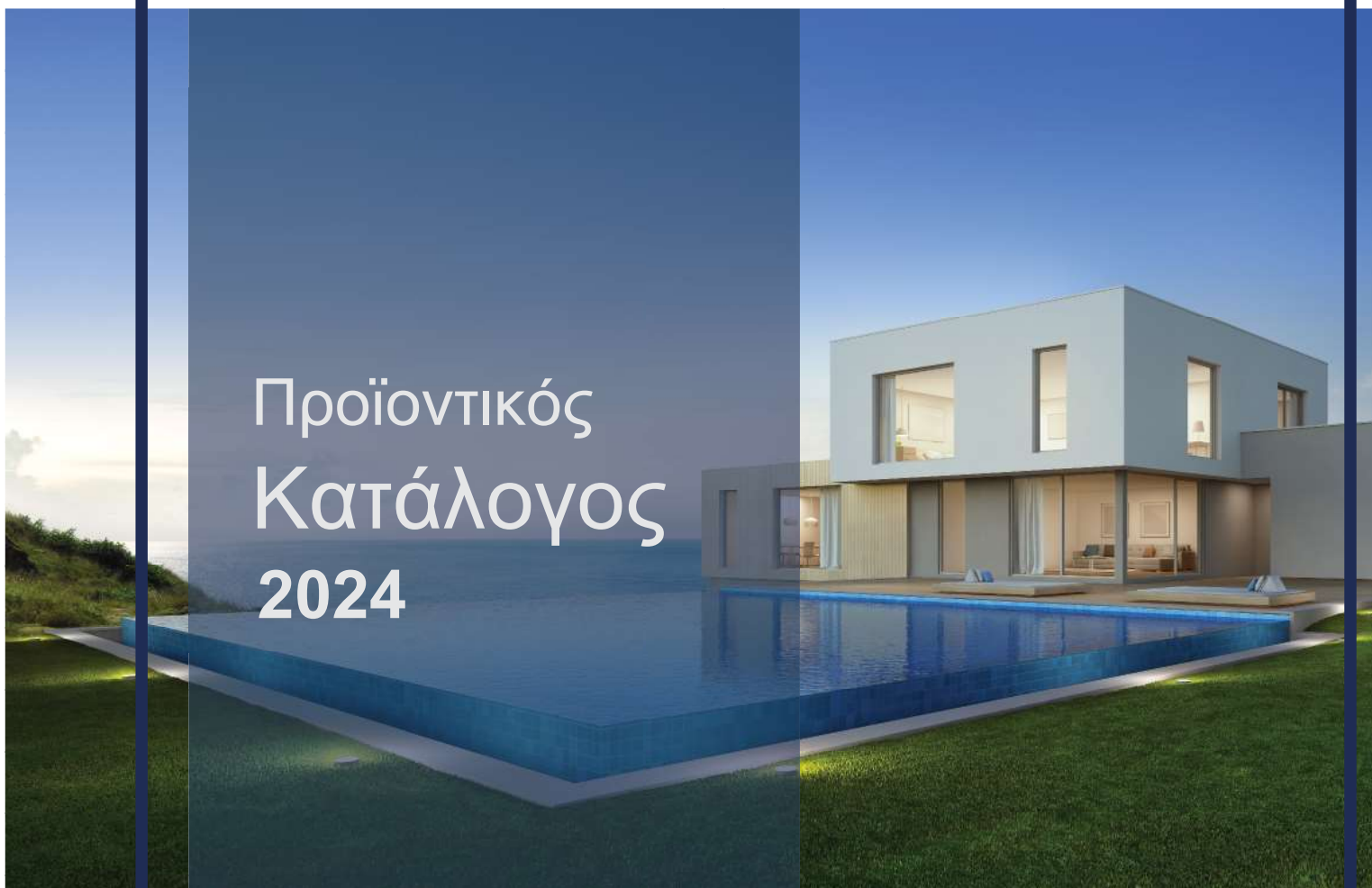


MATERiA
ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Προϊοντικός
Κατάλογος
2024



MATERIA

ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

1.

**Ξηρά
Δόμηση &
Παρελκόμενα**

Γυψοσανίδες
Ξηρά Δόμηση & Παρελκόμενα
Υλικά Στερέωσης
Θυρίδες Επίσκεψης

2.

Ψευδοροφές

Γύψινες Πλάκες Οροφής (Tiles)
Ψευδοροφές Ορυκτών Ινών
Συστήματα Ανάρτησης Ψευδοροφών

3.

**Συστήματα
Εξωτερικής
Δόμησης**

Τσιμεντοσανίδα
Μαγνησιοσανίδα
Σανίδα Εξωτερικής Χρήσης
Εξωτερική Θερμοπρόσοψη
Παρελκόμενα Εξωτερικής Δόμησης

4.

**Διακοσμητικά
Στοιχεία**

Κορνίζες Εξηλασμένης Πολυστερίνης
Υαλότουβλα

5.

Δάπεδα

Δάπεδα Laminate
Δάπεδα PVC
Υπερυψωμένα Δάπεδα CBI

6.

Θερμομόνωση & Ηχομόνωση

Θερμομόνωση-Ηχομόνωση
Θερμομονωτικό Πλακίδιο Δωμάτων
Θερμομονωτικό Πανέλο για Τοίχους

7.

Στεγανοποίηση

Μεμβράνες EDPM-TPO
Ασφαλτικές Μεμβράνες
Ασφαλτικά Κεραμίδια
Μεμβράνες Κεραμοσκεπής
Φεγγίτες-Παράθυρα-Σκάλες

8.

Υλικά Αρμών

Συστήματα Αρμών

9.

Οικοδομικά Υλικά

Συστήματα Πλακιδίων
Ίνες Πολυπροπυλενίου FiberMat

10.

Γεωσυνθετικά

Φυτεμένο Δώμα
Συστήματα Αποστράγγισης
Κυψελωτό Σύστημα Φύτευσης Γκαζόν
Γεωπλέγματα-Γεωκυψέλες

11.

Διάφορα Είδη

Εργαλεία
Χρώματα
Υλικά Αγκύρωσης & Σφράγισης
Διάφορα Είδη



Η εταιρεία Materia δημιουργήθηκε με στόχο την κάλυψη της κατασκευαστικής αγοράς της Βορείου Ελλάδας, το Μάρτιο του 2006. Η μεγάλη εμπιστοσύνη που της έδειξαν οι προμηθευτές της αλλά και οι πελάτες της, ανέδειξαν τη Materia σε μια από τις δυναμικότερες εταιρείες του κλάδου.

Σχετικά με εμάς

Διαθέτουμε δύο κεντρικά καταστήματα με αποθηκευτικούς χώρους, στην Δυτική και την Ανατολική Θεσσαλονίκη, κεντρικές αποθήκες στη Δυτική Θεσσαλονίκη και γραφεία στην Αθήνα, με στόχο την καλύτερη δυνατή υποστήριξη και εξυπηρέτηση των πελατών μας.

Με παρουσία στα μεγαλύτερα τεχνικά έργα της Ελλάδας και αποκλειστικές συνεργασίες με τους σημαντικότερους οίκους του εξωτερικού, με δίκτυο συνεργατών σε όλη τη χώρα και με συνεχή εκπαίδευση των στελεχών μας, η εταιρεία μας αποτελεί τον ιδανικό συνεργάτη κάθε επαγγελματία.

1

Επίγνωση των αναγκών
της κατασκευαστικής
αγοράς

2

Πολυετής τεχνογνωσία
και διαρκής αναζήτηση
καινοτόμων προϊόντων



3

Άσφηση εξυπηρέτηση &
ασυναγώνιστες τιμές



Είμαστε στο πλευρό του επαγγελματία.
Η ομάδα μας βρίσκεται σε διαρκή αναζήτηση
νέων προϊόντων από κορυφαίες εταιρείες
παγκοσμίου φήμης. Διαθέτουμε στην Ελληνική
και Βαλκανική αγορά, πιστοποιημένα δομικά
υλικά και προϊόντα υψηλών προδιαγραφών,
από τους πιο αξιόπιστους κατασκευαστές
παγκοσμίως και παρέχουμε πλήρη τεχνική
υποστήριξη.



Η μεγάλη εμπιστοσύνη που μας έδειξαν οι πελάτες, οι συνεργάτες και οι προμηθευτές, μας ανέδειξαν σε μία από τις δυναμικότερες εταιρείες του κλάδου.

Οραματιζόμαστε να χτίσουμε μαζί ένα καλύτερο κόσμο. Προσφέρουμε εξειδικευμένες λύσεις σε αρχιτέκτονες, μηχανικούς, τεχνικές εταιρείες και ιδιώτες. Κατέχουμε άριστη τεχνογνωσία και μακρά ειδίκευση στο χώρο των δομικών υλικών.

Επικοινωνήστε μαζί μας και ένας από τους εξειδικευμένους συνεργάτες μας, θα σας προσφέρει τη βέλτιστη λύση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χώρου σας και τις ανάγκες σας.



5.000 Προϊόντα



Ειδικά Δομικά Υλικά

3.300 Προμηθευτές

Ιδιόκτητος στόλος οχημάτων

Οι προμηθευτές μας

Η αριστεία επιτυγχάνεται μέσω συνεργασιών όσων μοιράζονται μεγάλες ιδέες και αξίες.

Οι προμηθευτές μας αποτελούν βασικά ενδιαφερόμενα μέρη της εταιρείας μας. Η συμβολή τους είναι ζωτικής σημασίας και βασιζόμαστε σε αυτούς για την προμήθεια καινοτόμων, ανακυκλώσιμων υλικών, άριστης ποιότητας, υψηλής ενεργειακής απόδοσης και προϊόντων τελευταίας τεχνολογίας.

Σήμερα, με την πολυετή εμπειρία στο χώρο των Δομικών Υλικών, έχουμε δημιουργήσει ένα ισχυρό

δίκτυο συνεργασιών με τις πιο καταξιωμένες και αξιόπιστες εταιρείες του κλάδου.

Εξασφαλίζουμε μεγάλη γκάμα προϊόντων σε ανταγωνιστικές τιμές και παρέχουμε άρτια τεχνική υποστήριξη.

Με τους προμηθευτές μας μοιραζόμαστε ένα κοινό στόχο: Να βοηθήσουμε τους ανθρώπους να χτίσουν το σπίτι που ονειρεύονται με θετικό και βιώσιμο τρόπο. Προσφέροντας τα πιο ποιοτικά υλικά δόμησης, χαρίζουμε χαμόγελα και συμβάλλουμε σε ένα καλύτερο αύριο!

3.300

Προμηθευτές

Κορυφαίες Συνεργασίες



all solutions in one partner™



INNOVATING MATERIALS



let's colour



ARCANSAS

RoofLITE

COPERNIT
WATERPROOFING PRODUCTS

KNAUF



CARLISLE

Krono
Original
High Quality
Made by Kronospan



Rigips

KNAUF INSULATION
KNAUF CEILING
Solutions

DECOLUX boardex

gultia

KOELNER

NOVA-Board
Τσιμεντοσανίδα

TIMBERFLEX



AQUAPANEL
Cement Board



INTERIOR FINISHING SYSTEM

WallGuard

GEOSTANDARD



Mühendislik

ROOF-guard

“

Προφέροντας τα πιο ποιοτικά υλικά
δόμησης, συμβάλλουμε σε ένα καλύτερο αύριο!

”



1 Ξηρά Δόμηση & παρελκόμενα



Γυψοσανίδες κορυφαίας ποιότητας θα προσφέρουν τη λύση που χρειάζεστε για τη διακόσμηση του χώρου σας.

Γυψοσανίδες

Γρήγορη & οικονομική δόμηση

Οι επιφάνειες δε χρειάζονται σοβάτισμα

Άμεση χρήση μετά την τοποθέτηση

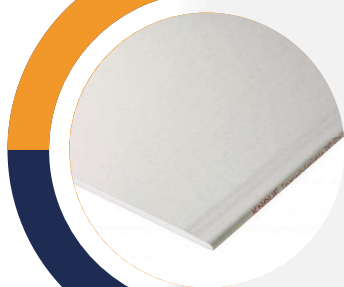
Καλύπτουν εξειδικευμένες απαιτήσεις θερμομόνωσης & πυροπροστασίας

KNAUF  **Rigips**

Πλεονεκτήματα

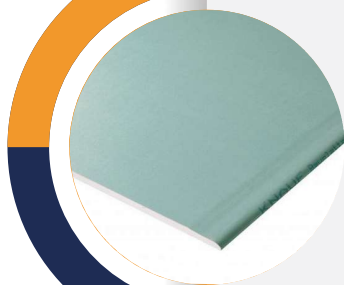
Διαθέτουμε πιστοποιημένες καταξιωμένες εταιρείες του κλάδου, που καλύπτουν τόσο αρχιτεκτονικές όσο και διακοσμητικές ανάγκες.

Standard



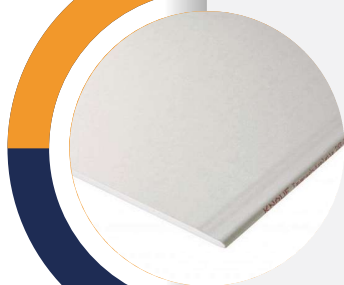
Χρησιμοποιούνται ευρέως στις κατασκευές χώρων, στο εσωτερικό κτιρίων και εγκαταστάσεων για την κατασκευή διαχωριστικών τοίχων, ψευδοροφών και στην επένδυση τοίχων.

Ανθυγρές-Πυράντοχες



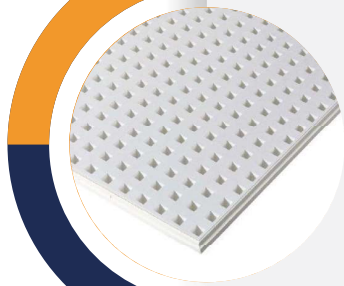
Οι ανθυγρές γυψοσανίδες χρησιμοποιούνται σε κατασκευές ξηράς δόμησης, διαχωριστικής τοιχοποιίας, επενδύσεις συμβατικής τοιχοποιίας και στην κατασκευή ψευδοροφών, σε χώρους με υψηλή σχετική υγρασία. Οι πυράντοχες γυψοσανίδες χρησιμοποιούνται σε συστήματα δόμησης με αυξημένες απαιτήσεις πυρασφάλειας.

Ειδικές



Γυψοσανίδες ειδικών απαιτήσεων, συμμορφούμενες με τα ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα, καθίστανται κατάλληλες για κατασκευές με ιδιαίτερες απαιτήσεις, όπως πυροπροστασία, αντισεισμικότητα, προστασία από ακτινοβολίες, ηχομόνωση, αντοχή και επιφανειακή σκληρότητα.

Ηχομονωτικές



Διάτρητες ηχοαπορροφητικές γυψοσανίδες διαφόρων σχεδίων διάτρησης και τύπων ακμής, που συμβάλλουν στην ακουστική βελτίωση των χώρων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εφαρμογές οροφών αλλά και σε επενδύσεις τοίχων, προσφέροντας εξαιρετικό αισθητικό αποτέλεσμα και υψηλή ηχομόνωση.



