

[GUARD]EX® Τεχνικό Εγχειρίδιο

Εσείς οικοδομείτε. Εμείς προστατεύουμε.



[GUARD]EX® - Ολοκληρωμένο σύστημα για λύσεις εξωτερικής εφαρμογής



Διαπνοή

Επιτρέπει τη μετάδοση των υδρατμών



Αντοχή στο νερό

Αντοχή στην υγρασία μέσα και έξω



Αντοχή στη μούχλα

Προστασία από τη μούχλα και τους μύκητες



Πυραντοχή

A1 άκαυστη

Ιδιότητας	Μονάδα	12,5mm	Πρότυπο
Τύπος σανίδας:		GM - FH1R	EN 15283-1+A1
Πυραντοχή:		A1	EN 13501-1
Συντελεστής απηδιαπερατότητας μ:			EN ISO 10456
■ Ξηρή		10	
■ Υγρή		4	
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	W/(m·K)	0,25	EN ISO 10456
Ειδικό βάρος:	kg/m³	≥ 920	
Βάρος σανίδας	kg/m²	11,5 ± 0,30	
Καμπτικό φορτίο θραύσης			EN 15283-1+A1
- Διαμήκη διεύθυνση:	N	≥725	
- Εγκάρσια διεύθυνση:	N	≥300	
Συνολική υδατοαπορροφητικότητα	%	≤ 3	EN 15283-1
Αντοχή στη μούχλα		10*	ASTM D 3273 - 12
Συστολή - διαστολή			
■ κάθε 1 % μεταβολής της σχετικής υγρασίας:	mm/m	0,005 - 0,008	
■ κάθε 1 βαθμό Kelvin μεταβολής της θερμοκρασίας:	mm/m	0,013 - 0,02	

* αναφορά σε 0% ανάπτυξη μούχλας



Η σανίδα Guardex® είναι άκαυστη κατηγορίας πυραντοχής A1, χαμηλού βάρους, φιλική στο περιβάλον, ανθεκτική στο νερό, στη μούχλα, στην υγρασία και στις καιρικές συνθήκες χάρη στον ειδικής επεξεργασίας γυψοπυρήνα της και στην εξωτερική της επένδυση με υαλούφασμα και στις δύο πλευρές της.

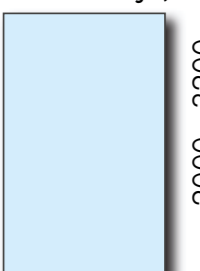
- Τύπος : EN 15283-1 + A1 GM-FH1R
- Χρώμα υαλούφασματος εμφανούς όψης : Μπλε
- Χρώμα υαλούφασματος πίσω όψης : Μπλε

Διαστάσεις

Πάχος : 12,5 mm
Πλάτος : 1200 mm
Μήκος : 2000 - 3200 mm

Τεχνικές λεπτομέρειες

■ Διαστάσεις (mm)



2000 - 3200

1200

■ Ανοχές διαστάσεων κατά EN 15283-1+ A1

- Πλάτος : +0 / -4 mm
- Μήκος : +0 / -5 mm
- Πάχος : +0,7 / -0,7 mm
- Γωνία ακμής : ≤2,5 mm (κάθε 1 πλάτους σανίδας)

■ Διαμόρφωση ακμών AK



■ Ελάχιστη ακτίνα καμπύλωσης (ξηρή καμπύλωση)

Πάχος σε mm	Ελάχιστη ακτίνα καμπύλωσης r σε m
12,5	4

Αντοχή στις καιρικές συνθήκες

Οι σανίδες Guardex® είναι επικαλυμμένες με ειδικά σχεδιασμένο υαλούφασμα το οποίο περιβάλλει τον υψηλής αντοχής στην υγρασία πυρήνα της, με αποτέλεσμα την άριστη συμπεριφορά της σε όλες τις κλιματικές μεταβολές.

Αντοχή στη μούχλα

Χάρη στο ειδικά σχεδιασμένο σκούρο μπλε υαλούφασμα σελουλόζης και στην ειδική σύνθεση του πυρήνα της, οι σανίδες Guardex® δεν είναι μόνο ανθεκτικές στις καιρικές συνθήκες αλλά και στη μούχλα λόγω των ειδικών αντιμικροβιακών ιδιοτήτων της.

Άκαυστη

Οι σανίδες Guardex® είναι κατηγορία συμπεριφοράς σε πυρκαγιά A1 (άκαυστο δομικό υλικό) σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1 χάρη στο μη έυφλεκτο υαλούφασμα και τον πυρήνα της.

Διαπνοή

Οι σανίδες Guardex® προσφέρουν πολύ καλή διαπνοή χάρη στην ιδότυπη τους να επιτρέπουν τη μετάδοση των υδρατμών από μέσα προς τα έξω. Με αυτόν τον τρόπο επεκτείνεται η διάρκεια ζωής και η απόδοση του υλικού ενώ παράλληλα εξασφαλίζει άνετους χώρους διαβίωσης.

Αντοχή στην υγρασία

Οι σανίδες Guardex® έχουν συνολική υδατοαπορροφητικότητα κάτω από 3%, ελαχιστοποιώντας με αυ-

τόν τον τρόπο την απορρόφηση νερού, χωρίς όμως να εμποδίζουν τη μετάδοση των υδρατμών από μέσα προς τα έξω. Αυτή η ιδιότητα τις καθιστά ιδιαίτερα ανθεκτικές σε επαφή με το νερό.

Συστολή - διαστολή

Οι σανίδες Guardex® έχουν ελάχιστες συστολο - διαστολές στις θερμοκρασιακές μεταβολές. Για παράδειγμα, όταν η σχετική υγρασία αλλάζει περίπου 1%, οι διαστάσεις της σανίδας αλλάζουν max. 0,008 mm/m και όταν η θερμοκρασία μεταβάλλεται κατά 1 βαθμό Kelvin, η μεταβολή των διαστάσεων της σανίδας είναι max. 0,02 mm/m.

Τέλειο υπόβαθρο για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis

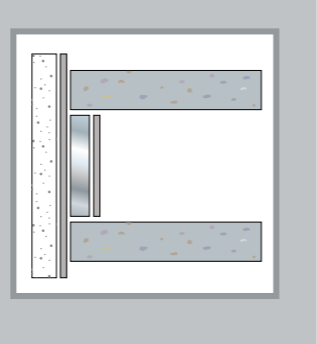
Οι σανίδες Guardex® προσφέρουν τέλειο υπόβαθρο για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis. Το ειδικά σχεδιασμένο υαλούφασμα παρέχει βελτιωμένη πρόσφυση για την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών.

