

**knauf**



07/2013

## **Συστήματα ξηράς δόμησης**

Τεχνικός οδηγός κατασκευών  
με γυψοσανίδες



## Περιεχόμενα:

1. Γενικά περί γυψοσανίδων .....	4
2. Μεταλλικά προφίλ Knauf.....	14
3. Μεταλλικά εξαρτήματα Knauf.....	16
4. Βίδες στερέωσης .....	18
5. Αρμολόγηση γυψοσανίδων .....	20
6. Συστήματα οροφών Knauf .....	28
7. Οροφές διάτρητων γυψοσανίδων .....	38
8. Οροφές με πτυχωτές γυψοσανίδες .....	50
9. Καμπυλωτές γυψοσανίδες .....	52
10. Θυρίδες επίσκεψης Knauf.....	56

11. Συστήματα τοιχοποιίας Knauf .....	60
12. Επενδύσεις τοίχων Knauf .....	74
13. Ειδικές κατασκευές .....	80
14. Κατασκευαστικές λεπτομέρειες .....	82
15. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις .....	83
16. Ανάρτηση φορτίων .....	84
17. Ανάρτηση ειδών υγιεινής .....	88
18. Επεξεργασία επιφανειών .....	90
19. Εργαλεία ξηράς δόμησης Knauf .....	94
20. Σεμινάρια εκπαίδευσης τεχνιτών.....	98

## Ασφάλεια με σύστημα Knauf !

Η ξηρά δόμηση με βάση την γυψοσανίδα είναι ένα ευρέως διαδεδομένο σύστημα δόμησης καθώς προσφέρει την απόλυτη αρχιτεκτονική ελευθερία και μια νέα διάσταση στον εσωτερικό σχεδιασμό χώρων.

Αποτελεί μια σύγχρονη τεχνολογία στο πεδίο των κατασκευών, η οποία σταδιακά αντικαθίστα τη δόμηση με θαριά διακωριστικά και οροφές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Τα προϊόντα και τα συστήματα ξηράς δόμησης θρίασκου εφαρμογούνται σε κατασκευές με αυξημένες απαιτήσεις ως προς το σχεδιασμό, τις φυσικές ιδιότητες των κτηρίων και την αισθητική. Συστήματα τοιχοποιίων, οροφών και επενδύσεων εσωτερικών χώρων που πληρούν υψηλές απαιτήσεις θερμομόνωσης, πχωμάνωσης, πυραντοχής και αντισειμικότητας. Η Knauf δοκίμασε τα συστήματά της και πιστοποίησε την καταλλολόπιτη τους. Στα συστήματα Knauf τα εξαρτήματα είναι πλήρως συμβατά και εναρμονισμένα. Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται η τήρηση των πιστοποιημένων ιδιοτήτων.

Θέλετε να υλοποιήσετε απαιτητικά αρχιτεκτονικά σχέδια; Επιθυμείτε να προσφέρετε στους πελάτες σας καινοτομικές λύσεις; Σκέψτετε τον τρόπο με τον οποίο θα αναβαθμίσετε την κατοικία σας;

Νίωστε σίγουροι κατενδύστε με τα Συστήματα Δόμησης Knauf. Σας προσφέρουμε ολοκληρωμένες λύσεις για το μεγαλύτερο τμήμα της κατασκευής σας και τεχνική υποστήριξη που καλύπτει όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων του τεχνικού κόσμου, από τη μελέτη, το σχεδιασμό έως και την εφαρμογή.

Η εφαρμογή των συστημάτων ξηράς δόμησης Knauf, όπως άλλωστε και κάθε οικοδομική εργασία, απαιτεί την εκπαίδευση και την εμπειρία του μηχανικού και των τεχνιτών εφαρμογής, προκειμένου να εξασφαλιστεί ο σωστός σχεδιασμός και η άριστη ποιότητα της εργασίας. Το έπιπλο που κρατάτε στα χέρια σας στοχεύει στο να αποτελέσει πολύτιμο εργαλείο για τον τεχνικό κόσμο συνεισφέροντας στην αποφυγή σχεδιαστικών ή κατασκευαστικών λαθών και στην επίτευξη τεχνικού άριστου αποτελέσματος με μεγάλη διάρκεια ζωής.