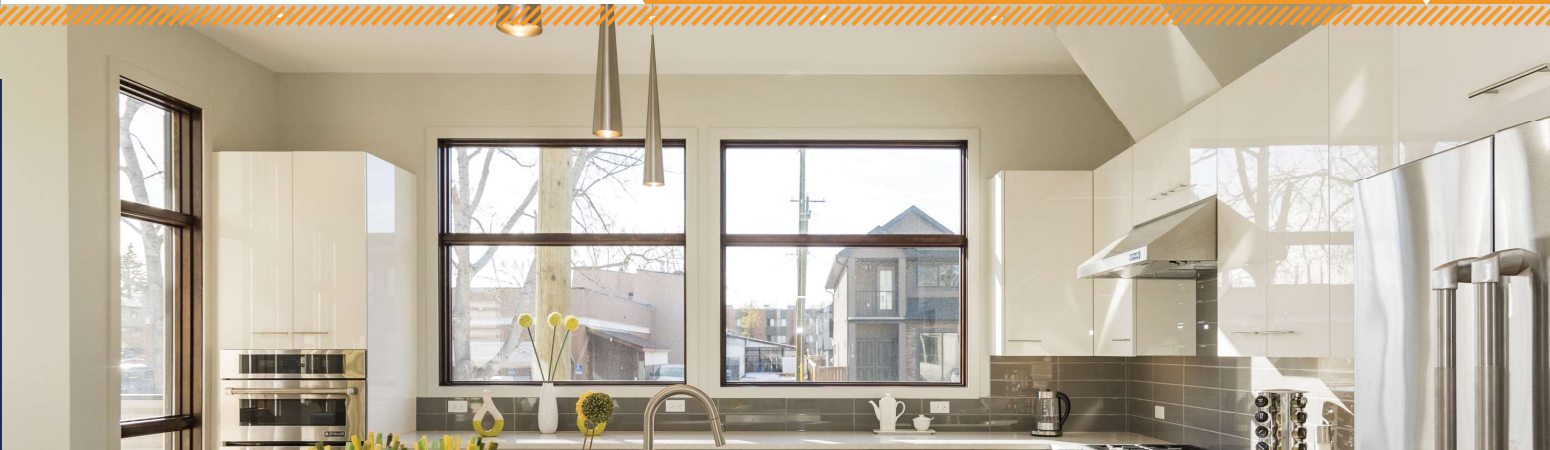
Διαθέτουμε πληθώρα υλικών αρμολόγησης και φινιρίσματος, υλικών στερέωσης, εξαρτημάτων και όλη τη γκάμα παρελκόμενων προϊόντων ξηράς δόμησης.

Ξηρά Δόμηση & Παρελκόμενα



Ανακαλύψτε μεγάλη ποικιλία σε πιστοποιημένα εξαρτήματα, όπως βίδες, βύσματα, εξαρτήματα και προφίλ γυψοσανίδας, από κορυφαίες εταιρείες της αγοράς.







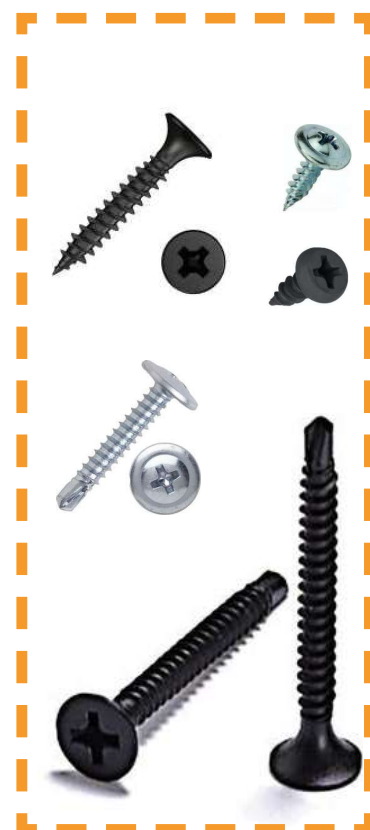
KNAUF

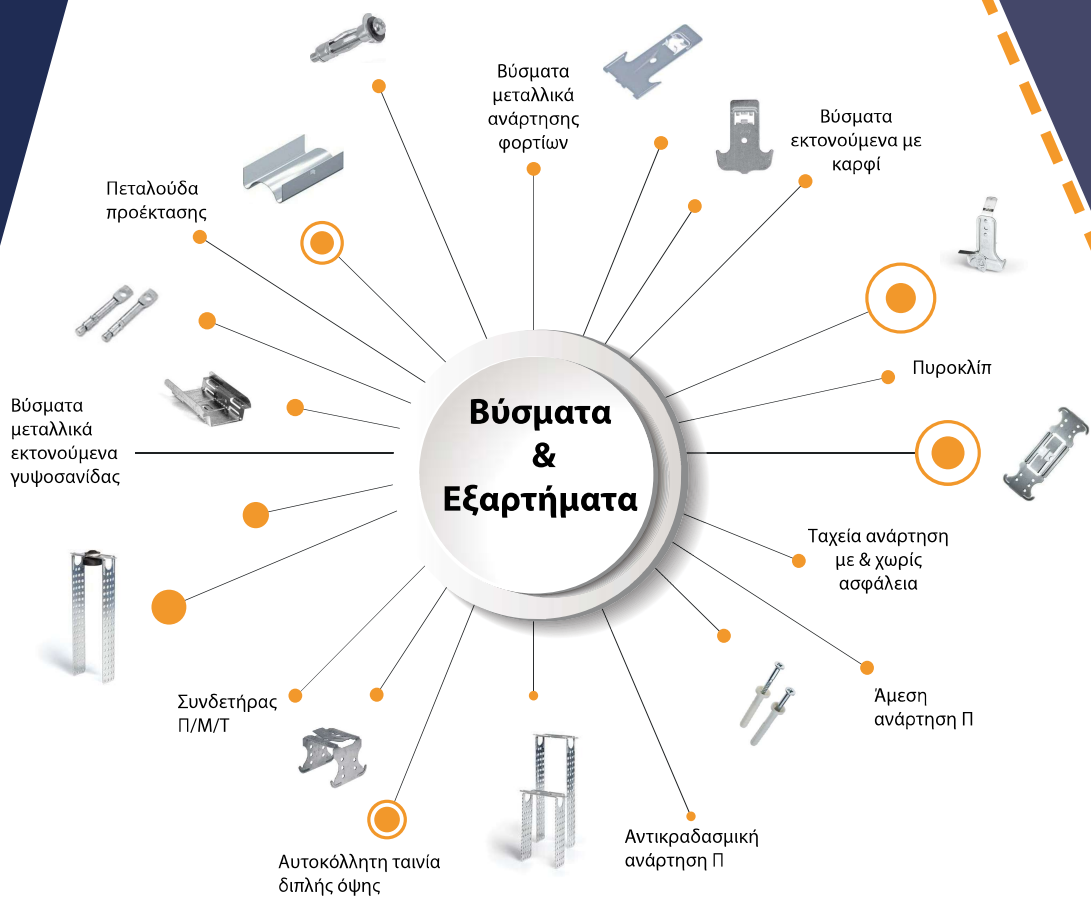
KOELNER

Υλικά Στερέωσης & Αρμολόγησης

Βίδες

- Βίδες TN (25mm, 35mm, 45mm, 55mm, 65mm, 70mm)
- Βίδες TB - τρυπανόβιδες (25mm, 35mm, 45mm)
- Βίδες τσιμεντοσανίδας PROMAT TN
- Βίδες για ειδική σανίδα υψηλής πυκνότητας
- Βίδες πλατυκέφαλες LN & LB





Σκόνες & Υλικά Αρμολόγησης

SEMIN CE
78 RAPIDE



Perfix

Fugenfuller



SUPER FINISH
All purpose

Uniflott



Fill & Finish
Light

Fireboard



Ταινίες

Αυτοκόλλητη
δικτυωτή
υαλοταινία
αρμού



Αυτοκόλλητη
ταινία διπλής
όψης



Υαλοταινία
αρμού
πυράντοχη

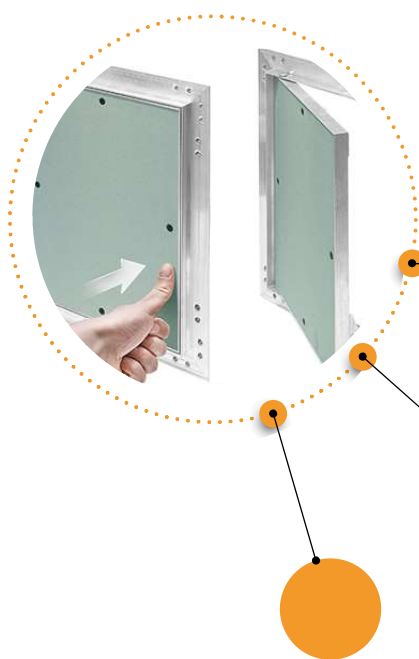


Αφρώδης
αυτοκόλλητη
ηχομονωτική
ταινία



Οι θυρίδες επίσκεψης NOVAMAT αποτελούν το πλέον πρωτοποριακό και αξιόπιστο σύστημα θυρίδων σε τοίχους και οροφές για τα συστήματα ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες.

Θυρίδες Επίσκεψης



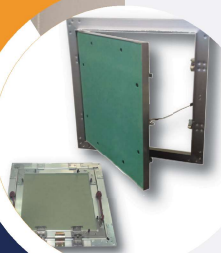
Κατάλληλες για εφαρμογή σε τοίχους και οροφές.

Μετά το φινίρισμα, οι θυρίδες δεν ξεχωρίζουν από την υπόλοιπη κατασκευή.

Διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία διαστάσεων, ανάλογα με τις ανάγκες της κατασκευής.

Χρησιμοποιούνται για άμεση και γρήγορη πρόσβαση σε εγκαταστάσεις, όπου απαιτείται επισκεψιμότητα για επιθεώρηση, συντήρηση ή αποκατάσταση μηχανημάτων ή τμημάτων υδραυλικών, ηλεκτρολογικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων.

Θυρίδες Επίσκεψης



Σκελετός αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος και ανθυγρή γυψοσανίδα.

**Classic
Access
Panel**



Αεροστεγής θυρίδα με λάστιχο, σε σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος και ανθυγρή γυψοσανίδα.

**Smart
Access
Panel**



Μεταλλική θυρίδα επίσκεψης σε λευκό χρώμα.

**Metal
Access
Panel**





2 Ψευδοροφές



Οι γύψινες πλάκες οροφής NOVAMAT είναι μια αξιόπιστη λύση για την αισθητική και ακουστική βελτίωση ενός χώρου, με πολλές δυνατότητες διακόσμησης.

Ψευδοροφές Γύψινες Πλάκες Οροφής (Tiles)

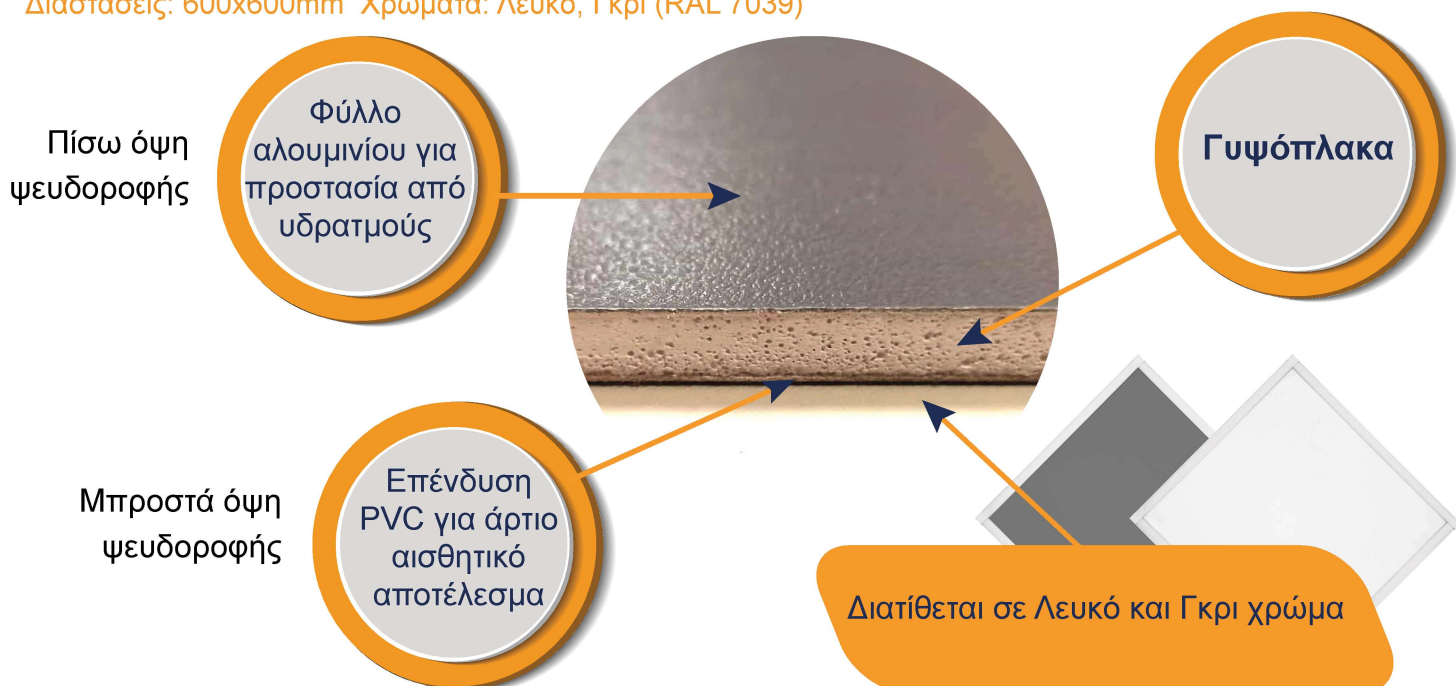


Η κατασκευή μιας ψευδοροφής από γύψινες πλάκες NOVAMAT είναι ένας εύκολος και οικονομικός τρόπος για την αισθητική αναβάθμιση και λειτουργική βελτίωση των χώρων.