Δοκιμασμένα συστήματα όψεων σύμφωνα με τον EOTA

Τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis έχουν υποβληθεί σε υδροθερμική δοκιμή γήρανσης σε θάλαμο EOTA, που βρίσκεται σε διαπιστευμένα εργαστήρια και έχουν διαπιστωθεί οι ιδιότητες στεγάνωσης, οι τιμές διάχυσης του αέρα και ατμού, η αντοχή στις καιρικές συνθήκες, τα φορτία ανέμου και η υπεριώδης ακτινοβολία.

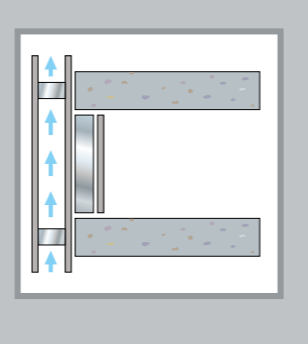
[GUARD]EX® - Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης

Οι σανίδες Knauf Guardex® εφαρμόζονται σε συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών ξηράς δόμησης ως υπόβαθρο συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης. Τα συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών Guardex® αποτελούνται από μεταλλικό σκελετό ο οποίος είναι ανηρτημένος στο φέροντα οργανισμό με παρεμβολή και εγκιβωτισμό πετροβάμβακα ανάμεσα στους ορθοστάτες για λόγους ηχομόνωσης και θερμομόνωσης. Εσωτερικά εφαρμόζεται γυψοσανίδα και εξωτερικά σανίδα Guardex®. Στη συνέχεια, γίνεται εφαρμογή του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis πάνω στην σανίδα Guardex® σύμφωνα με τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.

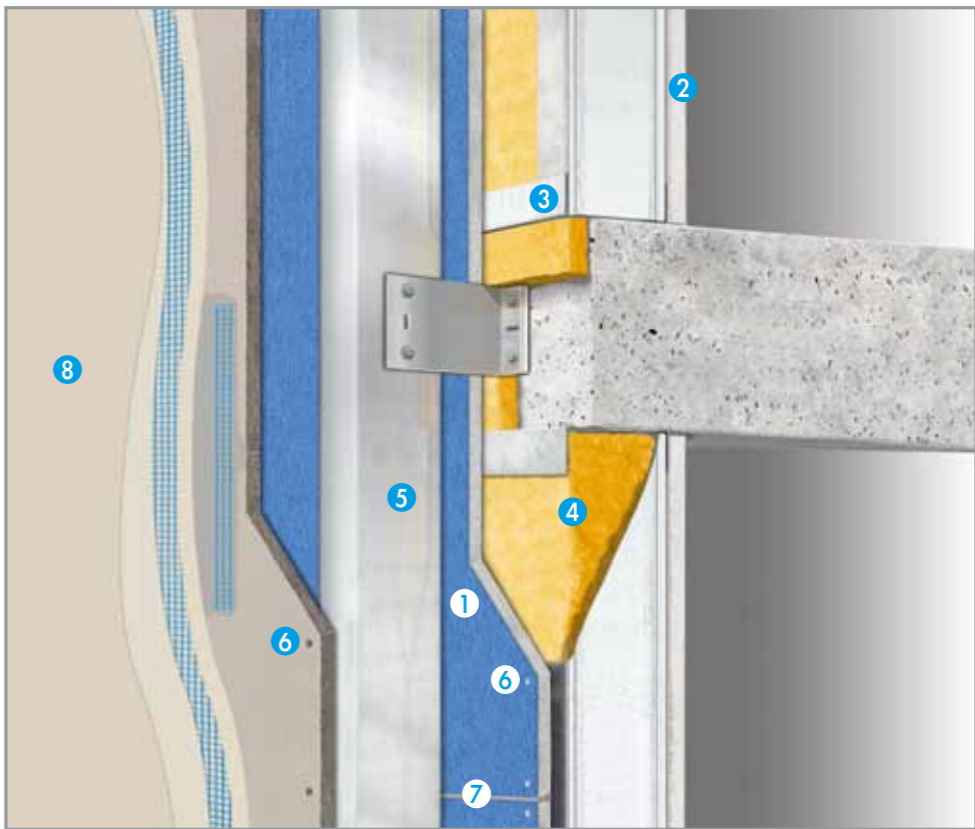


1. Σανίδα Guardex®
2. Πετροβάμβακας ή Ορυκτοβάμβακας
3. Στρωτήρας Knauf UW
4. Γυψοσανίδα Knauf
5. Ορθοστάτης Knauf CW ή Ενισχυμένος ορθοστάτης Knauf UA
6. Βίδες AQUAPANEL
7. Power Elast ελαστική κόλλα ως υλικό αρμολόγησης ή AQUAPANEL Climateshield ταινία στεγάνωσης αρμών
8. Συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis

[GUARD]EX® - Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης



Οι σανίδες Knauf Guardex® εφαρμόζονται σε συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών ξηράς δόμησης ως υπόβαθρο προστασίας αέρα σε συστήματα αεριζόμενων - διακοσμητικών όψεων. Το σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης Guardex® κατασκευάζεται με μεταλλικό σκελετό ο οποίος είναι ανηρτημένος στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου με παρεμβολή πετροβάμβακα ανάμεσα στους ορθοστάτες για λόγους ηχομόνωσης και θερμομόνωσης. Ο μεταλλικός σκελετός είναι επενδεδυμένος με γυψοσανίδα Knauf εσωτερικά και με σανίδα Guardex® εξωτερικά, η οποία μένει πίσω από την εξωτερική τελική επένδυση. Αυτό το σύστημα είναι πολύ δημοφιλές για την αποκατάσταση-ανακαίνιση υφιστάμενων κτιρίων, λόγω της γρήγορης, εύκολης και αποτελεσματικής εφαρμογής του.