Ένα επιτελέοι από τεχνικά και επιστημονικά καταρτιμένους και εξειδικευμένους μηχανικούς παρέχει τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες στο γραφείο ή στο εργοστάσιο, σε όλη την Ελλάδα.

**Αυτό για εօάς σημαίνει: Ασφάλεια με σύστημα Knauf**

# 1 Γενικά περί γυψοσανίδων

## Ο γύψος ως δομικό υλικό

Ο γύψος είναι ένα άριστο δομικό υλικό με μακρύ παρελθόν και ευρύ μέλλον. Οι απαραίτητες φυσικές και τεχνικές ιδιότητες των δομικών στοιχείων με βάση τον γύψο καθιέρωσαν το υλικό παγκοσμίως. Ο γύψος αναπέιπει προσδίδοντας στο χάρο την υγρασία που απορροφά όταν αυτή περισσεύει. Είναι άκαυστο και πυράντοχο υλικό για υψηλές απαιτήσεις πυρασφάλειας. Σε συνδυασμό με μονωτικά υλικά παρέχει υψηλή πχομόνωση και θερμομόνωση απαιτήσεων. Δεν περιέχει τοξικές ουσίες ή ίνες, έχει την ίδια οξύτητα με το δέρμα του ανθρώπου και χρησιμοποιείται ανεπιφύλακτα στην ορθοπεδική και στην καλλιτεχνία. Είναι υλικό άσφυμο, πλεκτρικά ουδέτερο και φιλικό στο περιβάλλον κατά την επεξεργασία και εφαρμογή του.

## Τι είναι γυψοσανίδα

Ο γύψος δίκαια αποτελεί τη βάση του πλέον σύγχρονου υλικού δόμησης, την γυψοσανίδα. Οι γυψοσανίδες Knauf είναι επίπεδα, ορθογώνια δομικά στοιχεία μικρού πάχους, που αποτελούνται από γυψοπυρήνα επενδυμένο με χαρτί. Το ειδικό χαρτόνι αποτελεί τον οπλισμό και διασφαλίζει εξαιρετικής ποιότητας επιφάνεια. Ανάλογα με την εφαρμογή προσδίδονται στην γυψοσανίδα με ειδική επεξεργασία και πρόσμικτα οι απαιτούμενες ιδιότητες. Οι γυψοσανίδες Knauf είναι δομικά στοιχεία που στερεώνονται εύκολα με βίδες σε μεταλλικό σκελετό, καρφία σε ξύλινο σκελετό ή γυψόκολλες σε υπάρχουσα τοιχοποιία, αποτελώντας την βάση των συστημάτων ξηράς δόμησης Knauf. Σε συνδυασμό με ινάδη μονωτικά υλικά συνθέτουν μοναδικά δομικά στοιχεία που παρέχουν υψηλή πχομόνωση και θερμομόνωση υπερκαλύπτοντας και τις πλέον αυστηρές προδιαγραφές.

Στο πρόσθιο μέρος τους είναι σημειωμένα τα σημεία στερέωσης για βίδες σε αποστάσεις των 25 cm. Το πίσω μέρος των γυψοσανίδων είναι σημαδεμένο στο μέσον και κατά μήκος με στάμπα πλάτους 5 cm, ώστε να διευκολύνει την τεχνίτη στην τοποθέτηση των ορθοστατών. Τα κατά μήκος άκρα των γυψοσανίδων είναι επενδυμένα με χαρτί όπου αναγράφεται ο τύπος τους. Η μορφή των άκρων είναι καθοριστικός παράγοντας για την μέθοδο στοκαρίσματος των αρμάνων.

Οι ελληνικές γυψοσανίδες Knauf του εργοστασίου Αμφιλοχίας συμμορφώνονται ως προς το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 520: 2004+A1:2009 και πληρούν τις προϋποθέσεις για την σήμανση CE, σύμφωνα με το παράρτημα ZA.3 του ίδιου προτύπου.