Κατασκευάζονται σε διαστάσεις 600x600mm, με τετράγωνα άκρα από απλή γυφτοσανίδα 9mm και η πίσω όψη τους έχει φύλλο αλουμινίου, που λειτουργεί ως φράγμα υδρατμών. Τοποθετούνται πάνω σε σκελετό τύπου T (T15 ή T24)

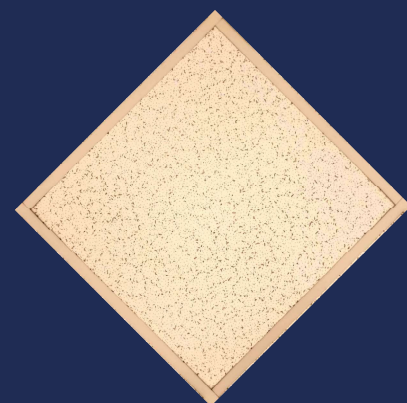
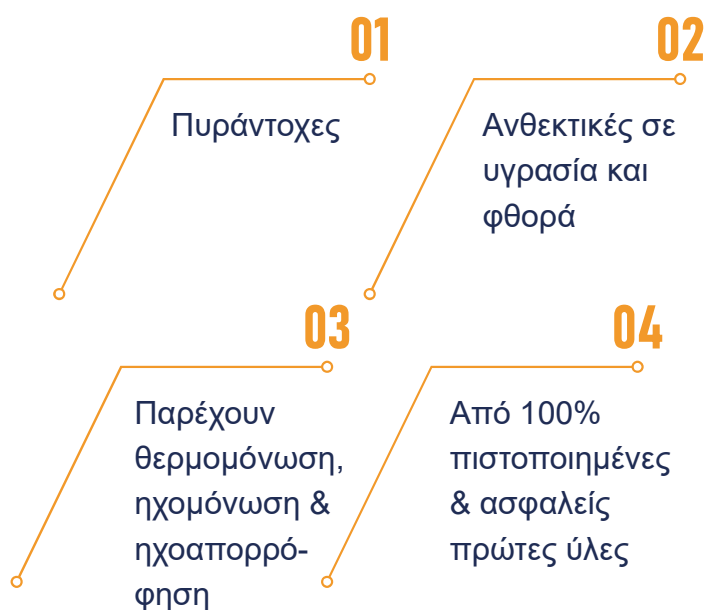


Διαστάσεις: 600x600mm Χρώματα: Λευκό, Γκρι (RAL 7039)



Οι ψευδοροφές ορυκτών ινών παράγονται από φυσικά υλικά και προσφέρουν μία σταθερή κατασκευή με σύγχρονη εμφάνιση που ικανοποιεί κάθε εργονομική και αισθητική απαίτηση.

Ψευδοροφές Ορυκτών Ινών



Κατασκευάζονται από πετροβάμβακα και διογκωμένο περλίτη. Ο πετροβάμβακας που χρησιμοποιείται είναι βιοδιασπώμενος και παράγεται με την τεχνολογία NEW WOOL GENERATION.

AMF Ecomin Planet SK

Ορυκτή ίνα διάτρητη με τετράγωνα άκρα

Διαστάσεις: 600x600x13mm

AMF Ecomin Orbit SK

Ορυκτή ίνα ζαγρέ με τετράγωνα άκρα

Διαστάσεις: 600x600x13mm

AMF Thermatex Fine Stratos

Ορυκτή ίνα ζαγρέ με :

- τετράγωνα άκρα SK
- πατούρα για T 24
- πατούρα για T 15

Διαστάσεις: 600x600x15mm

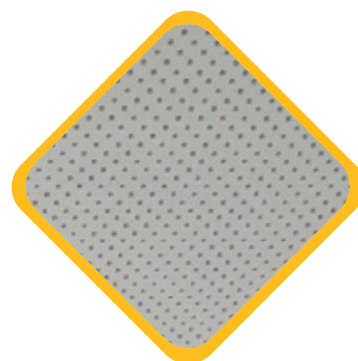
NOVAMAT Manhattan SQ & Arizona SQ

Ορυκτή ίνα με τετράγωνα άκρα

Διαστάσεις: 600x600x13mm

Ειδικές ψευδοροφές

Διαθέτουμε μεγάλη ποικιλία ειδικών ψευδοροφών όπως μεταλλικές με ή χωρίς διάτρηση, ακουστικές (ξύλινες) κ.α.



Το σύστημα ανάρτησης ψευδοροφών τύπου T (T15 & T24), αποτελείται από οδηγούς γαλβανισμένου μετάλλου. Η εμφανής πλευρά τους μπορεί να είναι σε χρωματισμό RAL ή καθρέπτη.

Σύστημα Ανάρτησης Ψευδοροφών



Εφαρμογές

1

Πλάκες ορυκτών
ινών NOVAMAT

2

Γύψινες πλάκες
οροφής
NOVAMAT Tiles

3

Μεταλλικές
πλάκες οροφής

4

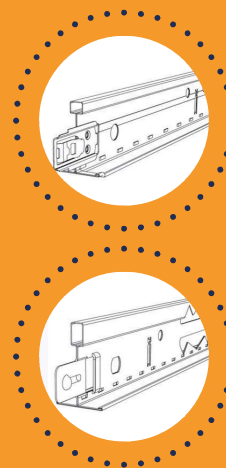
Φωτιστικά
σώματα



Σκελετός ψευδοροφής λευκός

- Κύριος οδηγός 24x38x3700mm
- Δευτερέων οδηγός 24x30x1200mm
- Δευτερέων οδηγός 24x28x600mm
- Κύριος & δευτερέων οδηγός 15x38mm
- Περιμετρική γωνία 24x19x3000mm

* Οι σκελετοί ψευδοροφής σε ποικιλία χρωματικών επιλογών





3 Συστήματα Εξωτερικής Δόμησης



Η τσιμεντοσανίδα εξωτερικής χρήσης NOVAboard, είναι κατάλληλη για υλοποίηση περίπλοκων κατασκευών. Αποτελείται από τσιμέντο Portland, αδρανή, υαλόπλεγμα και κόκκους πολυστερίνης.

Τσιμεντοσανίδα

AquaFire
TECNOLOGIA ITALIANA

NOVA-Board
Τσιμεντοσανίδα

AQUAPANEL®
Cement Board

Πλεονεκτήματα

1

Αδιάβροχη

2

Χωρίς αμίαντο,
φορμαλεΐδη
και αμμωνία

3

Φιλική προς
το περιβάλλον

4

Ελαφριά και
εύκαμπτη

Εύκολη στη χρήση, καθώς μπορεί να κοπεί όπως μια κοινή γυψοσανίδα. Προσφέρει εξοικονόμηση χρόνου κατασκευής, εξασφαλίζοντας αποτελέσματα ακόμα και υπό αντίξοες καιρικές συνθήκες.



Η σανίδα Novamat MgO έχει όλα τα απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά για χρήση σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους.

Μαγνησιοσανίδα MgO

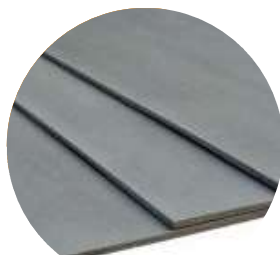


Άριστες
μηχανικές
αντοχές

Έτοιμη
προς
χρήση

Φιλική προς το
περιβάλλον (δεν
περιέχει αμίαντο,
φορμαλδεΐδη και
αμμωνία)

Αδιάβροχη &
πυράντοχη



Εξωτερική Χρήση

Υπόστρωμα
δαπέδου

Εξωτερικές
τοιχοποιίες

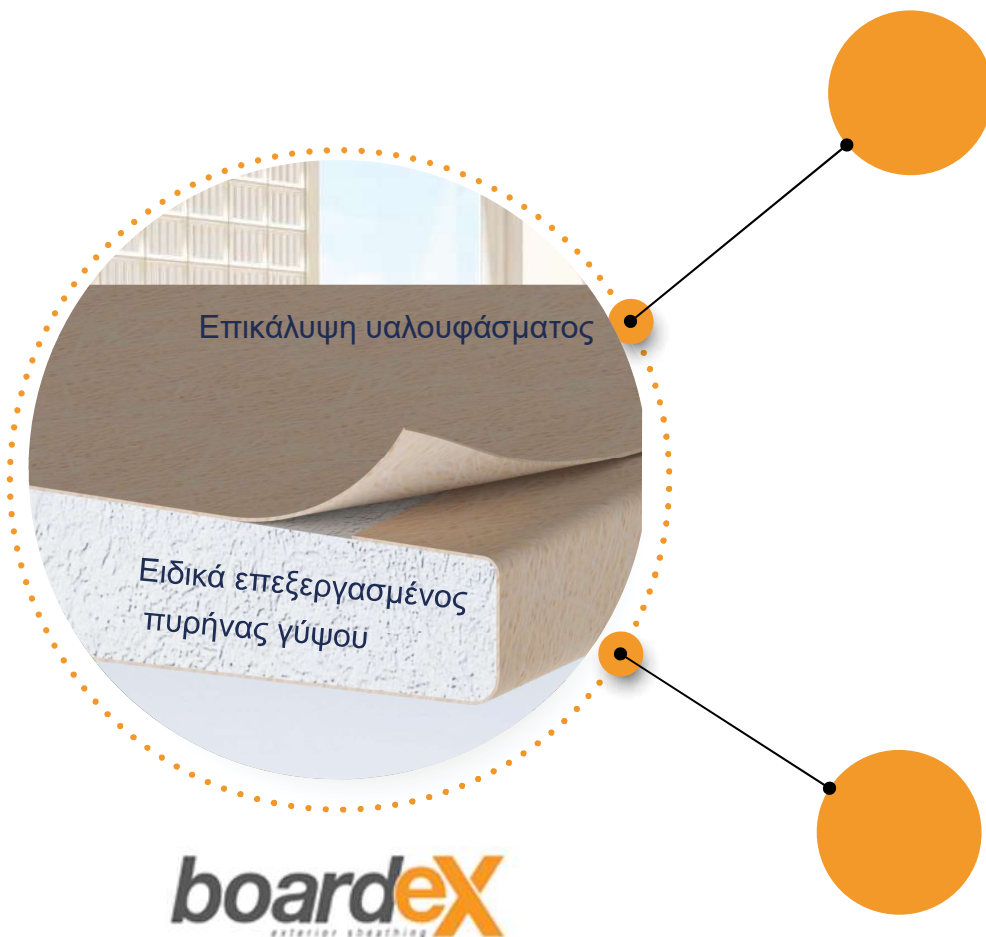
Επενδύσεις
εξωτερικών
αγωγών

Χώροι
υδραυλικών
εγκαταστάσεων

Τουαλέτες - WC

Η ινοσανίδα BoardeX μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υπόστρωμα για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, σε προσόψεις κτιρίων, κάτω από κάθε είδους επένδυση και όπου απαιτείται ενισχυμένη προστασία απέναντι στην υγρασία.

Σανίδα Εξωτερικής Χρήσης



Η νέα ινοσανίδα BoardeX παράγεται από ειδικά επεξεργασμένο πυρήνα γύψου, ο οποίος επικαλύπτεται από ειδικό πορτοκαλί υαλούφασμα και στις δύο πλευρές, πράγμα που την καθιστά ανθεκτική στην υγρασία και ενδείκνυται για εξωτερική χρήση.



Εφαρμογές

- Σε συστήματα εξωτερικής δόμησης
- Όπου απαιτείται υψηλή αντοχή σε υγρασία
- Χρησιμοποιείται σαν υπόστρωμα εξωτερικής θερμοπρόσοψης



Το σύστημα Thermocover είναι το πιο ευέλικτο σύστημα εξωτερικής θερμοπρόσοψης. Χρησιμοποιεί εξηλασμένη πολυστερίνη XPS ή διογκωμένη πολυστερίνη. Το αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται είναι άριστη θερμομόνωση, οικονομικά και εύκολα!

Εξωτερική Θερμοπρόσοψη

Πλεονεκτήματα Εξωτερικής Θερμοπρόσοψης



Αρχιτεκτονικές
δυνατότητες



Επένδυση
προστιθέμενης αξίας



Μέγιστη στεγάνωση
των προσόψεων



Προστασία κατά των
ρηγματώσεων



Εξοικονόμηση
ωφέλιμου χώρου



Εξοικονόμηση
ενέργειας



Θερμομόνωση
υφιστάμενων κτιρίων

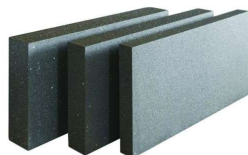
Όλα τα υλικά του συστήματος συνοδεύονται από πιστοποίηση ETAG και πιστοποίηση για χρήση σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

3 επιλογές μονωτικών υλικών

Εξηλασμένη πολυστερίνη
Ισχυρό θερμομονωτικό
Υλικό με χαμηλό συντεστή
θερμικής αγωγιμότητας λ

Διογκωμένη πολυστερίνη
THERMOCOVER EPS 80
(γραφιτούχα)

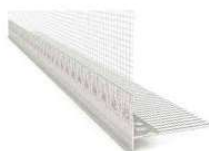
Πετροβάμβακας
Ισχυρή θερμομόνωση,
ηχομόνωση και
πυροπροστάσια



Παρελκόμενα προϊόντα



- THERMOCOVER white
- THERMOCOVER primer
- THERMOCOVER PLASTER
- THERMOCOVER silicone plastic
- THERMOCOVER net
- Υαλόπλεγμα Valmiera
- Γωνιόκρανο PVC
- Γωνιόκρανο εύκαμπτο PVC
- Νεροσταλάκτης PVC
- Σκωτία Ω PVC
- Απόληξη σοβά θερμοπρόσοψης PVC σε κούφωμα
- Πλαστικά-μεταλλικά στηρίγματα



Στη Materia θα βρείτε ποικιλία παρελκόμενων προϊόντων εξωτερικής δόμησης όπως: Υαλοταινίες, κόλλες, γωνιόκρανα, υαλοπλέγματα, βίδες, επιχρίσματα βασικής και τελικής στρώσης και πολλά ακόμα.

Παρελκόμενα Εξωτερικής Δόμησης





Υαλόπλεγμα
Thermocover
NET

Προφίλ PVC
Γνωιόκρανα PVC

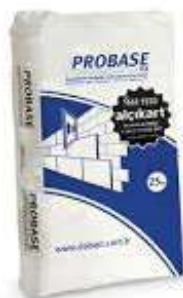
Νεροσταλάκτες

**Παρελκόμενα
Εξωτερικής
Δόμησης**

Κόλλες

Υαλόπλεγμα
Valmiera

Βίδες







4

Διακοσμητικά Στοιχεία

Κορνίζες εξηλασμένης πολυστερίνης σε μεγάλη ποικιλία σχεδίων και μοτίβων, για να διακοσμήσετε εύκολα και γρήγορα τον χώρο σας.