Αεριζόμενη πρόσοψη με Ακουπανέλ®

- Εξοικονόμηση ενέργειας
- Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας που υπολογίζεται σύμφωνα με τα πρότυπα
- Υψηλή ηχομόνωση
- Αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Κατάλληλο υπόβαθρο για εφαρμογή συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Thermoprosopsis
- Υψηλή απόδοση και ευελιξία στο σχεδιασμό λόγω λεπτότερων τοίχων
- Χαμηλού βάρους, γρήγορη και εύκολη εφαρμογή
- Χαμηλού κόστους

* Οι σανίδες Guardex® συνιστάται να εφαρμόζονται μόνο με συστήματα όπως περιγράφονται σε αυτό το φυλλάδιο



Αεριζόμενη πρόσοψη με επένδυση αλουμινίου



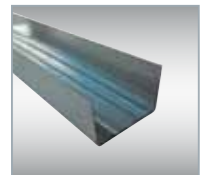
Αεριζόμενη πρόσοψη με υαλοπίνακες



Αεριζόμενη πρόσοψη με επένδυση πέτρας

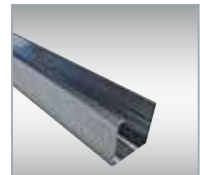
Τα εξαρτήματα των συστημάτων προσόψεων [GUARD]EX®

Μεταλλικός σκελετός



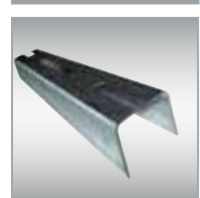
Knauf Στρωτήρας UW

Στρωτήρας Knauf UW 0,6mm.



Knauf Ορθοστάτης CW

Ορθοστάτης Knauf CW 0,6mm.



Ορθοστάτης UA

Ενισχυμένοι ορθοστάτες UA πάχους χάλιβα 2 mm για ενίσχυση ανοίγματος πόρτας.

Βύσματα και Βίδες



Νάϋλον εκτονούμενο βύσμα

Με καρφί για στερέωση τρωτήρων και ορθοστατών.



Αιχμηρή βίδα Knauf

Για πάχος λαμαρίνας έως 0,7mm.



Τρυπανόθιδα Knauf

Για πάχος λαμαρίνας από 0,7mm έως 2,25mm.



AQUAPANEL Maxi screw TB

Τρυπανόθιδα με 500 ώρες τεστ-αντοχής σε αλατόνερο, για πάχος λαμαρίνας από 0,7mm έως 2,25mm.



AQUAPANEL Maxi screw TN

Αιχμηρή βίδα με 500 ώρες τεστ-αντοχής σε αλατόνερο, για πάχος λαμαρίνας έως 0,7mm.



Σανίδες



Guardex®

Η σανίδα Guardex® είναι άκαυτη, ελαφριά, φιλική προς το περιβάλλον, εξαιρετικής αντοχής στην υγρασία και στο νερό και αποτελείται από ειδικό γυψοπυρήνα και υαλούφασμα στις δύο πλευρές.

Τύποι Γυψοσανίδων Knauf

Όλοι οι τύποι των γυψοσανίδων χρησιμοποιούνται για την εσωτερική στρώση των εξωτερικών συστημάτων τοιχοποιίας Guardex®.

Ταινίες, Υλικά Αρμολόγησης και Εξαρτήματα

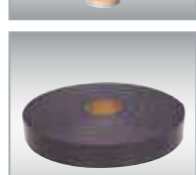


AQUAPANEL Climateshield αυτοκόλλητη ταινία στεγάνωσης αρμών

Με αδιάβροχη μεμβράνη που έχει σχεδιαστεί για αρμούς κλεισίματος της σανίδας Guardex®.



Πλαϊσιυρητική ελαστική κόλλα, η οποία εφαρμόζεται στους αρμούς των σανίδων Guardex®.



Aforwðns αυτοκόλλητη πχομονωτική ταινία Knauf

Χρησιμοποιείται στους στρωτήρες για να παρέχουν πχομόνωση και θερμομόνωση.



Xarrotatiani armoú Kurt υψηλής αντοχής

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση των αρμών της γυψοσανίδας σε συνδυασμό με το υλικό αρμολόγησης.



Fugenfuller - Leicht EN3963

Υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων.



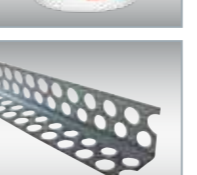
Uniflott

Υψηλής αντοχής υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων.



Knauf Super Finish

Ετοιμόχροστο υλικό φινιρίσματος τοιχοποιιών και οροφών.



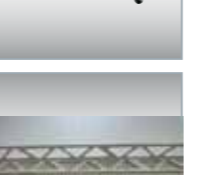
Γωνιόκρανο αλουμινίου

Γωνιόκρανο προστασίας των εξωτερικών γωνιών των τοιχοποιιών ήπρας δόμησης.



Αντιπαλακαλικό πλέγμα ενίσχυσης THERMOPROSOPSIS

Υαλόπλεγμα που χρησιμοποιείται για να ενισχύσει το βασικό επίχρισμα.



Γωνιόκρανο AQUAPANEL-THERMOPROSOPSIS

Γωνιόκρανο με αντιπαλακαλικό πλέγμα που χρησιμοποιείται στις γωνίες και στα ανοίγματα των κτιρίων.



Odignós ekkínwsons EPS THERMOPROSOPSIS

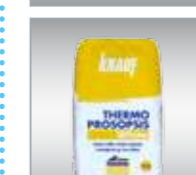
Κατασκευασμένος από αλουμίνιο εξασφαλίζει την ευκολία εφαρμογής και την αντοχή στον χρόνο. Διατίθεται σε πλάτος 50mm, 80mm και 100mm και κατόπιν παραγγελίας σε οποιοδήποτε πλάτος, ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο πάχος του μονωτικού υλικού στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Συνδυάζεται με ειδικό σετ παρελκομένων αποστατών για το αλφάδιασμα και το ζύγισμά του.

Υλικά επικόλλησης - Επιχρίσματα



THERMOPROSOPSIS multi

Γκρι υλικό βάσεως τσιμέντου και ορυκτών, κατάλληλο για την επικόλληση και το βασικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών. (για τα συστήματα THERMOPROSOPSIS FINE - ORGANIC).



THERMOPROSOPSIS white

Λευκό υλικό βάσεως τσιμέντου και ορυκτών, κατάλληλο για το τελικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών (για τα σύστημα THERMOPROSOPSIS FINE).



PASTOL Flex

Οργανικό ετοιμόχροστο υλικό, κατάλληλο για το βασικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών. (για το σύστημα THERMOPROSOPSIS FLEX).