Είδος γυψοσανίδας	Παλαιά ονομασία (DIN 18180)	Νέα (ισχύουσα) Ονομασία (EN 520:2004+A1:2009)
Απλή (Στανταρτ)	GKB	TYPE A
Πυράντοχη	GKF	TYPE DF
Ανθυγρή	GKI	TYPE H2
Ανθυγροπυράντοχη	GKFI	TYPE DFH2

Οι γυψοσανίδες Knauf συσκευάζονται στο εργοστάσιο σε δέματα των 40, 50 και 60 τεμαχίων ανάλογα με το πάχος τους, πάνω σε ξύλινες παλέτες ή λωρίδες γυψοσανίδας. Οι παλέτες πρέπει να στοιβάζονται σε επίπεδο έδαφος. Κάθε δεύτερη γυψοσανίδα τοποθετείται ανεστραμμένη στο δέμα, έτσι ώστε να προστατεύεται η εμφανής (καλή) πλευρά της. Ειδικές διαστάσεις γυψοσανίδων παράγονται κατόπιν παραγγελίας. Τα βάρια των γυψοσανίδων είναι κατά προσέγγιση.

Η Knauf από το 1997 ανέπτυξε και έθεσε σε εφαρμογή το σύστημα διασφάλισης ποιότητας EN ISO 9001 πιστοποιημένο από τον διεθνή οργανισμό πιστοποίησης TÜV-NORD. Η Knauf προσφέρει «Ολική ποιότητα» σε προϊόντα και συστήματα δόμησης από τη παραγωγή ως τη κατασκευή.

## Οι ελληνικές γυψοσανίδες Knauf διαθέτουν ασύγκριτη ποιότητα!

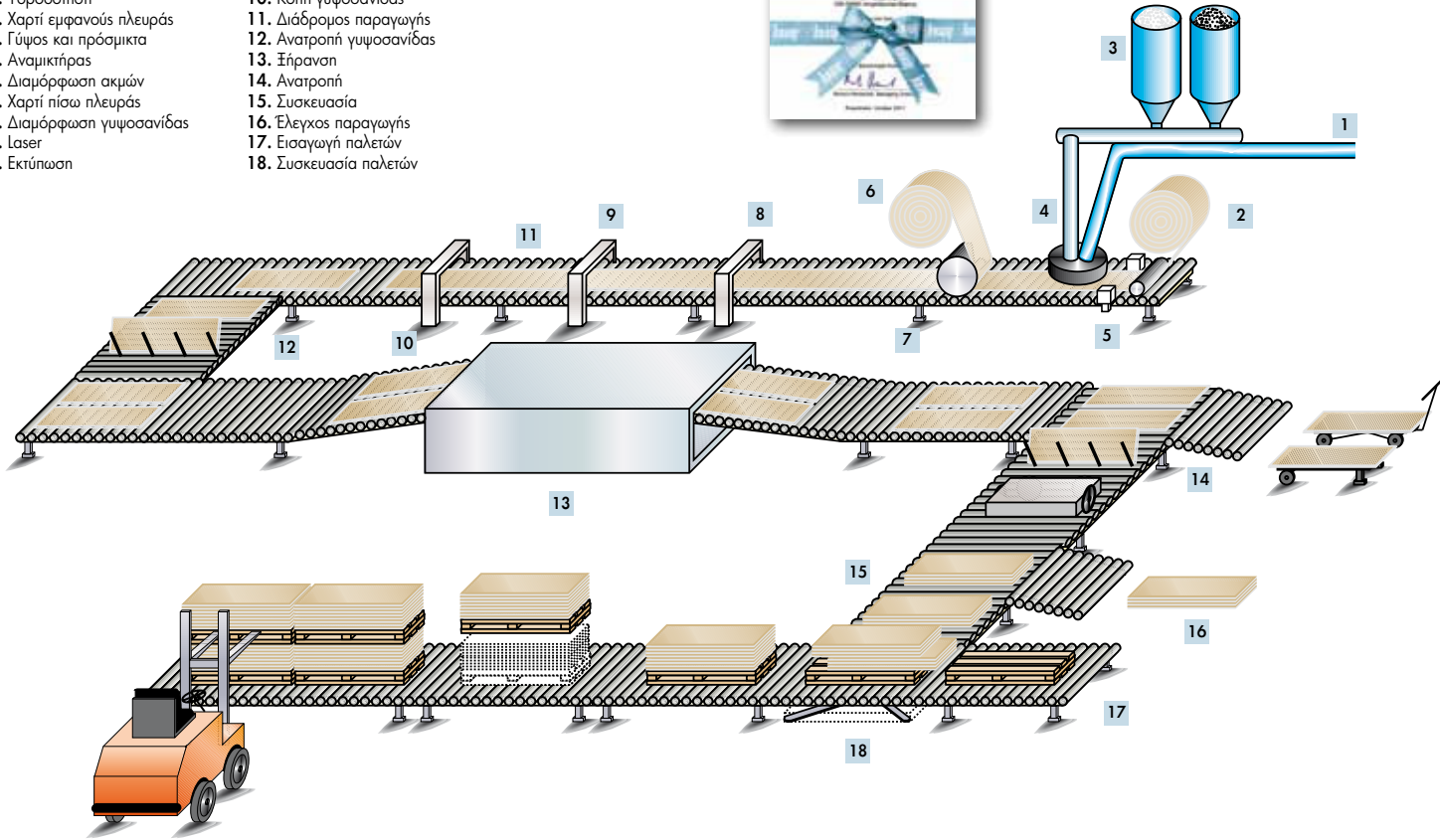
Η σύνθεσή τους αποκλειστικά από φυσικό γύψο, η αυστηρή διαδικασία παραγωγής, ο επισταμένος ποιοτικός έλεγχος και η τήρηση εσωτερικών προτύπων ποιότητας που υπερκαλύπτουν τις ισχύουσες προδιαγραφές EN-DIN προσδίδουν στις ελληνικές γυψοσανίδες Knauf μοναδικές επιδόσεις και κορυφαία χαρακτηριστικά όπως:

- Διατηρούν ακέραια την κρυσταλλική δομή του φυσικού γύψου
- Είναι ελαστικές και εύκαμπτες με μεγάλη μηχανική αντοχή
- Κόβονται φυσιομόρφα χωρίς να σπάζουν ακανόνιστα
- Δεν θρυματίζονται οι ακμές τους κατά το βίδωμα
- Υποστηρίζονται από την Knauf ως συστατικό του πλήρους συστήματος



## Σχηματική παράσταση παραγωγής γυψοσανίδας

- 1. Υδροδότηση
- 2. Χαρτί εμφανούς πλευράς
- 3. Γύψος και πρόσμικτα
- 4. Αναμικτήρας
- 5. Διαμόρφωση ακμών
- 6. Χαρτί ήσω πλευράς
- 7. Διαμόρφωση γυψοσανίδας
- 8. Laser
- 9. Εκτύπωση
- 10. Κοπή γυψοσανίδας
- 11. Διάδρομος παραγωγής
- 12. Ανατροπή γυψοσανίδας
- 13. Ξήρανση
- 14. Ανατροπή
- 15. Συσκευασία
- 16. Έλεγχος παραγωγής
- 17. Εισαγωγή παλετών
- 18. Συσκευασία παλετών



### Οι ελληνικές γυψοσανίδες Knauf είναι οικολογικές με αποδείξεις!

Οι γυψοσανίδες Knauf που παράγονται στο εργοστάσιο της Knauf στην Αμφιλοχία από φυσικό γύψο Ακαρνανίας και φέρουν στο πίσω μέρος τους τον κωδικό αριθμό 82 είναι οικολογικές και προσφέρουν στον άνθρωπο υγιεινό περιβάλλον διαβίωσης, πράγμα που αποδεικνύεται από το πιστοποιητικό IBR του διεθνώς ανεγνωρισμένου Ινστιτούτου Βιο-οικοδομικής του Rosenheim. Σύμφωνα με τον εξονυχιστικό έλεγχο που υπεβλήθησαν οι ελληνικές γυψοσανίδες Knauf

- Δεν περιέχουν καθόλου βιοκτόνες ουσίες
- απουσιάζουν από την σύνθεσή τους τα βαρέα μέταλλα
- είναι απαλλαγμένες από πιπτικές οργανικές ουσίες VOC's
- και εκλείπουν από την σύστασή τους ραδιενέργα στοιχεία με ακτινοβολία