Κορνίζες Εξηλασμένης Πολυστερίνης

1

Στοκάρονται και βάφονται 24 ώρες μετά την τοποθέτησή τους

2

Ιδιαίτερα οικονομικές, συγκριτικά με τις γύψινες διακοσμητικές κορνίζες

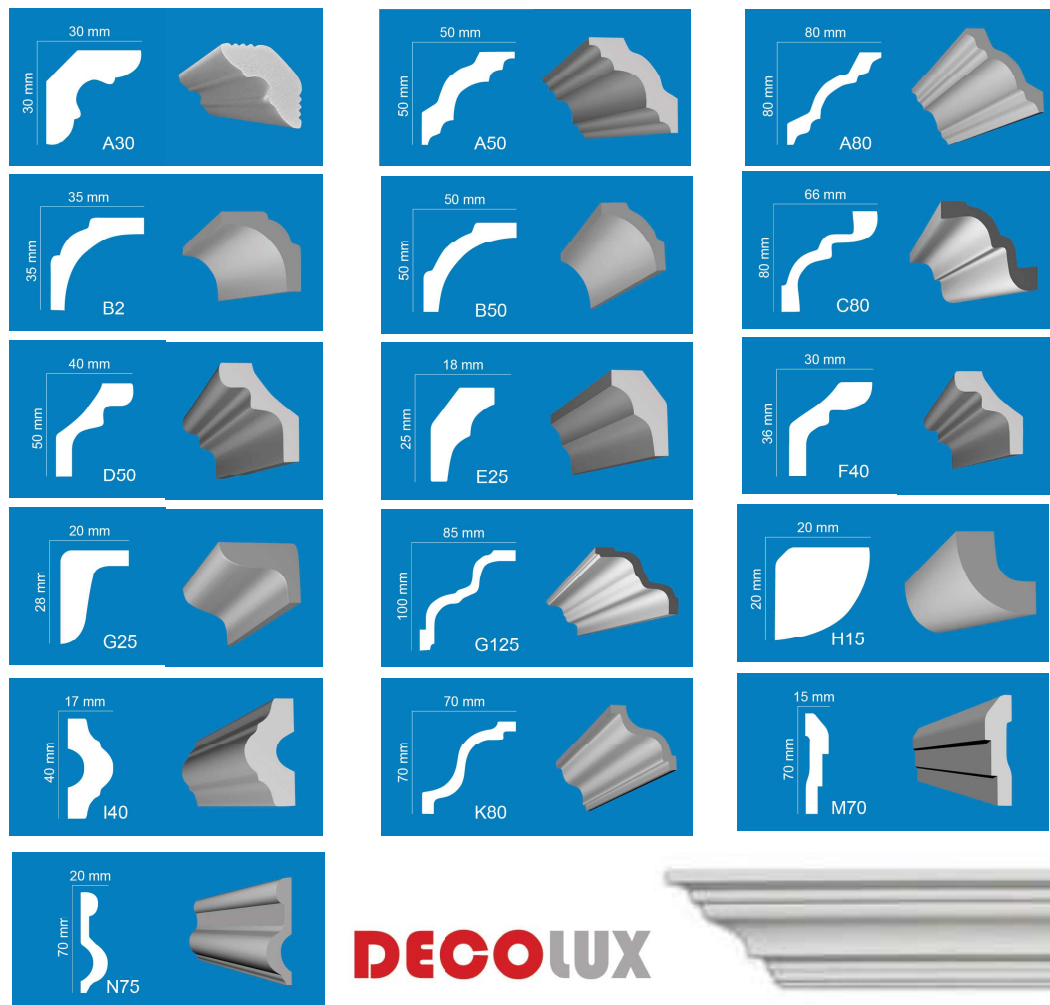
3

Η τοποθέτησή τους δεν απαιτεί εξειδικευμένο προσωπικό

4

Εύκολη τοποθέτηση με ειδική ακρυλική κόλλα

Οι κορνίζες εξηλασμένης πολυστερίνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν περιμετρικά γύρω από την οροφή ή τον τοίχο, ώστε να δημιουργηθεί μια αρχιτεκτονική προεξοχή. Η εξηλασμένη πολυστερίνη, από την οποία κατασκευάζονται, προσδίδει ιδανική ελαστικότητα αλλά και την απαραίτητη αντοχή ενάντια στην φθορά.



Παρελκόμενα Προϊόντα

Εξοπλισμός
κοπής
(φαλτσοπρίονο
κορνίζας)

Πρίονι
γυψοσανίδας

Μέτρο

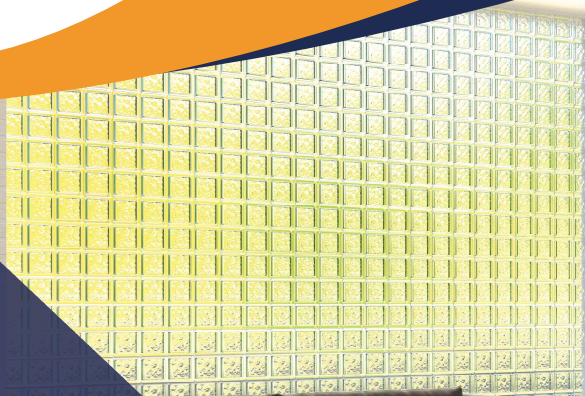
Στοκαδόρο
INOX

Ακρυλική
Σιλικόνη
Isifix

 **KOELNER**



Τα υαλότουβλα είναι δομικά υλικά από γυαλί που επιτρέπουν τη διέλευση του φωτός και προσφέρουν πολλές διακοσμητικές λύσεις. Διατίθενται σε ποικίλα σχήματα, χρώματα και εξωτερικές διαμορφώσεις.



Υαλότουβλα

VITRABLOK
AKCIOVÁ SPOLEČNOST



Σχέδια

- Υαλότουβλο σύννεφο άχρωμο (Μισό-τερματικό και γωνιακό διάφανο)
- Ριγέ παράλληλο άχρωμο
- Σύννεφο σατινέ
- Υαλότουβλο σύννεφο έγχρωμο



Χαρακτηριστικά

- Διαπερατότητα φωτός, ακουστικότητα και απόλυτη στεγανότητα
- Δυνατότητα δημιουργίας διαφορετικών σχεδίων και χρωμάτων στο γυαλί
- Υψηλή θερμομόνωση, ηχομόνωση και μηχανική αντοχή
- Φωτεινότητα, κομψότητα και καινοτομία.

Χρήσεις

Ως χωρίσματα εσωτερικών χώρων παρέχοντας φωτεινότητα, η σε φεγγίτες και φωταγωγούς σε κλιμακοστάσια

Στο μπάνιο, για το διαχωρισμό της ντουζιέρας από τον υπόλοιπο χώρο

Για την διακόσμηση εσωτερικών χώρων με σκοπό την αισθητική βελτίωση

Σε εκθεσιακούς χώρους, μουσεία κλπ

Παράθυρα Υαλότουβλων



Μεταλλικό πλαίσιο για 1, 2 & 4 υαλότουβλα από γαλβανισμένη λαμαρίνα, με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα λευκό. Εντός του πλαισίου ενσωματώνονται υαλότουβλα οποιοδήποτε τύπου.



Το παράθυρο ανοίγει με ανάκλιση, με τη βοήθεια μίας αλυσίδας προσαρμοσμένης σε ένα πλαστικό κορδόνι. Η σταθεροποίηση στο επιθυμητό άνοιγμα επιτυγχάνεται με τη χρήση μιας λάμας, η οποία πακτώνεται σε οποιοδήποτε σημείο κάτω από το πλαίσιο.



Για εύκολο και γρήγορο "κτίσιμο", συνιστώνται σταυροί υαλότουβλων και η χρήση ειδικού κονιάματος Thrakon.

THRAKON
we build and color your home





5 Δάπεδα



Τα δάπεδα Laminate Krono Original αποτελούν μια έξυπνη και οικονομική λύση για όλους τους χώρους, καθώς προσφέρονται σε μονοσάνιδα, δισάνιδα και τρισάνιδα ντεκόρ, σε διαφορετικές διαστάσεις και καλύπτουν σχεδόν όλο το χρωματικό φάσμα.



Δάπεδα Laminate

Τα σχέδια και τα χρώματα ανανεώνονται συνεχώς.

Αντι-ολισθηρά

Ανθεκτικά στην υγρασία

Αντοχή στην ανάπτυξη μούχλας & βακτηρίων.

Αντοχή στο ξεθώριασμα από την έκθεση σε υπεριώδεις ακτινοβολίες.

Τα Laminate Krono Original αποτελούν μια ιδανική επιλογή ανανέωσης του χώρου, συνιστώνται τόσο για νέες κατασκευές όσο και για ανακαινίσεις καθώς διαμορφώνουν μια ζεστή και φιλική ατμόσφαιρα. Διαθέτουν όλες τις τελευταίες πιστοποιήσεις ασφαλείας, Eco και Pefc, για υγιή και ασφαλή διαβίωση.



Κατάλληλα
για βαριά
κυκλοφορία σε
κατοικίες

Εύκολη
τοποθέτηση με
το click system,
χωρίς χρήση
κόλλας.

Κατάλληλα
για μέτρια
κυκλοφορία σε
εμπορικούς
χώρους

Κατάλληλα για βαριά
κυκλοφορία σε
εμπορικούς χώρους



Οι κλάσεις 33-34-35 ενδείκνυνται για επαγγελματική χρήση. Αντίστοιχα, για οικιακή χρήση διατίθενται οι κλάσεις 21-22-23.

Η αύξηση του αριθμού της τριβής υποδηλώνει τη βελτίωση της ποιότητας του Laminate.



Σχετικά Προϊόντα

- ▶ Διακοσμητικά προφίλ ξύλινων δαπέδων ALU
- ▶ Τερματικά προφίλ
- ▶ Βάσεις ενωτικού προφίλ
- ▶ Διακοσμητικά προφίλ ξύλινων δαπέδων
- ▶ Τεχνική συνένωση για δάπεδα ίδιου ύψους
- ▶ Αυτοκόλλητα διακοσμητικά προφίλ INOX
- ▶ Αυτοκόλλητα σοβατεπί
- ▶ Κουμπωτό πλαστικό για σοβατεπί Euroclips
- ▶ Συνδετήρας σύνδεσης σοβατεπί



Φελλός για την ακουστική μόνωση δαπέδου



Ηχομονωτικό φύλλο δαπέδων από διογκωμένο πολυαιθυλένιο



Σετ τοποθέτησης Laminate

Τα καινοτόμα πατώματα PVC αποτελούν προϊόντα με ολόένα και μεγαλύτερη απήχηση στο χώρο του δαπέδου. Οι τεχνολογικά πρωτοποριακές μέθοδοι παραγωγής δημιουργούν λύσεις που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της σύγχρονης εποχής.

Δάπεδα PVC



Ανθεκτικά και εύκολα στη συντήρηση, αποτελούν εξαιρετική επιλογή τόσο για οικιακούς όσο και για επαγγελματικούς χώρους. Η προσιτή τιμή διάθεσης τα καθιστά μια ολοκληρωμένη, δελεαστική και μοντέρνα πρόταση.

Χαρακτηριστικά

Σχεδιασμός,
όψη και υφή
φυσικού ξύλου

Ανθεκτικότητα
στο νερό

Υψηλή
αντοχή
στη φθορά
(πχ καρέκλες
γραφείου)

Κατάλληλο
για
ενδοδαπέδια
θέρμανση

100% ασφαλές
& οικολογικό
υλικό.

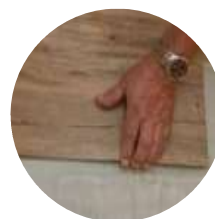
Τοποθέτηση με Click System

Εύκολη τοποθέτηση με Click System, χωρίς την χρήση κόλλας. Άμεσα έτοιμο προς χρήση.

Αποτελείται από τρία στρώματα:

- Στρώση PVC, σε διάφορους χρωματισμούς, προστατεύεται από PUR film και παρουσιάζει αντοχή στη φθορά.
- Στρώση HDF με εξαιρετική αντοχή στην υγρασία.
- Στρώση φελλού για ηχομόνωση.

Τοποθέτηση με χρήση κόλλας



Με τη χρήση του υπερυψωμένου δαπέδου επιτυγχάνεται η δημιουργία ενός κενού χώρου ανάμεσα στη δομική πλάκα και το νέο δάπεδο, όπου καλύπτονται μεγάλης συγκέντρωσης καλωδιώσεις ρεύματος και δεδομένων.

Υπερυψωμένα Δάπεδα CBI

Αποτελούνται από πλάκες που ακουμπούν πάνω σε ρυθμιζόμενα μεταλλικά στηρίγματα και μπορούν να αφαιρεθούν, κοπούν, διατρηθούν ή αλλαχθούν χωρίς καμία αλλαγή στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου.

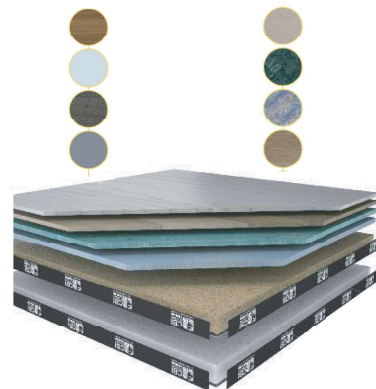


Ανάλογα με το στήριγμα που θα επιλέξουμε, το τελικό ύψος του δαπέδου μπορεί να κυμαίνεται από 4,5cm έως το ύψος που επιθυμούμε.

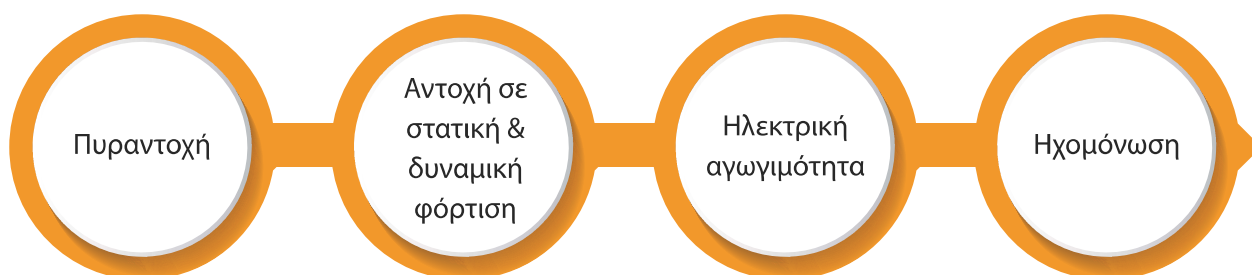
Ο πυρήνας των πλακών μπορεί να αποτελείται από πολυσυμπιεσμένη μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας (MDF), ανυδρίτη κλπ. Οι πλάκες παράγονται σε τυποποιημένες διαστάσεις 600x600mm.

Πλεονεκτήματα

- Μεγάλη ταχύτητα κατασκευής
- Δυνατότητα επισκευής προβλημάτων, οποιασδήποτε εγκατάστασης, με απλή ανασήκωση της πλάκας του δαπέδου
- Ευελιξία στις θέσεις εργασίας ενός επαγγελματικού χώρου



*Οι παραπάνω τύποι αναφέρονται ενδεικτικά.





6 Θερμομόνωση & Ηχομόνωση



Η μόνωση των οικιακών και των επαγγελματικών εγκαταστάσεων, κρίνεται απαραίτητη ανάγκη στην εποχή μας. Στη Materia διαθέτουμε μια σειρά από ηχοαπορροφητικά, ηχομονωτικά, αντικραδασμικά και θερμομονωτικά προϊόντα για την κάλυψη των αναγκών σας.

Θερμομόνωση & Ηχομόνωση

Εξηλασμένη Πολυστερίνη XPS

Η εξηλασμένη πολυστερίνη XPS αποτελεί ένα ευρέως διαδεδομένο υλικό μόνωσης από τα θεμέλια έως την οροφή. Πολύ ανθεκτική, με υψηλές αντοχές, ελαφριά και 100% ανακυκλώσιμη. Χάρη στην κλειστή κυψελωτή δομή, προσφέρει εξοικονόμηση ενέργειας.