Addi S/R σε κοκκομετρία 1,0/1,5/2,0/3,0mm

Ετοιμόχροστο ακρυλικό υλικό φινιρίσματος για τεχνοτροπία "τριφτό" ή "γραφιάτο", με δυνατότητα παραγωγής έγχρωμων δειγμάτων. (Για τα συστήματα THERMOPROSOPSIS ORGANIC - FLEX).



Conni S σε κοκκομετρία 1,0/1,5/2,0/3,0mm

Ετοιμόχροστο σιλικονούχο υλικό φινιρίσματος για τεχνοτροπία "τριφτό", με δυνατότητα παραγωγής έγχρωμων δειγμάτων. (Για τα συστήματα THERMOPROSOPSIS ORGANIC - FLEX).



Θερμομονωτικά Υλικά



Πλάκες ορυκτοθάμβακα τοιχοποιίας TP 116

Μονωτική πλάκα φυσικού ορυκτοθάμβακα χωρισμάτων με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$.



Λευκό EPS

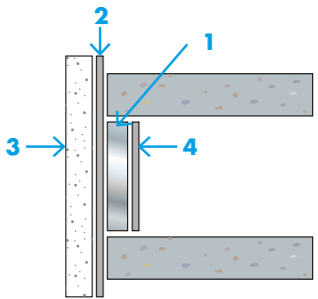
Λευκή διογκωμένη πολυστερίνη για τα συστήματα THERMOPROSOPSIS με συνταλεστή θερμοαγωγιμότητα $\lambda=0,036 - 0,037 \text{ W/mK}$.



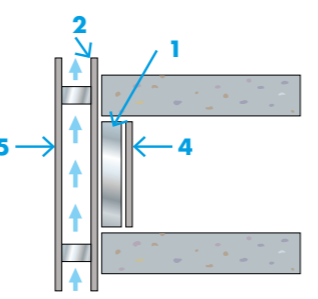
Γραφιτουχό EPS

Γραφιτούχα διογκωμένη πολυστερίνη για τα συστήματα THERMOPROSOPSIS με συνταλεστή θερμοαγωγιμότητα $\lambda=0,030 - 0,032 \text{ W/mK}$.

Συνιστώμενες φάσεις εφαρμογής των συστημάτων προσόψεων [GUARD]EX®



Guardex® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης Thermoprosopsis



Guardex® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης

1. Εγκατάσταση της υποδομής

Μεταλλικός σκελετός για τα εξωτερικά συστήματα προσόψεων Guardex®

Εφαρμόζεται αυτοκόλλητη ηχομονωτική ταινία στην πίσω πλευρά των στρωτήρων Knauf UW και των ορθοστατών Knauf CW, που αποτελούν το πλαίσιο των εξωτερικών συστημάτων Guardex®, σε επαφή με τη φέρουσα δομή, για την πρόληψη της μετάδοσης του ήχου και των θερμογεφυρών. Τα μεταλλικά προφίλ κόβονται τουλάχιστον 1cm κοντύτερα από το ύψος του τοίχου. Οι ορθοστάτες CW τοποθετούνται στο εσωτερικό των στρωτήρων UW σε μέγιστη απόσταση 60cm. Εάν απαιτείται μεγαλύτερη αντοχή στην ανεμοπίσση, η απόσταση μπορεί να μειωθεί στα 40cm ή και στα 30cm.

2. Στερέωση των σανίδων Guardex στο μεταλλικό σκελετό

Κοπή και διαμόρφωση των σανίδων

Η επιθυμητή διάσταση σημειώνεται στην πρόσοψη της σανίδας Guardex®. Με τη βοήθεια φαλτσέτα κοπής, η σανίδα χαράσσεται κατά μήκος έτσι ώστε το υαλούφασμα να κόβεται και η σανίδα να σπάει από τις χαραγμένες άκρες. Η διαδικασία ολοκληρώνεται με το κόψιμο του υαλουφάσματος από την πίσω πλευρά της σανίδας.

Οπές (για καλώδια, σωλήνες κτλ.) ανοίγονται με τη βοήθεια τρυπανοπρίου ή κυκλικού κόφτη. Η διάμετρος της οπής θα πρέπει να είναι περίπου 10mm μεγαλύτερη από τη διάμετρο του σωλήνα. Σε καμπύλες εφαρμογές, η σανίδα μπορεί να υποστεί μία κατά μήκος καμπύλωση σε φόρμα κύκλου ακτίνας 4m.

Στερέωση των σανίδων

Οι σανίδες Guardex® στερεώνονται κατακόρυφα ή οριζόντια στους ορθοστάτες CW με τη σταμπαρισμένη τους πλευρά να βλέπει προς τα έξω και με τη βοήθεια των κατάλληλων βιδών. Οι αιχμηρές βίδες χρησιμοποιούνται για πάχη

3. Εφαρμογή εξωτερικής θερμομόνωσης προσόψεων Guardex®

Συγκόλληση των θερμομονωτικών πλακών

Οι θερμομονωτικές πλάκες επικολλούνται με το υλικό επικόλλησης Thermoprosopsis multi. Λόγω της λειας επιφάνειας της Guardex®, το υλικό επικόλλησης θα πρέπει να απλωθεί πλήρως σε όλη την επιφάνεια της πλάκας, με τη χρήση οδοντωτής σπάτουλας. Το υλικό επικόλλησης δεν θα πρέπει να ξεχειλίζει από τα κάθετα άκρα της πλάκας και τυχόν κενά μέχρι 5mm θα πρέπει να γεμίζονται με τον αφρό πολυουρεθάνης Knauf Speedero, για την αποφυγή θερμογεφυρών. Η διαδικασία αγκύρωσης των μονωτικών πλακών ξεκινάει αφού στεγνώσει πλήρως το υλικό επικόλλησης (2-3 ημέρες). Τα κατάλληλα βύσματα για το υπόβαθρο που αποτελείται από σανίδες Guardex® είναι τα Thermoprosopsis STR H, με τα οποία πρέπει το ελάχιστο βάθος αγκύρωσης να περνάει κατά 1cm την πίσω πλευρά της σανίδας.

Εφαρμογή βασικού επιχρίσματος και πλέγματος ενίσχυσης

Υπάρχουν δύο βασικοί τύποι βασικού επιχρίσματος:

- Τσιμεντοειδές (Thermoprosopsis multi) που αφορά τις επιλογές Thermoprosopsis Fine και Organic.
- Οργανικό (Pastol Flex) που αφορά την επιλογή Thermoprosopsis Flex.

