

Οι 3D ανάγλυφες επιφάνειες, δίνουν ζωή όπου χρησιμοποιηθούν προκαλώντας το ενδιαφέρον και το θαυμασμό. Η εφαρμογή μιας ανάγλυφης επιφάνειας σε ένα χώρο ή σε ένα έπιπλο διαφοροποιεί την αισθητική του, δίνοντας μια άλλη διάσταση στο τελικό αποτέλεσμα.

Προϊόν υψηλής ποιότητας και αντοχής, ανταποκρινόμενο πλήρως στις νέες αισθητικές τάσεις της επιπλοποιίας και της διακόσμησης εσωτερικών χώρων.

Τα 3D ανάγλυφα πάνελ, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε τομέα της επιπλοποιίας (κουζίνα, κρεβατοκάμαρα, τραπεζαρία, μπουφέ, συνθέσεις, πόρτες), καθώς επίσης και σε διάφορα project (εξοπλισμούς καταστημάτων, διακόσμηση χώρου, εξοπλισμούς ξενοδοχείων και μπαρ).





www.xylokat.gr

GEOMETREE
3D TEXTURED PANELS BY XYLOKAT

3D TEXTURED PANELS

KYMA

KYMA

3D PANEL TECHNICAL DATA

General Definition

a core material (which can be MDF, particleboard or PLYWOOD), veneer (natural or artificial) and special resins under pressure and heat treatment.

Range of applications

Interior wall and ceiling covering, sliding doors, architectural doors etc.

Thickness allowance +/- 0.3mm

Density (kg/m³)

Packing The entire surface lying on pallet.

In dry and moisture/frost free with sufficient ventilation. The boards have to be stored with the entire surface lying. Boards with veneer should be sun-protected. Sufficient conditioning before processing is also very important.

Use sharp hard metal sawing blades and a low sawing feed rate. Scoring is not essential.

We recommend primary drilling before using screws to avoid splitting.

Gluing

Standard wood glues and adhesives could be used. Formaldehyde-free glues are recommended.

Please follow the instructions of your lacquer manufacturer.

Thermal/Energy recovery of the boards is uncomplicated (no PVC).

Explanatory notes

The given details in this data sheet derive by our technical control and application experience. These data do not represent guarantee of condition in the legal sense or an assurance of the characteristics.





KYMA

MDF με καπλαμά

Μπορεί επίσης να παραχθεί σε κόντρα πλακέ σημύδα

- Κωδικός 905
- Μοτίβο μη επαναλαμβανόμενο.
- Διαθέσιμο σε καπλαμά δρυς τεχνητό και δρυς φυσικό ισόριγο. Μπορεί επίσης να παραχθεί σε οποιοδήποτε καπλαμά επιθυμείτε.
- Καπλαμάς : κατά μήκος
- Ανάγλυφο : κατά μήκος
- Το προϊόν διατίθεται αλουστράριστο, σε φύλλο.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

2200x1040x4,5mm

2200x1040x18,5mm

KYMA

Veneered MDF

Can be also produced on birch plywood

- Code number 905
- Non repeating pattern.
- Available in reconstructed oak and natural oak veneers.
- Can be produced with any veneer according to customers' demands.
- Veneer orientation : lengthwise
- Embossing orientation : lengthwise
- The product is sold raw (unlacquered), in panels.

DIMENSIONS

2200x1040x4,5mm 2200x1040x18,5mm