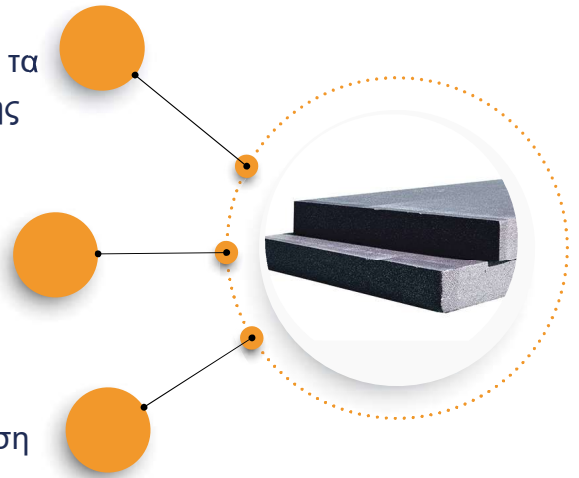
Διογκωμένη Πολυστερίνη

Γνωστή και ως φελιζόλ, η διογκωμένη πολυστερίνη EPS παράγεται από συμπιεσμένους κόκκους πολυστηρόλης και διατίθεται σε δύο μορφές: λευκή και γραφιτούχα. Η περιεκτικότητα σε γραφίτη αυξάνει τις επιδόσεις θερμομόνωσης και προσφέρει, έως και 20%, εξοικονόμηση ενέργειας.

Εύκολη τοποθέτηση και άριστη συνεργασία με τα υλικά δόμησης

100% ανακυκλώσιμο υλικό (eco friendly)

Θερμομόνωση



Πετροβάμβακας

Αποτελεί ένα φυσικό ινώδες προϊόν, που προέρχεται από ηφαιστιογενή πετρώματα. Διατίθεται σε μορφή ρολού, πλάκας ή κοχυλιού, σε ποικιλία διαστάσεων και πυκνοτήτων και με επιλογή επικάλυψης αλουμινίου, υαλουφάσματος ή χωρίς επικάλυψη.

Διαστασιολογική σταθερότητα

Πυροπροστασία (Κατηγορία A1)

Θερμομόνωση

Υψηλή μηχανική αντοχή

Αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες

Ηχομόνωση



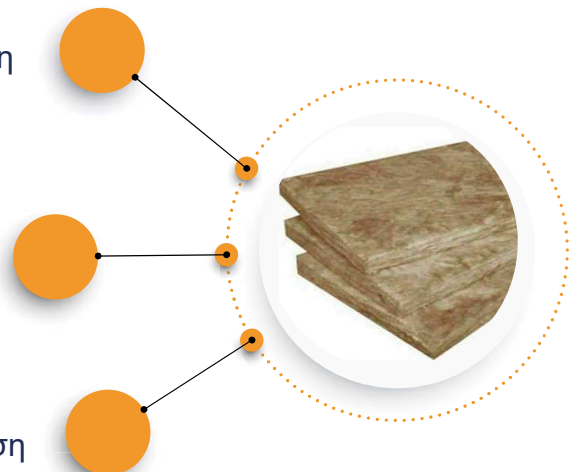
Ορυκτοβάμβακας

Ο ορυκτοβάμβακας της Knauf Insulation με ECOSE Technology παρέχει θερμική και ακουστική μόνωση ενώ παράλληλα είναι απαλλαγμένος από φαινόλες, φορμαλδεΰδες και αλκαλικά.

Θερμομόνωση

Πυροπροστασία (Κατηγορία A1)

Ηχομόνωση



Θερμομόνωση & Ηχομόνωση

Υαλοβάμβακας

Αποτελείται από λεπτές ίνες υάλου που ενώνονται μεταξύ τους και σχηματίζουν ένα πλέγμα με άριστες μονωτικές ιδιότητες.



- Θερμομόνωση
- Ηχομόνωση
- Πυροπροστασία
- Ατμοδιαπερατότητα
- Eco friendly
- Δεν ευνοεί την ανάπτυξη μούχλας

Πλάκες Ξυλόμαλλου



Οι πλάκες ξυλόμαλλου Heraklith είναι ελαφριές και κατασκευάζονται από ίνες ξύλου σε ανάμιξη με τσιμέντο. Διατίθενται σε 3 τύπους: Πλάκες ξυλόμαλλου με τσιμέντο, πλάκες ξυλόμαλλου με τσιμέντο και πυρήνα διογκωμένης πολυστερίνης και πλάκες ξυλόμαλλου με πυρήνα πετροβάμβακα.

Αντικραδασμικά Υλικά

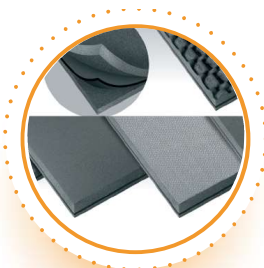
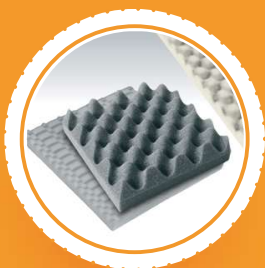
Αντικραδασμικά/αντιδονητικά μονού ή πολλαπλών ελατηρίων, κατάλληλα σχεδιασμένα ώστε να έχουν ποικίλα ύψη και να προσφέρουν αντιμετώπιση κραδασμών διαφορετικών συχνοτήτων.



Ηχοαπορροφητικά Υλικά

- ▶ Πλάκες (κυματοειδείς, επίπεδες, λαβύρινθος, πυραμίδα).
- ▶ Firend FGT/20P (άκαυστο ύφασμα υαλονημάτων)
- ▶ SE-ARF/10 SA (Αυτοκόλλητο φιλμ αλουμινίου)
- ▶ Soundbar (Ηχομονωτικά ρολά για κουβούκλια, χωρίσματα, πλωτά δάπεδα).
- ▶ Αντικραδασμικά προϊόντα
- ▶ SOL K205 (Κόλλα νεοπρενίου)

Διαθέτουμε μεγάλη ποικιλία από επιπλέον ηχοαπορροφητικά υλικά, τα οποία μπορούν να καλύψουν ακόμα και τις πιο απαιτητικές ανάγκες μόνωσης.



Το Roofguard είναι ένα σύνθετο προϊόν, που αποτελείται από θερμομονωτική στρώση αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης ΧPS, σε διάφορα πάχη, και επικάλυψη πορσελανάτου κεραμικού πλακιδίου πλήρους υάλωσης.

Θερμομονωτικό Πλακίδιο Δωμάτων

ROOFguard

Ανεστραμμένη μόνωση (inverted roof insulation system) είναι η κατασκευαστική μέθοδος με την οποία η θερμομόνωση τοποθετείται πάνω από την στεγάνωση. Κύριο πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι η υψηλή προστασία που παρέχεται στη στεγάνωση.

Όταν η θερμομονωτική στρώση τοποθετείται ελεύθερα πάνω στην στεγανωτική μεμβράνη, την προστατεύει από τις αλλαγές της θερμοκρασίας και από τις μηχανικές κακώσεις. Σαν αποτέλεσμα επιτυγχάνεται άριστη μόνωση, προστασία από τη ζέστη, το κρύο και την υγρασία.



Το Roofguard προορίζεται για θερμομόνωση βατού ανεστραμμένου δώματος. Το κεραμικό πλακίδιο πλήρους υάλωσης διαθέτει υψηλή αντοχή σε συμπίεση και τριβή και χαρακτηρίζεται από σχεδόν μηδενική απορρόφηση νερού. Διατίθεται σε ποικιλία χρωμάτων και διαστάσεων.

Το αφρώδες στρώμα πλάκας εξηλασμένης πολυστερίνης παρουσιάζει μηδενική απορρόφηση νερού και εξαιρετικά υψηλές θερμομονωτικές ιδιότητες, οι οποίες διατηρούνται κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες.

1 Αριστη
Θερμομόνωση

2 Μεγάλη
Λειτουργική
ζωή

3 Χαμηλό
βάρος
(24Kg/m²)

6 Αντοχή στη
συμπίεση

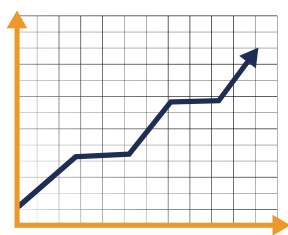
4 Εύκολη &
σταθερή
τοποθέτηση

5 Επανα-
χρησιμοποιού-
μενο

7 Αντοχή στις
καιρικές
συνθήκες

8 Βατότητα
Δώματος

9 Υψηλή
αισθητική



Η σωστή
θερμομόνωση
συμβάλλει στην
εξοικονόμηση
ενέργειας και
χρημάτων!

Η εφαρμογή τους σε δώματα, και ταράτσες εξασφαλίζει τη μέγιστη θερμομόνωση και εξοικονόμηση ενέργειας, τόσο κατά τους χειμερινούς, όσο και κατά τους θερινούς μήνες. Σε βάθος χρόνου συμβάλλουν στην εξοικονόμηση χρημάτων και την καλύτερη ενεργειακή απόδοση του κτιρίου.

Εξοικονόμηση Ενέργειας



Το θερμομονωτικό πάνελο Wallguard είναι η ιδανική λύση για την αναβάθμιση της ενεργειακής αξίας παλαιών κατοικιών καθώς εξασφαλίζει τη θερμομόνωση τους με χαμηλό κόστος.

Θερμομονωτικό Πάνελο για εσωτερικούς τοίχους

WallGuard

Υψηλή διαπνοή, επιτρέπει την διέλευση των υδρατμών προς το περιβάλλον

Χαμηλότερο βάρος συγκριτικά με παρόμοια προϊόντα

Άμεση δυνατότητα βαφής μετά το στοκάρισμα

Δυνατότητα επιλογής μεταξύ 3 τύπων γυψοσανίδας: απλή, ανθυγρά και πυράντοχη

Το θερμομονωτικό πάνελο Wallguard αποτελείται από γυψοσανίδα και θερμομονωτική πλάκα γραφιτούχου διογκωμένου πολυστυρενίου EPS 80. Λόγω των εξαιρετικών θερμομονωτικών ιδιοτήτων του τελευταίου, επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ωφέλιμου χώρου, σε σύγκριση με άλλα θερμομονωτικά υλικά.



Μυστήρι
INOX



Ηλεκτρικός
Αναδευτήρας



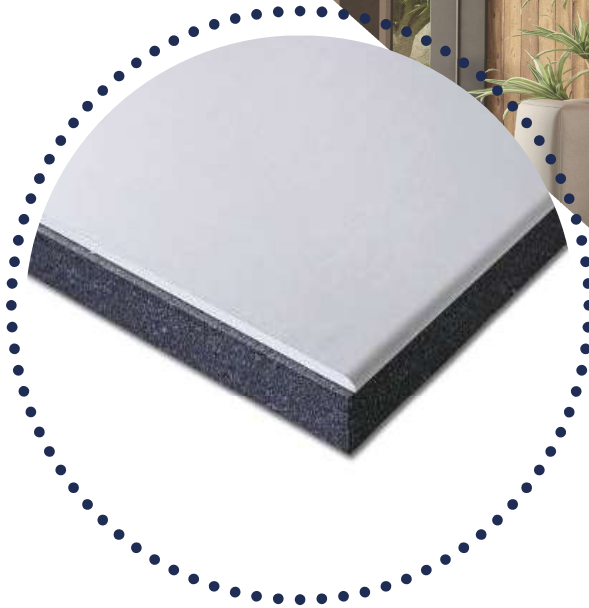
Αλφάδι με
ακρίβεια:
0,5 mm/m,
0,029



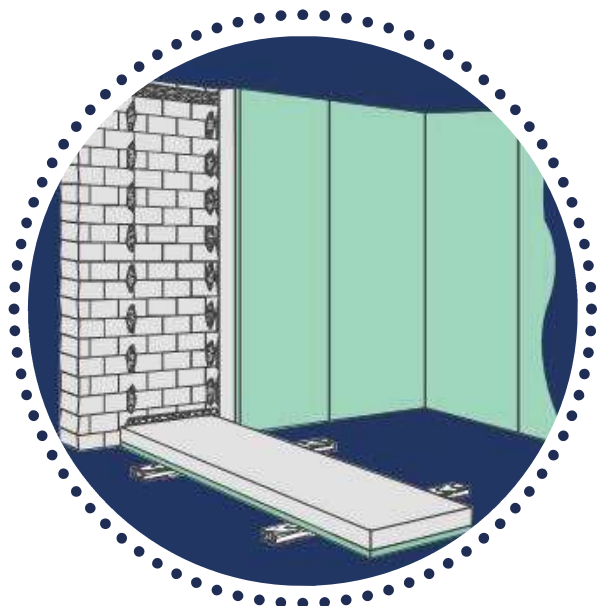
Πριόνι
γυψοσανίδας



Μέτρο
ξύλινο



Το πάχος των θερμομονωτικών πλακών κυμαίνεται μεταξύ 30-100mm ανάλογα με την μελέτη θερμομόνωσης. Διατίθεται, κατόπιν παραγγελίας, σε διάφορες διαστάσεις.





7 Στεγανοποίηση



Οι στεγανωτικές μεμβράνες από EDPM διαθέτουν 300% ελαστικότητα και προσφέρουν μεγάλη διάρκεια ζωής της κατασκευής.

Σύστημα Στεγανοποίησης

Μεμβράνες Sure-Seal EDPM





Παρελκόμενα Προϊόντα



- ▶ PS Cover Strip
- ▶ SureWeld TPO Bonding Adhesive
- ▶ Εσωτερικές/εξωτερικές γωνίες PS TPO
- ▶ PS EPDM RUSS με ενσωματωμένη αυτοκόλλητη ταινία
- ▶ PS EPDM RUSS με ενσωματωμένες 2 αυτοκόλλητες ταινίες
- ▶ PS Elastoform Flashing
- ▶ SureSeal SecurTape
- ▶ PS Overlayment Strip
- ▶ Primer SS HP-250
- ▶ SureSeal Bonding Adhesive
- ▶ EP-95 Splice Cement
- ▶ Lap Sealant
- ▶ Εσωτερικές/ εξωτερικές γωνίες PS
- ▶ Termination Bar

Οι ασφαλικές μεμβράνες είναι στεγανωτικά φύλλα που εφαρμόζονται σε φλόγιστρο και αποτελούν την πιο διαδεδομένη και οικονομική λύση υγρομόνωσης δωματίων.