Το βασικό επίχρισμα Thermoprosopsis multi συνοδεύεται με πλέγμα ενίσχυσης με αντιαλκαλική προστασία και το βασικό επίχρισμα Pastol Flex με πλέγμα ενίσχυσης χωρίς αντιαλκαλική προστασία, τα οποία ενσωματώνονται στο νωπό βασικό επίχρισμα. Το τελικό πάχος του βασικού επιχρίσματος πρέπει να είναι 7mm για το υλικό Thermoprosopsis multi και max 2mm για το υλικό Pastol Flex.

Η επιφάνεια που θα προκύψει θα πρέπει να είναι απόλυτα επίπεδη ώστε να μπορεί να δεχθεί το τελικό επίχρισμα του συστήματος.

Εφαρμογή τελικού επιχρίσματος

Μετά την εφαρμογή του βασικού επιχρίσματος και αφού περάσουν οι απαραίτητες ημέρες ωρίμανσης του μπορεί να γίνει η εφαρμογή του τελικού επιχρίσματος, του οποίου το ελάχιστο πάχος πρέπει να είναι 1,5mm.

Για περισσότερες πληροφορίες αλλά και τεχνικές λεπτομέρειες ανατρέξτε στον τεχνικό οδηγό εφαρμογής των Ολοκληρωμένων Συστημάτων Εξωτερικής Θερμομόνωσης - Knauf Thermoprosopsis

4. Επίστρωση της εσωτερικής πλευράς με γυψοσανίδες Knauf

Επεξεργασία των γυψοσανίδων

Η κοπή της γυψοσανίδας γίνεται με φαλιούτεα ή μαχαίρι κοπής. Χαράσσεται η πρόσθια πλευρά και σε συνεχεία κόβεται το χαρτί στην πίσω πλευρά της γυψοσανίδας. Μετά το κόψιμο τα κομμένα άκρα της γυψοσανίδας λειαίνονται με ράσπα και σε συνεχεία προετοιμάζονται για την αρμολόγηση και πλανίζονται υπό γωνία με ειδική πλάνη.

Στερέωση των σανίδων

Οι γυψοσανίδες τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά της τοιχοποιίας, πάνω στους ορθοστάτες CW. Η κατακόρυφη απόσταση για το βίδωμα είναι 25 cm για εφαρμογές σε μονή στρώση, και σε περίπτωση εφαρμογών διπλής στρώσης στην πρώτη στρώση είναι 75 cm, και στην τελική στρώση είναι 25 εκατοστά. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές οι βίδες πρέπει να εισχωρήσουν τουλάχιστον κατά 10mm στα μεταλλικά προφίλ του σκελετού αφού διαπεράσουν κάθετα τη γυψοσανίδα.

Αρμολόγηση και φινίρισμα

Πριν την αρμολόγηση οι γυψοσανίδες πρέπει να ελέγχονται αν είναι σταθερά βίδωμένες και οι κεφαλές των βίδων να μην προεξέχουν. Οι αρμοί πρέπει να ξεσκονίζονται και αν είναι δυνατόν να ασταρώνονται. Σε περίπτωση διπλής στρώσης γυψοσανίδας γεμίζονται απλά οι αρμοί των εσωτερικών στρώσεων σε πλάτος 10cm ενώ οι αρμοί της τελευταίας στρώσης στοκάρονται σε πλάτος 20cm. Στο δεύτερο στάδιο εργασίας το υλικό απλώνεται και επιπεδώνεται με μεγάλη σπάτουλα για να δημιουργηθούν λεία περάσματα από γυψοσανίδα σε γυψοσανίδα (σε πλάτος 30cm). Συνιστάται στους αρμούς των κομμένων άκρων της τελευταίας στρώσης να γίνεται στοκάρισμα με χρήση ταινίας αρμού. Επίσης στοκάρονται τα σημεία εσοχών από τις βίδες στερέωσης μόνο της τελευταίας στρώσης. Ατέλειες στο τέλος των εργασιών βελτιώνονται με τριβίδι. Η αρμολόγηση γίνεται με Fugenfuller ή Uniflott για μεγαλύτερη αντοχή.

Μετά τη στέγνωση των υλικών αρμολόγησης, η επιφάνεια σπατουλάρεται με τα ετοιμόχρονα υλικά φινίρισματα Knauf Super Finish ανάλογα με τις απαιτήσεις ποιότητας επιφανειών Q1-Q4.

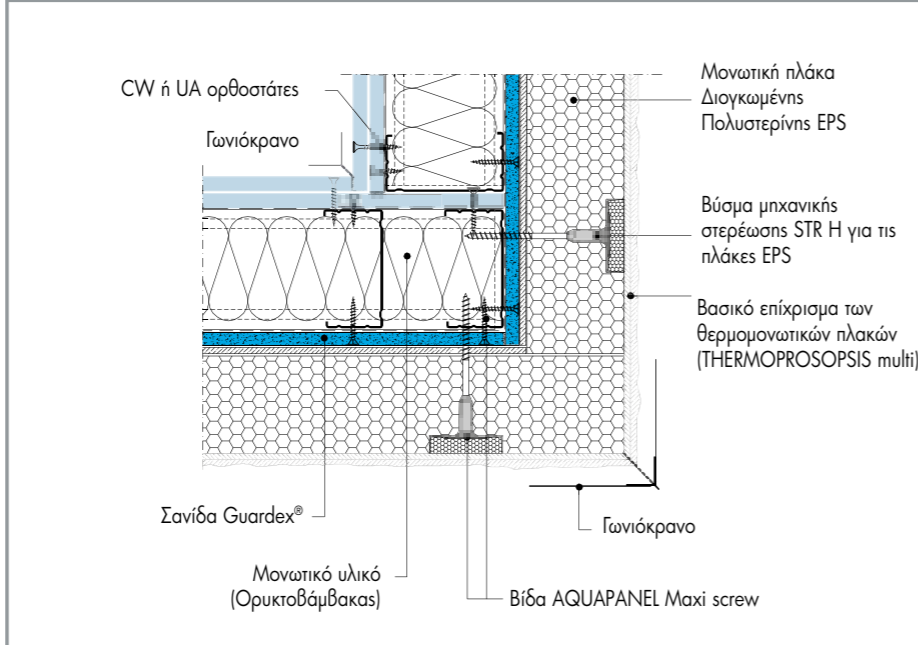
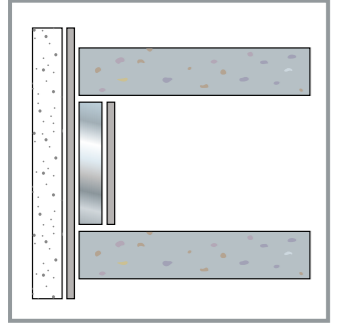
5. Εφαρμογές σε αεριζόμενες προσόψεις

Οι λεπτομέρειες της εφαρμογής επένδυσης σε αεριζόμενες προσόψεις πρέπει να παρέχονται από τον κατασκευαστή.