Όνομασία τύπου γυψοσανίδας	Χρώμα χαρτιού εμπρός	Χρώμα χαρτιού πίσω	Χρώμα στάμπας πίσω
Στάνταρντ Α	γκρί	γκρι σκούρο	μπλέ
Πιραντόχη DF	γκρί	γκρι σκούρο	κόκκινο
Ανθυγρή H2	ηράσινο	ηράσινο σκούρο	μπλέ
Ανθυγροπιράντοχη DFH2	ηράσινο	ηράσινο σκούρο	κόκκινο

## Τύποι γυψοσανίδων Knauf

### A Στάνταρτ

Είναι οι κανονικές δομικές γυψοσανίδες και χρησιμεύουν για την κατασκευή οροφών, διακωριστικών τοίχων, για εσωτερική επένδυση εξωτερικών τοίχων και για όποια άλλη εσωτερική κατασκευή. Επιδέχονται οποιαδήποτε διακοσμητική επεξεργασία και φινίρισμα.

### DF Πυράντοχη

Για κατασκευές υψηλών απαιτήσεων πυραντοχής η Knauf διαθέτει τις πυράντοχες γυψοσανίδες. Ο γυψοπυρήνας των πυράντοχων γυψοσανίδων είναι ειδικά ενισχυμένος με ιαλόνες και πρόσμικτα που τους προσδίδουν ιδιαίτερη αντοχή στη φωτιά. Κατατάσσονται κατά DIN 4102 στην κατηγορία ακαυστόπτης A2.

### H2 Άνθυγρη

Σε χώρους υψηλής υγρασίας επιβάλλεται η χρήση της άνθυγρης γυψοσανίδας. Το χαρτί της περιέχει μικτοποτόνες ουσίες και ο πυρήνας της είναι επεξεργασμένος με σιλικονούχα πρόσμικτα που μειώνουν σημαντικά την υδροαπορροφητικότητα.

### DFH2 Ανθυγροπυράντοχη

Είναι γυψοσανίδες με ιδιαίτερη αντοχή στην υγρασία και στη φωτιά για κατασκευές ιδιαίτερων απαιτήσεων και στους δύο τομείς, συνδυάζοντας αρμονικά τις κορυφαίες επιδόσεις πυράντοχων και άνθυγρων γυψοσανίδων.

### Ειδικές πλάκες Knauf Fireboard

Είναι ειδικές δομικές γυψόπλακες, που ανταποκρίνονται και στις πιο σκληρές απαιτήσεις παθητικής πυρασφάλειας. Ο ειδικά επεξεργασμένος πυρήνας τους έχει βάση τον γύψο και τον περλίτη. Επειδή περιλείπονται από άκαυστο υαλούφασμα κατατάσσονται κατά DIN 4102 στα παντελώς άκαυστα υλικά A1.

### Τύποι άκρων γυψοσανίδων

Τομή άκρου	Περιγραφή	Σύμβολο
	Ημιτρόγυγιλα και λοξά κατά μήκος άκρα	HRAK
	Λοξά κατά μήκος άκρα	AK
	Ορθογώνια κατά μήκος άκρα	VK

### Διάτρητες, πχοαπορροφητικές γυψοσανίδες Cleaneo

Είναι πχοαπορροφητικές γυψοσανίδες με την ιδιότητα καθαρισμού του αέρα, για την θελτίωση της ποιότητας του εσωκλίματος ενός χώρου. Λειτουργούν ως φυσικοί οικολογικοί καταλύτες ανθυγιεινών πτηπικών ουσιών. Με ποικίλους τύπους οπών σε διάφορα σχέδια και ποσοστά διάτρησης, που καλύπτουν κάθε απαίτηση ακουστικής και αισθητικής.

### Ηχομονωτικές γυψοσανίδες Piano

Είναι γυψοσανίδες υψηλής πυκνότητας και βάρους για κατασκευές τοίχων και οροφών πολύ υψηλών απαιτήσεων πχομόνωσης. Συνδυάζονται άριστα με τα ειδικά προφίλ ηχομονωτικών διατομών Knauf MW ή db-plus.