Ασφαλικές Μεμβράνες

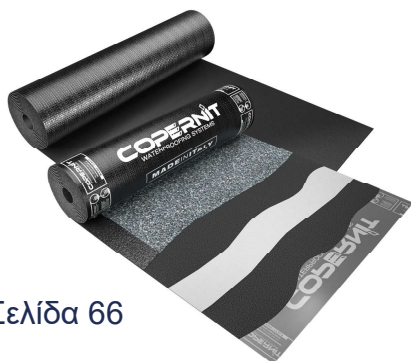
COPERNIT
WATERPROOFING PRODUCTS

Επιλογή Ασφαλικής Μεμβράνης

Για την επιλογή του κατάλληλου τύπου ασφαλικής μεμβράνης, θα πρέπει να ληφθούν υπόψιν οι εξής παράγοντες:

- Ο τύπος του ασφαλικού μείγματος.
- Ο εσωτερικός οπλισμός
- Η άνω επικάλυψη.
- Το πάχος και το βάρος (kg/m²).

Ανάλογα με τον τύπο τους διαθέτουν συγκεκριμένα χαρακτηριστικά ευκαμψίας σε χαμηλές θερμοκρασίες.



Τύποι Ασφαλτικών Μεμβρανών

- ▶ Πλαστομερή Ασφαλτόπανα APP
- ▶ Ελαστομερή Ασφαλτόπανα SBS
- ▶ Ειδικές Ασφαλτικές μεμβράνες MFT (APP/SBS)
- ▶ Αυτοκόλλητα Ασφαλτόπανα



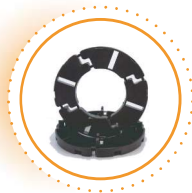
Παρελκόμενα Προϊόντα



Εξαεριστικό μόνωσης



AVIP GUM
Ειδική ασφαλτική μαστίχη



Στήριγμα Ταρασόπλακας



PRIMER S
Ειδικό ασφαλτικό βερνίκι



Φυλλοσυλλέκτης



ALUCOAT
Χρώμα αλουμινίου ασφαλτικής βάσης



EXTRALAC PRIMER
Ειδικό ασφαλτικό βερνίκι



AVIPAST
Υδατοδιαλυτό ασφαλτικό γαλάκτωμα



ELASTOLAC
Ειδικό ελαστομερές ασφαλτικό βερνίκι



BITUMIX
Έτοιμο ασφαλτόμιγμα

Τα ασφατικά κεραμίδια καλύπτουν ένα μεγάλο εύρος αισθητικών και αρχιτεκτονικών αναζητήσεων.

Ασφατικά Κεραμίδια

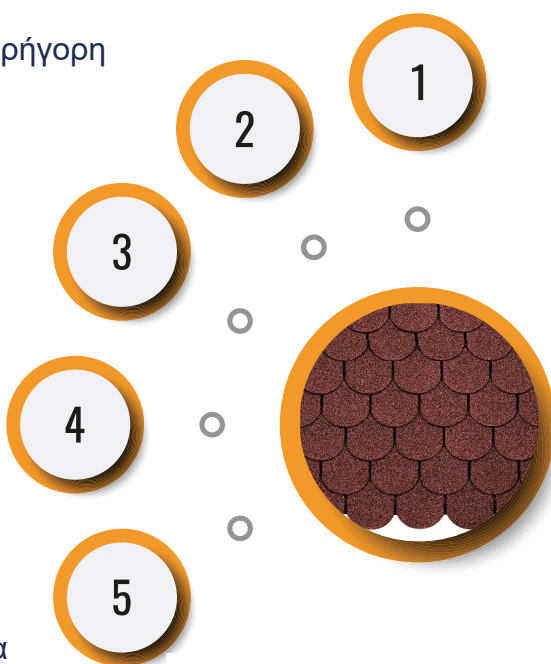
Μικρότερο βάρος από τα παραδοσιακά κεραμίδια

Εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση

Υψηλή αντοχή σε μεγάλη γκάμα θερμοκρασιών

Κατάλληλα για καμπύλες στέγες

Μεγάλη διάρκεια ζωής



Μεγάλη ποικιλία χρωμάτων & σχεδίων

PREMIUM LINE



Traditional



Mosaik



Gothic



Rectangular



Liberty

MASTER LINE



Master

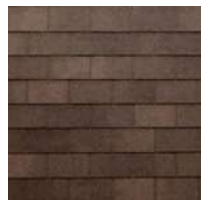


Master Coppo

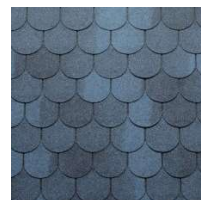
TOP SHINGLE



Traditional



Rectangular



Master J

TOP SHINGLE



Traditional



Rectangular



Hexagonal

METAL LINE



Prestige



Prestige Compact



Τα ασφαλικά κεραμίδια TEGOLA CANADESE είναι ελαφριά, προσφέρουν εύκολη τοποθέτηση και αποτελούν μια αποτελεσματική λύση για κάθε κατασκευαστικό ζήτημα. Διατίθενται σε 2 τύπους: Με επικάλυψη ψηφίδας και με μεταλλική επικάλυψη. Είναι διεθνώς πιστοποιημένα κατά ISO 9001 & ISO 14001.

 **TEGOLA**
CANADESE



Οι μεμβράνες κεραμοσκεπής είναι κατασκευασμένες για να τοποθετούνται κάτω από τα κεραμίδια της στέγης, προστατεύοντας το κτίριο από πιθανή εισροή νερού.

Μεμβράνες Κεραμοσκεπής

Η TIMBERFLEX είναι υψηλής απόδοσης ατμοδιαπέρατη αναπνεύουσα μεμβράνη κεραμοσκεπής τριών στρώσεων. Χάρη στην ατμοδιαπερατότητά της, αποτρέπει τη συσσώρευση υδρατμών και την ανάπτυξη μούχλας.

Πλεονεκτήματα

Είναι ανθεκτική στο σχίσιμο & την υπεριώδη ακτινοβολία

Σταθερή κατά την πάροδο του χρόνου

Προσφέρει εύκολη τοποθέτηση

Κατασκευάζεται από ελαφρύ υλικό

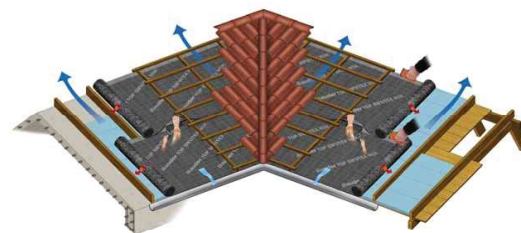
Μεμβράνη Κεραμοσκεπής
TIMBERFLEX

Προστατεύει την κατασκευή από ακραίες καιρικές συνθήκες (χιόνι, ανεμοβρόχι)

Άριστη ελαστικότητα σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες

Εξαιρετικά υδατοστεγανή

COPERNIT
WATERPROOFING PRODUCTS



Τύποι Μembrάνης Κεραμοσκεπής

Προπυλενίου

- ▶ TIMBERFLEX 110 gr/m²
- ▶ TIMBERFLEX 135 gr/m²
- ▶ TIMBERFLEX 150 gr/m²
- ▶ TIMBERFLEX 160 gr/m²
- ▶ TIMBERFLEX 200 gr/m²
- ▶ TIMBERFLEX 170 gr/m² + tape
- ▶ TIMBERFLEX 220 gr/m² + tape
- ▶ TIMBERFLEX MASTER 160 gr/ m²

Ασφαλτικές

- ▶ TIMBERPOL TEX
- ▶ TIMBERPOL DOUBLE FILM PE



Αυτοκόλλητη αφρώδης ταινία COROCLIN για σφράγιση της γωνίας σκεπής-δώματος



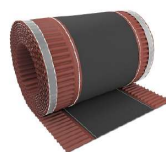
Αυτοκόλλητη ασφαλτική ταινία με επικάλυψη αλουμινίου



Στήριγμα κορφιάτη COROKAL UNI



Χτένια γεισών για την προστασία από πτηνά χωρίς να προκαλεί τον τραυματισμό τους



Ταινία εξαερισμού COROVENT E



Ανακλαστική μόνωση Reflectix Insulation SB



Φεγγίτες - Παράθυρα - Σκάλες

Φεγγίτες

Ο φεγγίτης είναι ένα παράθυρο για μη κατοικήσιμους και μη θερμαινόμενους χώρους σοφίτας, που εξασφαλίζει τον επαρκή φωτισμό του εσωτερικού χώρου της στέγης, με παράλληλη δυνατότητα πρόσβασης, καθώς και εξαερισμού.

- Στεγανοποίηση
- Θερμομόνωση
- Ηχομόνωση
- Υψηλή αντοχή σε UV ακτινοβολία



Παράθυρα στέγης



- Θερμομόνωση
- Ηχομόνωση
- Ευελξία
- Υψηλή αισθητική

Το παράθυρο εξασφαλίζει φωτεινότητα και προστασία στη σοφίτα. Σχεδιάστηκε έτσι ώστε να επιτυγχάνεται φυσικός εξαερισμός στους χώρους και να εγγυάται την άριστη ηχομόνωση.



RoofLITE+

Σκάλες οροφής

Τοποθέτηση

Εύκολη τοποθέτηση στο ταβάνι ή τη σοφίτα.

Χρήση

Εξαιρετικά εύκολη στη χρήση αφού ανοίγει και κλείνει με ειδικό μηχανισμό.



Πιστοποιήσεις

Απόλυτα ασφαλής, κατασκευάζεται σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN 14975.

Σχεδιασμός

Εργονομικός σχεδιασμός που εξασφαλίζει οικονομία χώρου και υψηλής αισθητικής οπτικό αποτέλεσμα.

- Σκάλα μεγάλου πλάτους (40cm) και σκαλοπάτια (36cm) που επιτρέπουν την άνετη είσοδο.
- Κατασκευασμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN14975.
- Ειδικά σχεδιασμένο πλαστικό στοιχείο που διαχωρίζει το κιγκλίδωμα από την πλευρά της σκάλας, προστατεύοντας τα χέρια στο κλείσιμο της σκάλας.
- Χάρη στα ειδικά ελατήρια που περιέχονται στο κουτί η πόρτα πέφτει ελεγχόμενα κατά το άνοιγμα της κλειδαριάς και κλείνει με ευκολία κατά το κλείσιμο της.
- Τα εξαρτήματα διατίθενται βαμμένα σε μαύρο χρώμα.



8

Υλικά Αρμών



Τα αρμοκάλυπτρα είναι προφίλ αλουμινίου τα οποία χρησιμοποιούνται για να καλύψουν ή να στεγανοποιήσουν κατασκευαστικούς αρμούς κτιρίων.



Συστήματα Αρμών

Πυράντοχα Κορδόνια Αρμών

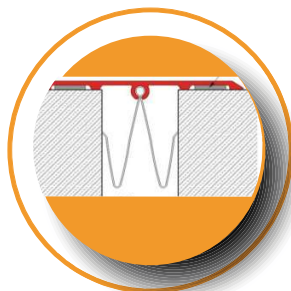
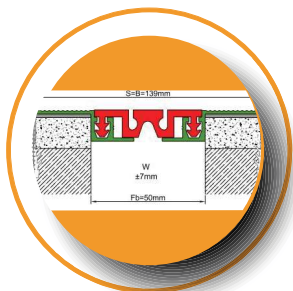
- ▶ Δοκιμασμένο για δυνατότητα εφαρμογής έως τους 1100°C (F 180)
- ▶ Όλκιμο, εύκαμπτο
- ▶ Μη τερματιζόμενη εγκατάσταση, γρήγορη επεξεργασία
- ▶ Εξισορρόπηση ανοχών αρμών έως 10% ανάλογα με τις ανομοιομορφίες του κτιρίου



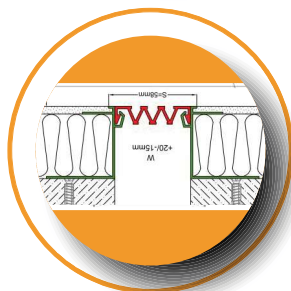
Διαθέτουμε πολύ μεγάλη ποικιλία συστημάτων αρμών, ενδεικτικά αναφέρουμε τα πυράντοχα κορδόνια αρμών, τα waterstops και τα αρμοκάλυπτρα αρμών διαστολής και τα μπτετονικά κορδόνια.

Αρμοκάλυπτρα Αρμών Διαστολής

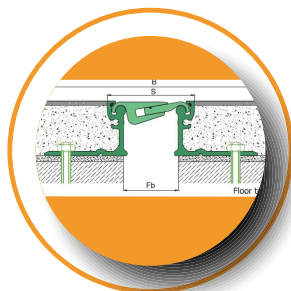
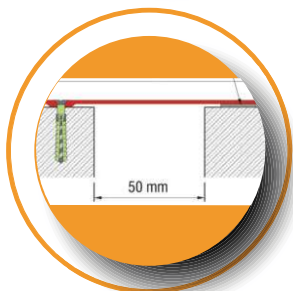
Αρμοκάλυπτρα
δαπέδου
με εμφανή
στερέωση



Αρμοκάλυπτρα
τοιχίου με εμφανή
στερέωση μετά
το σοβά



Λάμες τοίχων
από ανοδιωμένο
αλουμίνιο



Λάμες δαπέδων
από ανοδιωμένο
αλουμίνιο

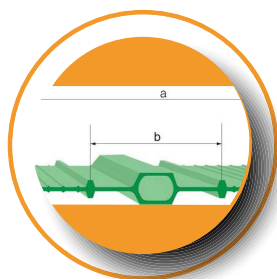
Αρμοκάλυπτρα
τοιχίου με αφανή
στερέωση πριν
το σοβά

Αρμοκάλυπτρα
δαπέδου με
αφανή στερέωση

Waterstops/ Μπετονικά κορδόνια

Waterstops

Τα WATERSTOPS είναι πολύ ελαστικά, αδιάβροχα προφίλ που εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση της εισροής νερού σε κατασκευαστικούς αρμούς σκυροδέματος, ώστε να εξασφαλιστεί πλήρης υδατοστεγανότητα παρέχοντας αντίσταση στη μηχανική και φυσική καταπόνηση.



Μπετονικό
Διογκούμενο
κορδόνι





9 Οικοδομικά Υλικά

Διακοσμητικά και προστατευτικά προφίλ για τοίχους, για αρμούς συστολής και διαστολής, σοβατεπί, καθώς και αντιολισθητικά και προστατευτικά προφίλ για σκαλοπάτια.
Διαθέσιμα σε αλουμίνιο, PVC, Inox.



Συστήματα Πλακιδίων

Προφίλ πλακιδίων

Γωνιακό προφίλ PVC κλειστού τύπου



Στρογγυλεμένο Γωνιακό προφίλ ALU κλειστού τύπου



Τετράγωνο Γωνιακό προφίλ ALU κλειστού τύπου



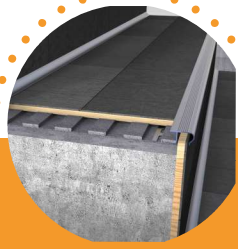
Τερματικό Προφίλ ALU πλακιδίων



Ενωτικό προφίλ ALU "T PROFILE"



Προφίλ ALU προστασίας για τις άκρες σκαλοπατιών



Γωνιακό προφίλ ALU προστασίας ακμών σκαλοπατιού



Προφίλ Διαστολής Αλουμινίου



Κόλλες - Αρμόστοκοι Πλακιδίων



Κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης σε μορφή σκόνης για κεραμικά πλακίδια

Ελαστική κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, υψηλών επιδόσεων, υψηλής καλυπτικότητας και εύκολη στο άπλωμα.