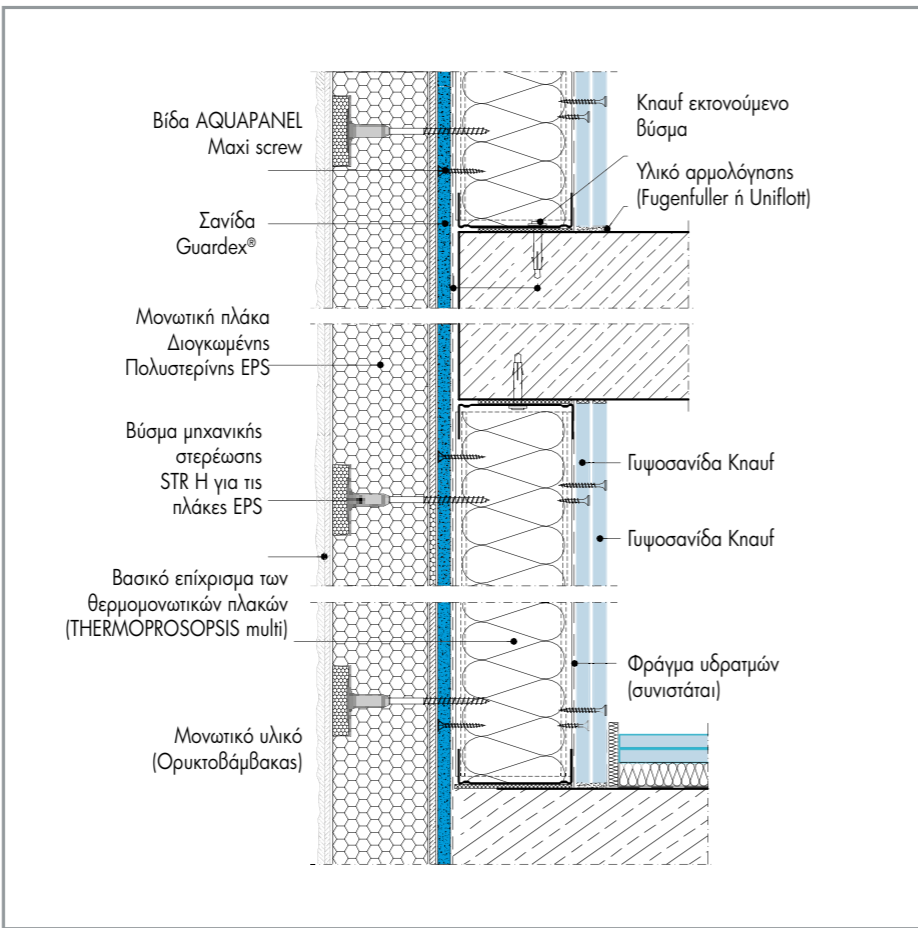
Πρέπει να υπάρχει ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα μεταξύ του υποβάθρου της εξωτερικής τοιχοποιίας ξηράς δόμησης Guardex® και της επενδυμένης πρόσοψης από την κορυφή και από τη βάση της πρόσοψης.

Κατασκευαστικές λεπτομέρειες εφαρμογής των συστημάτων προσόψεων [GUARD]EX®

[GUARD]EX® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης

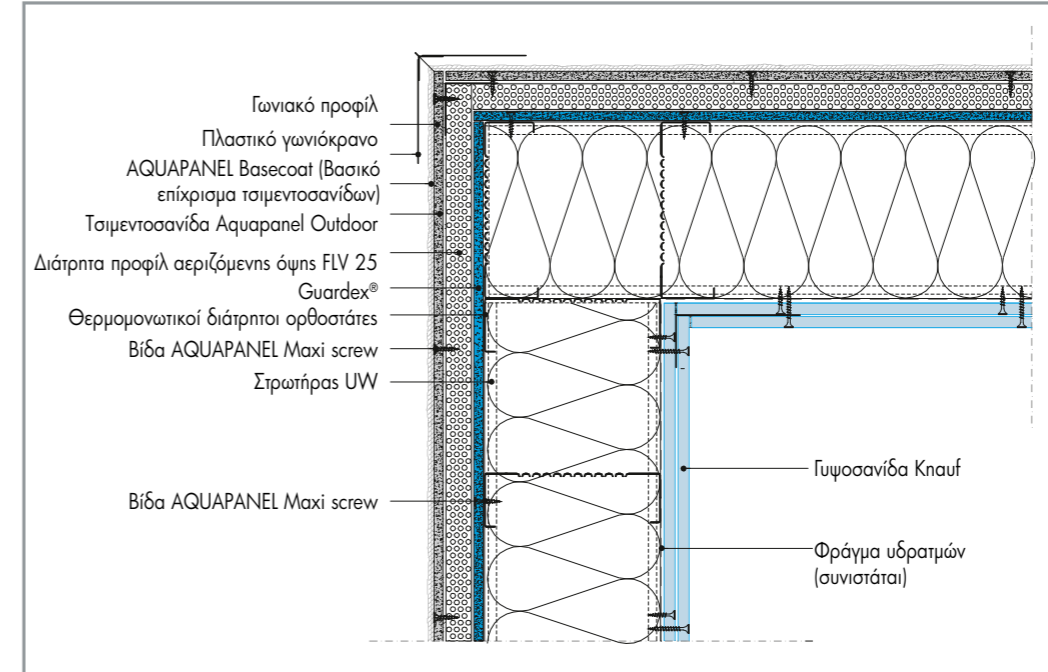


Διαμόρφωση εξωτερικής γωνίας με σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης Knauf Thermoprosopsis

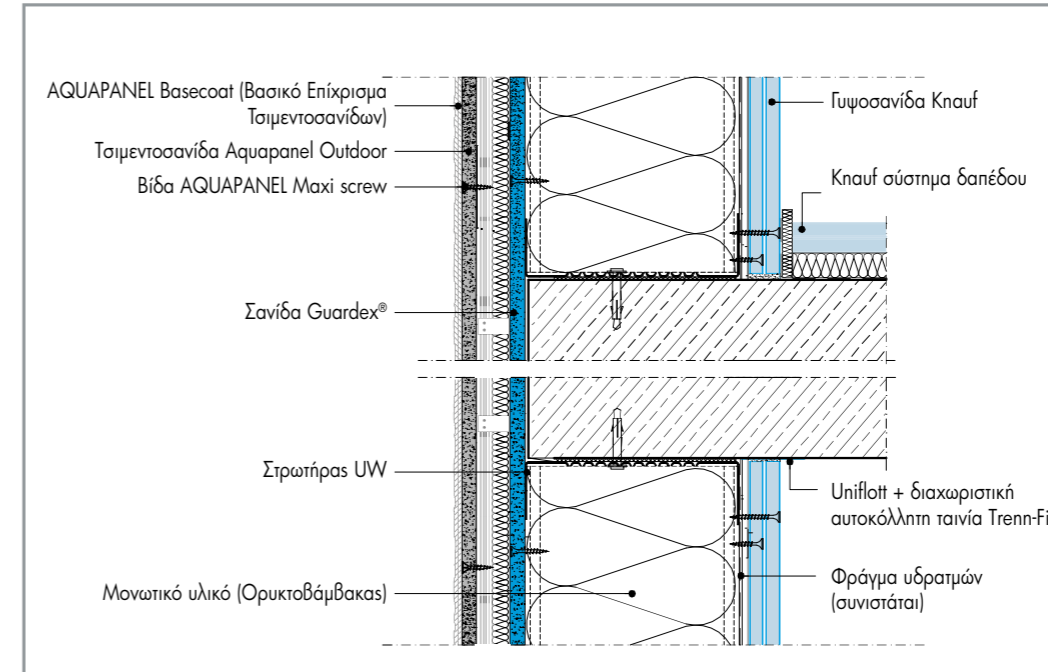


Κάθετη τομή

[GUARD]EX® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης



Διαμόρφωση εξωτερικής γωνίας με σύστημα αεριζόμενης όψης Knauf Aquapanel



Κατακόρυφη τομή

Προμέτρηση υλικών

[GUARD]EX® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης

Περιγραφή Υλικού		Μονάδα μέτρησης	Απαιτούμενη ποσότητα ανά m ² *
Μεταλλικός σκελετός			
Στρωτήρας UW	Διαστάσεις ανάλογα με το ύψος του τοίχου	m	0,8
Ορθοστάτες CW ή UA	Διαστάσεις ανάλογα με το ύψος του τοίχου		2
Βύσματα και βίδες			
Νάυλον εκτονούμενο βύσμα	Εκτονούμενο βύσμα με καρφί "K" 6/35 ή 6/50 για στερέωση στρωτήρων και ορθοστατών	Τεμάχια	1,2
Βίδες γυψοσανίδων	1n στρώση TN 3,5 x 25 mm		9
	2n στρώση TN 3,5 x 35 mm		15
Αντιαλκαλικές Βίδες AQUAPANEL Maxi screws	TN / TB 4,2 x 25		15
Στρώσεις σανίδων			
Γυψοσανίδα Knauf	12,5 mm	m ²	2
Guardex®	12,5 mm		1
Υλικά αρμολόγησης και παρελκόμενα			
Ηχομονωτική ταινία	ή	m	1,2
Διαχωριστική ταινία σφράγισης		Τεμάχια	0,3
Ταινία αρμού	Αυτοκόλλητη δικτυωτή υαλοταινία αρμού / χαρτοταινία αρμού Kurt	m	1,7
Υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων	Fugenfuller / Uniflott / Fill & Finish Light	kg	0,4
AQUAPANEL Climateshield ταινία στεγάνωσης αρμών για τις σανίδες Guardex®	ή	m	2
Power Elast, ελαστική κόλλα για τους αρμούς των σανίδων Guardex **		ml	100
Γωνιόκρανο		m	Ανάλογη με το σχέδιο
Μονωτικό υλικό	Πλάκες ορυκτοβάμβακα TP 116 της Knauf Insulation	m ²	1
Συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης			
Μονωτικές πλάκες	EPS 60 Thermoprosopsis / Γραφιτούχο EPS 80	m ²	1
Βύσμα στερέωσης STR H THERMOPROSOPSIS ΓΙΑ ETICS	Ανάλογη με το πάχος της πλάκας	Τεμάχια	8
Πλέγμα ενίσχυσης	Βάρος 160gr/m ²	m ²	1,1
Πλαστικό γωνιόκρανο		m	0,25
Οδηγός εκκίνησης για EPS THERMOPROSOPSIS	Ανάλογη με το πάχος της πλάκας	m	0,10
Υλικό επικόλλησης	Thermoprosopsis multi	kg	4 - 6
Βασικό επίχρισμα	Thermoprosopsis multi	kg	7
Τελικό επίχρισμα	Addi - Connii	kg	3

[GUARD]EX® Συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών με σύστημα αεριζόμενης πρόσοψης

Περιγραφή Υλικού	Μονάδα μέτρησης	Απαιτούμενη ποσότητα ανά m ² *
Μεταλλικός σκελετός		
Στρωτήρας UW	Εξαρτάται από το πλάτος των ορθοστατών CW ή UA	m
Ορθοστάτες CW ή UA	Διαστάσεις ανάλογα το ύψος του τοίχου	
Βύσματα και βίδες		
Νάυλον εκτονούμενο βύσμα	Εκτονούμενο βύσμα με καρφί "K" 6/35 ή 6/50 για στερέωση στρωτήρων και ορθοστατών	Τεμάχια
Βίδες γυψοσανίδων	1n στρώση TN 3,5 x 25 mm	
	2n στρώση TN 3,5 x 35 mm	
Αντιαλκαλικές Βίδες AQUAPANEL Maxi screws	Guardex® αντιαλκαλικές βίδες AQUAPANEL Maxi screws	TN / TB 4,2 x 25
Στρώσεις σανίδων		
Γυψοσανίδα Knauf	12,5 mm	m ²
Guardex®	12,5 mm	
Υλικά αρμολόγησης και παρελκόμενα		
Ηχομονωτική ταινία	ή	m
Διαχωριστική ταινία σφράγισης		tube
Ταινία αρμού	Αυτοκόλλητη δικτυωτή υαλοταινία αρμού / χαρτοταινία αρμού Kurt	m
Υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων	Fugenfuller / Uniflott / Fill & Finish Light	kg
AQUAPANEL Climateshield ταινία στεγάνωσης αρμών για τις σανίδες Guardex®	ή	m
Power Elast, ελαστική κόλλα για τους αρμούς των σανίδων Guardex ***		ml
Γωνιόκρανο		m
Μονωτικό υλικό	Πλάκες ορυκτοβάμβακα TP 116 της Knauf Insulation	m ²

Οδηγίες τοποθέτησης:

* Ορθοστάτες ανά 60 cm.