Κόλλα έτοιμη προς χρήση, για κεραμικά πλακίδια σε εσωτερικούς χώρους (πάχος κόλλας έως 5mm). Κατάλληλη για κόλληση πλακιδίων σε γυψοσανίδα και MDF.

Κόλλα ταχείας πήξεως δύο συστατικών, με γρήγορη ενυδάτωση για κεραμικά πλακίδια, φυσικούς και τεχνητούς λίθους

Κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης υψηλών επιδόσεων με μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση και παρατεταμένο χρόνο, τεχνολογία LowDust για τη συγκόλληση μεγάλων πλακιδίων πορσελάνης και φυσικών λίθων

Πολυουρεθανική κόλλα δύο συστατικών για κεραμικά πλακίδια και φυσικούς λίθους. Κατάλληλη για υποστρώματα από μέταλλο, ξύλο, ινοπλισμένο τσιμέντο, λάτεξ, PVC, LINOLEUM

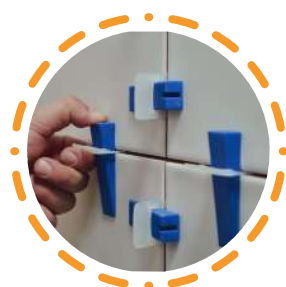
Αρμόστοκοι

Τσιμεντοειδείς αρμόστοκοι,
Αρμόστοκοι ειδικών επιδόσεων (δεν αφήνουν κηλίδες αλάτων),
Εποξειδικοί αρμόστοκοι (υγιεινομικού χαρακτήρα - HACCP, πισίνες κλπ)

Αλφαδοποίηση πλακιδίων



Σταυροί πλακιδίων
Σφήνες πλακιδίων
0-5mm



Συστήματα αλφαδοποίησης
1. Αποστάτες
2. Σφήνες
3. Εργαλεία (Τανάλια - Πένσα)

Οι ίνες πολυπροπυλενίου FiberMat και οι μεταλλικές ίνες χρησιμοποιούνται ως πρόσθετο στο σκυρόδεμα και το κονίαμα, για να αποτρέψουν το σχηματισμό ρωγμών που δημιουργούνται λόγω συστολοδιαστολών και μηχανικών φορτίων.

Ίνες πολυπροπυλενίου

FiberMat



Αποτροπή δημιουργίας ρωγμών λόγω συστολοδιαστολών και μηχανικών φορτίων

Βελτίωση της ελαστικότητας και συνεκτικότητας του φρέσκου κονιάματος

Βελτίωση αντοχής του σκυροδέματος και των κονιαμάτων έναντι προσβολής CO₂

Αύξηση αντοχής σε τριβή και κρούση σκυροδέματος

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα:
SR EN 14889-2/2007
No. 1840-CPR-99/469/ec/0609-14
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Εφαρμογές

Οι ίνες πολυπροπυλενίου FiberMat χρησιμοποιούνται ως πρόσθετο στο σκυρόδεμα και το κονίαμα, για να αποτρέψουν το σχηματισμό ρωγμών που δημιουργούνται λόγω συστολοδιαστολών και μηχανικών φορτίων.

Σε περιπτώσεις όπου αναμένεται η δημιουργία ρηγματώσεων λόγω συρρίκνωσης

Όπου απαιτείται συνεκτικότητα κατά τη διάστρωση των κονιαμάτων και του σκυροδέματος

Για την αποφυγή παραμορφώσεων σε πλάκες μεγάλης επιφάνειας

Σταμπωτό και προκατασκευασμένο σκυρόδεμα

Διακοσμητικά κονιάματα

Κανάλια από σκυρόδεμα

Σήραγγες



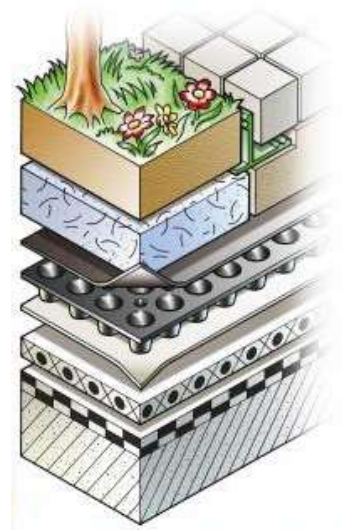
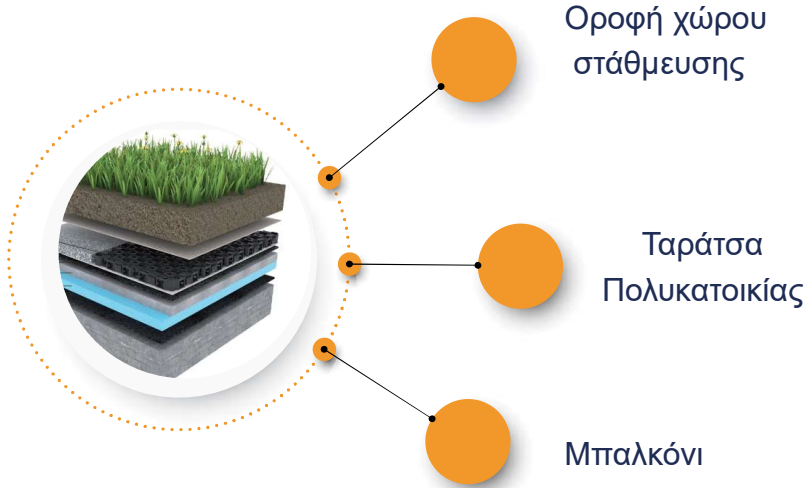


10 Γεωσυνθετικά



Το φυτεμένο δώμα είναι η μια “πράσινη” πρόταση που υιοθετείται όλο και περισσότερο καθώς προσφέρει σημαντικά οφέλη τόσο στον άνθρωπο όσο και το περιβάλλον.

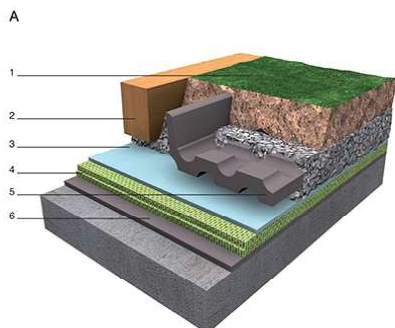
Φυτεμένο Δώμα



Πλεονεκτήματα

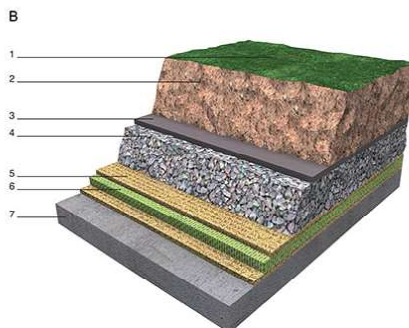
- Προφύλαξη μόνωσης
- Θερμομόνωση
- Ηχομόνωση
- Βελτίωση περιβαλλοντικών συνθηκών
- Μείωση της απορροής των βρόχινων νερών
- Οικονομία

A. Σχηματική τομή φυτεμένου δώματος.



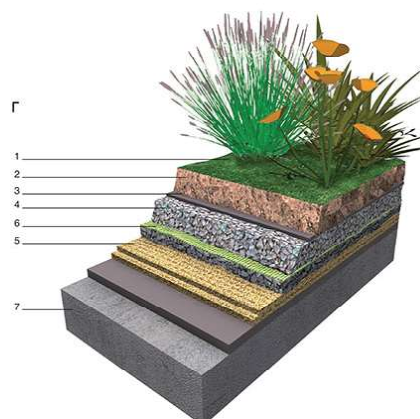
1. Φυτεμένη επιφάνεια.
2. Περιμετρική προστατευτική δοκός.
3. Διαχωριστική προστατευτική στρώση.
4. Δύο στρώσεις προστασίας ριζών.
5. Αποστραγγιστική στρώση.
6. Στεγανοποίηση δώματος.

B. Στρώσεις δώματος για φυτά μεσαίου ύψους.



1. Ύψος βλάστησης: 5 - 25 cm (Απαιτούμενο νερό: 60 l/m²).
2. Χώμα: 30 cm.
3. Φίλτρο συγκράτησης χώματος.
4. Ζώνη αποστράγγισης: 10 cm.
5. Μεμβράνη προστασίας ριζών.
6. Στεγανοποίηση δώματος.
7. Φέρουσα κατασκευή.

Γ. Σχηματική τομή φυτεμένου δώματος.



1. Βλάστηση.
2. Φυτόχωμα.
3. Φίλτρο συγκράτησης χώματος.
4. Στρώση αποστράγγισης.
5. Στρώση προστασίας από τη διείσδυση των ριζών.
6. Στεγανοποιητική στρώση.
7. Φέρουσα κατασκευή.



Μεμβράνη (ασφαλτόπανο) για αντιριζική προστασία.



Ειδικός, υδρόφιλος, extra απορροφητικός πετροβάμβακας



Ελαφρύ υπόστρωμα φύτευσης προσφέρει εύκολη αποστράγγιση



Μεμβράνη προστασίας



Διαχωριστικό μεταξύ φύτευσης και ζώνης αποστράγγισης

Απλά ή σύνθετα συστήματα αποστράγγισης για την προστασία, τον έλεγχο της ροής και την απομάκρυνση του νερού από τις κατασκευές.

Συστήματα Αποστράγγισης

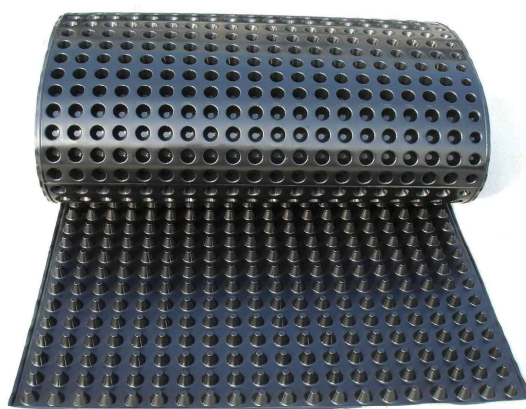
 **GEOSTANDARD®**



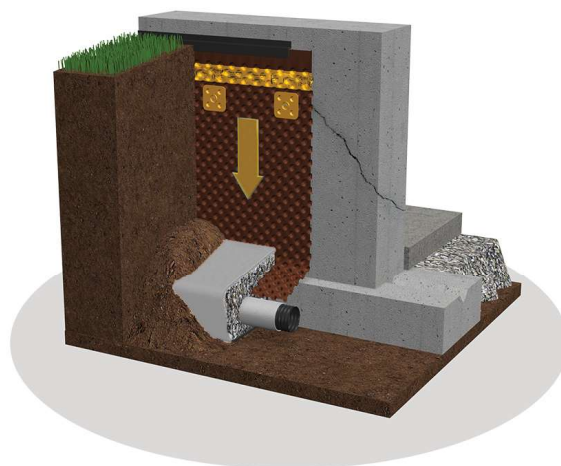
Τα συνθετικά φύλλα αποστράγγισης αποτελούνται από σκληρό πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), κατάλληλα διαμορφωμένο για την διευκόλυνση της αποστράγγισης υπογείων νερών από κήπους, τοιχία αντιστήριξης, βάθρα γεφυρών αλλά και ως προστασία συστημάτων στεγανοποίησης σε σήραγγες, φυτεμένα δώματα, ζαρντινιέρες, κτλ.

Εφαρμογή

Τα φύλλα της Geostandard τοποθετούνται μετά την ολοκλήρωση της στεγανοποίησης του υποστρώματος, με τις κωνικές προεξοχές κόντρα στο οικοδομικό υπόστρωμα που πρόκειται να προστατευτεί. Το υπόστρωμα στο οποίο θα εφαρμοστούν πρέπει να είναι καθαρό, χωρίς προεξοχές.



Τα φύλλα διαμορφώνουν ένα κενό μεταξύ του οικοδομικού στοιχείου και της επίχωσης, διευκολύνοντας την κυκλοφορία του αέρα, του νερού και των υδρατμών και ενισχύοντας έτσι την ασφάλεια λειτουργίας της στεγανοποίησης. Λόγω των εξαιρετικών αντοχών προστατεύουν την στεγανοποίηση από μηχανικές καταπονήσεις και τραυματισμό, κατά τη διαδικασία των επιχωματώσεων.



Γεωυφάσματα



Γεωύφασμα μη υφαντό, λευκό, πολυεστερικών ινών 150gr/m² & 200gr/m². Διατίθεται σε ρολό 2x50m.



Γεωύφασμα μη υφαντό, ινών πολυπροπυλενίου 100gr/m², 140gr/m², 200gr/m²-270gr/m². Διατίθεται σε ρολό 5,4x100m.

Σωλήνες Αποστράγγισης



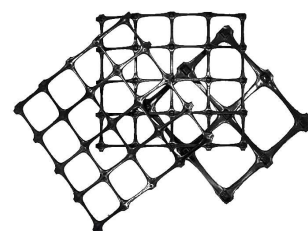
Οι σωλήνες αποστράγγισης μπορούν να συλλέγουν το νερό, λόγω των οπών που βρίσκονται ανάμεσα στις πτυχές του σωλήνα στο άνω τμήμα (κάθετες στον άξονα του σωλήνα).

Διατίθενται σε διάτρητες μπάρες των 6 μέτρων στις οποίες συμπεριλαμβάνεται μια μούφα σύνδεσης.

Γεωσυνθετικά υλικά με μεγάλο εύρος εφαρμογών, τα οποία δίνουν λύσεις σε κατασκευαστικές ανάγκες για αντισταθμιστική προστασία, σταθεροποίηση και αποστράγγιση των εδαφών.

Γεωπλέγματα-Γεωκυψέλες

Τα γεωπλέγματα είναι συνθετικά υλικά, τα οποία χρησιμοποιούνται ως οπλισμός ασταθών εδαφών, επιχωμάτων, υποστρωμάτων σιδηροδρομικών έργων, ασφάλτου κλπ.



Γεωπλέγματα



Διακρίνονται σε μονοαξονικά και διαξονικά και κατασκευάζονται κυρίως από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυεστέρα με επικάλυψη PVC.

Γεωκυψέλες

Τα κριτήρια επιλογής του είδους γεωκυψέλης είναι η ποιότητα του εδάφους, το είδος του υλικού γεμίσματος, η κλίση, το συνολικό ύψος και τα επιβαλλόμενα φορτία.



Οι γεωκυψέλες αποτελούν ένα σύνθετο υλικό που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της διάβρωσης ασταθών εδαφικών στρώσεων, για συγκράτηση πρηνών και σταθεροποίηση εδάφους. Ενδείκνυνται για πρηνή με μεγάλη κλίση, χωματερές και τεχνητά κανάλια.

Οι γεωκυψέλες επιτρέπουν τη βλάστηση μέσα από τη διάτρητη επιφάνειά τους, ενώ συγκρατούν το χώμα και το προστατεύουν από τη διάβρωση.