** Η κόλλα Powerelast θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί και στις ενώσεις με την κύρια δομή του κτιρίου / στοιχείων.
Δεν περιλαμβάνεται στην κατανάλωση.

Σημαντική σημείωση: Οι ποσότητες αναφέρονται σε επιφάνεια τοίχου για ύψος H = 2,75 m, πλάτος L = 4,00 m και άρα συνολικό εμβαδόν A = 11,00 m².

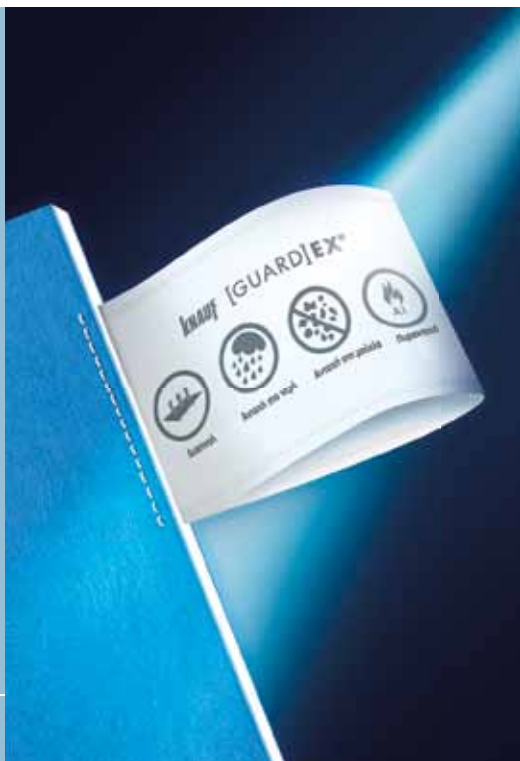
Σημαντική σημείωση: Η αεριζόμενη επένδυση της πρόσοψης δεν περιλαμβάνεται στους υπολογισμούς της προμέτρησης των υλικών.

Σημειώσεις



Με το παρόν βεβαιώνεται ότι οι διάφορες κατασκευές, οι κατασκευαστικές λεπτομέρειες και τα παραπέμπεντα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο Τεχνικό Εγχειρίδιο Guardex, έκδοση 07/2015, ικανοποιούν τις ισχύουσες υποδείξεις έως του παρόντος στο μέγιστο βαθμό. Επιπλέον, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι οικοδομικές και στατικές απαιτήσεις καθώς επίσης και οι απαιτήσεις σε πυροπροστασία και πυρμόνωση. Όλες οι προαναφερθείσες ιδιότητες επιτυγχάνονται μόνο όταν εφαρμοστεί πλήρες σύστημα Knauf ή προϊόντα που προτείνει η Knauf. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διάρκεια ισχύος και η επικαιρότητα των πιστοποιητικών που παρέχονται.

Η Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. σαν παραγγελός και προμηθευτής δομικών υλικών ευθύνεται μόνο για την ποιότητα των προϊόντων που διαθέτει. Δεν ασκεί έλεγχο στην τοποθέτηση και εφαρμογή των συστημάτων δόμησης και δε φέρει καμία ευθύνη για την ποιότητα κατασκευής τους. Πληροφορίες για την ποιότητα και τον τρόπο κατασκευής προέρχονται από την πείρα της και δεν μπορούν να μεταφέρονται ανεξέλεγκτα σε κάθε κατασκευή χωρίς ανάλογη προσαρμογή. Για συνθισμένες κατασκευές ισχύουν οι σχετικές προδιαγραφές. Στην περίπτωση ειδικών κατασκευών συνιστώνται πειραματικές δοκιμές. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων της. Απαγορεύεται από το νόμο η μερική ή ολική ανατύπωση αυτού του εντύπου χωρίς γραπτή συγκατάθεση της Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.



KNAUF ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ ΑΒΕΕ

Έδρα και Κεντρικά γραφεία:
Ευριπίδου 10, 17674 Καλλιθέα, Αθήνα

Τηλ.: 210 9310567, 9 Fax: 210 9310568

www.knauf.gr

knauf@knauf.gr

DR44.GR/07.15/RAINMAKER/GR

ΑΤΤΙΚΗ, ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΥΒΟΙΑ, ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ: Έδρα & Κεντρικά Γραφεία: Ευριπίδου 10, Τ.Κ. 176 74, Καλλιθέα, Αθήνα. Τηλ.: 210 9310567, 9 Fax: 210 9310568

ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης: Στάνος, Τ.Κ. 305 00, Αμφιλοχία. Τηλ.: 26420 29100 Fax: 26420 29112

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ: Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης: Αγροτεμάχιο 592, Τ.Θ.1362, Τ.Κ. 57022, Νέα Μαγνησία Θεσσαλονίκης. Τηλ.: & Fax: 2310 548995

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ: Παπάγου 18, Τ.Κ. 661 00, Προάστιο, Δράμα. Τηλ. & Fax: 25210 34715

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: Βαλαβάνη 25, Τ.Κ. 413 34, Λάρισα. Τηλ. & Fax: 2410 626636

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ: Ηπείρου 27, Τ.Κ. 221 00, Τρίπολη. Τηλ. & Fax: 2710 233662

ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ: Ραύκου 8, Τ.Κ. 713 04, Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ. & Fax: 2810 313818

ΚΥΠΡΟΣ: Knauf Cyprus Limited: Δίπλα από το πρών Τσιμεντοποιείο Μονής, Πύργος, Τ.Θ.52573, Τ.Κ. 4065, Λεμεσός, Κύπρος. Τηλ.: 00357 25343371. Fax: 00357 25343346