Υπάρχουν πολλών μορφών και σχημάτων γεωκυψέλες.

Συνήθως αποτελούν ρομβοειδή συστήματα κατακράτησης χωμάτων για περιπτώσεις εδαφών με κλίση. Το υλικό από το οποίο παράγονται συνήθως είναι γεωύφασμα και HDPE.

Εγγυάται τη σωστή ανάπτυξη του γκαζόν, επιτρέποντας παράλληλα την κυκλοφορία ή τη στάθμευση οχημάτων πάνω σε αυτό.

Κυψελωτό Σύστημα Φύτευσης Γκαζόν



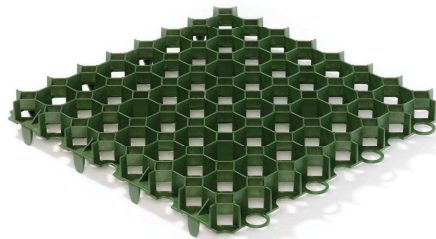
Εφαρμογή

Η τοποθέτηση του Guttagarden είναι πολύ εύκολη. Γίνεται με σύστημα κουμπώματος που διασφαλίζει την ένωση των πλακών.

Ακολουθεί φύτευση του γκαζόν και εφαρμογή λιπάσματος σε συνδυασμό με συχνό πότισμα έως την πλήρη ανάπτυξη του γκαζόν.

Χρήσεις

- Κατοικίες
- Χώροι σταθμευσης αυτοκινήτων
- Πεζόδρομοι
- Περιοχές που περικλείουν δένδρα



Το Guttagarden είναι ένα οικολογικό κυψελωτό σύστημα φύτευσης γκαζόν εξαιρετικής ανθεκτικότητας, το οποίο δημιουργήθηκε με τα υψηλά πρότυπα που θέτει η κορυφαία εταιρεία GUTTA.

Υψηλή
ικανότητα
αποστράγγισης

Υψηλή
προστασία
έναντι της
ηλιακής
ακτινοβολίας

Μεγάλη αντοχή
στη συμπίεση

Μη τοξικό,
δε ρυπαίνει
τον υδροφόρο
ορίζοντα.

Δεν επηρεάζει
την εμφάνιση
του γκαζόν

Δεν
απελευθερώνει
χημικές ουσίες
στο περιβάλλον

Επιτρέπει τη
διακλαδούμενη
ανάπτυξη των
ριζών

Χαμηλή θερμική
αγωγιμότητα,
παράγει μικρή
ποσότητα θερμικής
ακτινοβολίας

Εύκολη και
γρήγορη
τοποθέτηση

Εξασφαλίζει
επιπλέον
προστασία στο
έδαφος





A collection of various paintbrushes and a paint can are scattered on a wooden surface. The brushes have different handles (wood, red, yellow) and bristles (black, white, green). A paint can with a blue lid is partially visible on the right. The scene is cluttered with paint splatters and brush debris.

11 Διάφορα Είδη

Ατομική Προστασία

- Γάντια
- Υποδήματα
- Φόρμες εργασίας
- Μάσκες
- Επιγονατίδες
- Κράνη



Οικοδομικά εργαλεία

- Αλφάδια
- Μέτρα
- Χαρτοταινίες
- Προστατευτικά Νάυλον
- Εργαλειοθήκες
- Σακούλες για μπάζα
- Σταυροί πλακιδίων
- Δεματικά καλωδίων



Ηλεκτρικά Εργαλεία

- Καρφωτικά
- Δράπανα
- Βιδολόγοι
- Αναδευτήρες
- Κρουστικά
- Δισκοπρίονα
- Τροχοί
- Τριβεία
- Δίσκοι κοπής



spit

KOELNER

RAWLPLUG

Vivechrom
let's colour

Οικοδομικά Εργαλεία

- Κατσαβίδια
- Πένσες
- Πρισιναδώρα
- Καρφωτικά
- Εργαλεία για ηλεκτρολόγους
- Μυτοσίμπιδα
- Σπάτουλες
- Μυστριά
- Τριβίδια
- Εργαλεία Βαφής
- Στοκαδόροι
- Πιστόλια σιλικόνης
- Λίμες λειάνσεως
- Ράσπες
- Κόφτες και μαχαίρια



Χρώματα

Χρώματα υψηλής ποιότητας για άριστο αποτέλεσμα. Οικονομική και αξιόπιστη λύση για τους επαγγελματίες, προσφέρει εγγυημένο αποτέλεσμα σε εξαιρετική τιμή. Διατίθενται σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων.

- VIVECRYL
- VIVECRYL ELASTIC
- VIVE ACRYLIC
- Πλαστικό
- Ακρυλικό
- Υδρόχρωμα
- Απευθείας στη σκουριά
- NEOPAL SUPER
- SUPER NEOPAL ECO
- VIVE EMULSION
- VIVE ECO





Υλικά Αγκύρωσης & Σφράγισης

Χημικά Αγκύρια

Ιδανικά για εφαρμογές υψηλών φορτίων, εφόσον ο δεσμός που προκύπτει είναι ισχυρότερος από το υλικό του υποστρώματος, σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις αγκύρωσης. Επιπλέον, δε μεταδίδονται στο υπόστρωμα τάσεις προφόρτισης, όπως συμβαίνει με τις μηχανικές αγκυρώσεις. Ιδανικές για τη στερέωση κοντά σε ακμές, για εγκατάσταση σε μειωμένα πάχη υποστρώματος και για συγκεντρωμένες αγκυρώσεις.



Τα εποξειδικά ενέσιμα και οι πάστες, σχηματίζουν φράγμα έναντι της διείσδυσης νερού, συμβάλλουν στην αναστολή της διάβρωσης και συνεισφέρουν στην συγκόλληση (μονολιθικότητα) του σκυροδέματος.



Μαστίχες Σιλικόνης-Αφροί Πολυουρεθάνης

Διατίθενται
σε ποικιλία
χρωμάτων

Στεγνώνουν
γρήγορα

Δεν
συσσωρεύουν
ρύπους



Μαστίχες στεγανοποίησης, και αφροί πολυουρεθάνης, ταχέως πολυμερισμού για σφράγιση και συγκόλληση, προσφέρουν πολλές δυνατότητες σφράγισης.

- Σφράγιση αρμών δαπέδου
- Σφράγιση αρμών σε μεταλλικά πλαίσια
- Συγκόλληση σε πάνελ αλουμινίου
- Σφραγιστικό για γυαλί
- Σφραγιστικό για γρανίτες και μάρμαρα

Ταινίες Στεγανοποίησης

Αυτοκόλλητες ταινίες που εφαρμόζονται στο σημείο συναρμογής του τοίχου με το δάπεδο. Τοποθετούνται πριν την εφαρμογή οποιουδήποτε άλλου υλικού π.χ. κόλλα πλακιδίων, σοβατεπί κ.α. και πριν την εφαρμογή στεγανωτικών στρώσεων.



Οι ταινίες στεγανοποίησης αποτελούνται από υψηλής απόδοσης βουτυλικό καουτσούκ, και προστατεύονται από ύφασμα πολυπροπυλενίου από την μια πλευρά βοηθώντας έτσι την καλύτερη επικόλληση του επόμενου υλικού σε αυτό.

Οι ταινίες στεγανοποίησης είναι συμβατές με:

Κόλλες
τσιμεντοειδούς
βάσης

Ακρυλικά &
πολυουρεθανικά
επαλειπτικά
στεγάνωσης

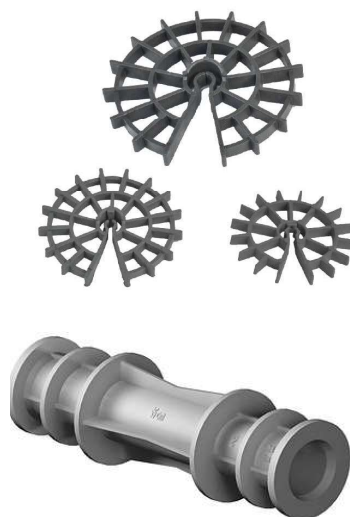
Προϊόντα
στεγανοποίησης
τσιμεντοειδούς
βάσης



Διάφορα Είδη

Αποστάτες οπλισμού

Αποστατες (spacers) είναι τα στοιχεία που διατηρούν τον οπλισμό στην επιθυμητή απόσταση από τους ξυλότυπους ή την ιδεατή ελεύθερη, τελική επιφάνεια του σκυροδέματος, λειτουργώντας ως στηρίγματα τα οποία διαθέτοντας το κατάλληλο μέγεθος (ύψος) εξασφαλίζουν το επιβαλλόμενο και καθοριζόμενο από τους κανονισμούς και τη μελέτη, πάχος επικάλυψης των οπλισμών.



Οι διατομές τους φέρουν εγκοπές για πλήρη στήριξη του σιδήρου και εξασφαλίζουν άριστη επικάλυψη του οπλισμού από το μπετόν.

Προστασία του οπλισμού από τη διάβρωση

Προστασία από σκουριά

Χαμηλό κόστος



Νευρομετάλ

Χρήση
πριν την
επίστρωση
σοβά

Σύνδεση
παλαιών
με νέων
επιφανειών

Επισκευή &
αποκατάσταση
διαφορετικών
επιφανειών

Το πλέγμα οπλισμού επιχρισμάτων νευρομετάλ κατασκευάζεται από γαλβανισμένη λαμαρίνα εν θερμώ. Η ειδική διάταξη και το μέγεθος των οπών δημιουργεί μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.



Bitumix

Το bitumix® είναι έτοιμο ασφαλτόμιγμα από ειδικής σύνθεσης συνδετικό υλικό.

Εφαρμόζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση συγκολλητικής στην επιφάνεια εφαρμογής καθώς και η ανάμιξη του υλικού.

Είναι έτοιμο, ασφαλές στην χρήση του και δεν απαιτείται καμία προετοιμασία της επιφάνειας που θα εφαρμοστεί.



Φύλλο Πολυαιθυλενίου (Νάυλον)

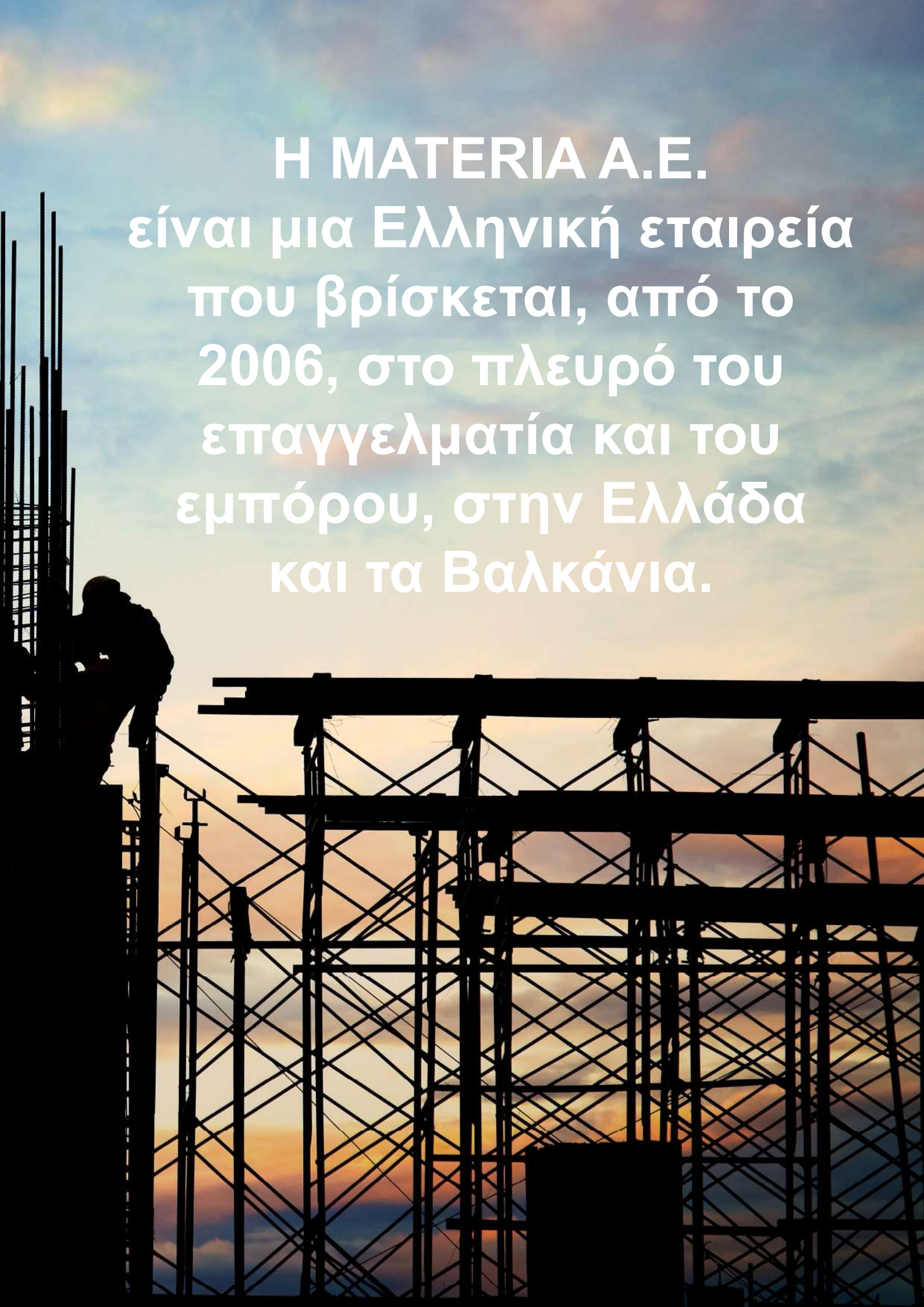
Τα φύλλα πολυαιθυλενίου συνδυάζουν μεγάλη διάρκεια ζωής, υψηλές μηχανικές αντοχές και υψηλή διαπερατότητα φωτός.



MATERiA

ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



The background of the image shows a construction site at sunset. A worker is silhouetted against the bright sky, working on a structure of steel beams and scaffolding. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon, with some light clouds. The text is overlaid in white, bold, sans-serif font.

Η MATERIA Α.Ε.
είναι μια Ελληνική εταιρεία
που βρίσκεται, από το
2006, στο πλευρό του
επαγγελματία και του
εμπόρου, στην Ελλάδα
και τα Βαλκάνια.

MATERiA

ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Κατάστημα Ανατολικής Θεσσαλονίκης

📍 Ποσειδώνος, Φοίνικας
☎️ 2310 476790

Κεντρικές Αποθήκες

📍 Οικόπεδο 33, Καλοχώρι
☎️ 2310 552480

Κατάστημα Δυτικής Θεσσαλονίκης

📍 Δημοσθένους 41, (Φανάρι Καλοχωρίου)
☎️ 2310704800

Γραφείο Αθηνών

📍 Λαγουμιτζή 24, Καλλιθέα
☎️ 2111097221



materia.gr



info@materia.gr



@materia.thessaloniki



@materia_news