### DF Ηχομονωτικές γυψοσανίδες Silentboard

Οι Knauf Silentboard είναι πυράντοχες γυψοσανίδες τύπου DF κατά το πρότυπο EN 520, με την πρόσθετη ιδιότητα της υψηλής πυκνότητας και βάρους για κατασκευές που απαιτούν υψηλή πχομόνωση.

### Γυψοσανίδες πλεκτρομαγνητικής προστασίας La Vita

Το επενδυμένο με ανθρακονήματα χαρτί και τα πρόσμικτα του γυψοπυρήνα της γυψοσανίδας La Vita προστατεύουν το χώρο από την διάδοση της επιβλαβούς για τον άνθρωπο πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

### Γυψοσανίδες προστασίας από ακτινοβολία X με φύλλο μολύβδου

Είναι γυψοσανίδες με επικολλημένο φύλλο μολύβδου πάχους 0,5 έως 3,0 mm για τοιχοποίies και οροφές χώρων που απαιτείται προστασία από τις ραδιενεργές ακτίνες X, όπως ακτινολογικά εργαστήρια.

### DF Γυψοσανίδες προστασίας από ακτινοβολία Safeboard

Οι Knauf Safeboard είναι πυράντοχες γυψοσανίδες τύπου DF κατά το πρότυπο EN 520, με την πρόσθετη ιδιότητα της προστασίας από ακτίνες X. Ο γυψοπυρήνας των Knauf Safeboard διακίνεται από το κίτρινο χρώμα του. Βαρύτερη κατασκευή από σκυρόδεμα ή από γυψοσανίδες με επένδυση φύλλου μολύβδου που κατασκεύαζονταν παλαιότερα για την θωράκιση ακτινολογικών εργαστηρίων σε νοσοκομεία και ιατρεία τώρα μπορούν εύκολα, οικονομικά και αποτελεσματικά να αντικατασταθούν από τα συστήματα ακτινοπροστασίας με γυψοσανίδες Knauf Safeboard της Knauf.

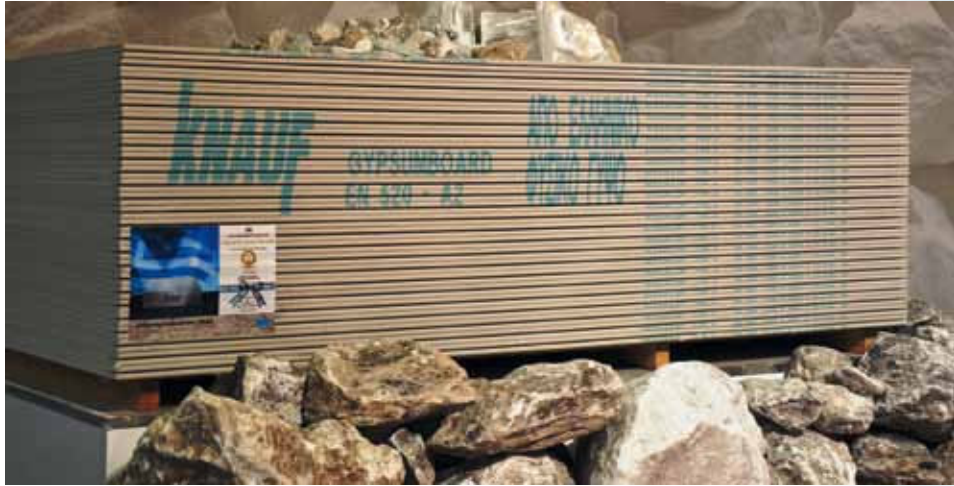
### Γυψοσανίδες υψηλής αντοχής Diamant

Είναι γυψοσανίδες σκληρής επιφάνειας και αυξημένης μηχανικής αντοχής για ειδικές κατασκευές ανθεκτικές σε κρούση.

### Γυψοσανίδες μεγάλου πάχους Massivbauplatte

Πρόκειται για γυψοσανίδες πάχους 20mm και 25mm που διατίθενται τόσο στον πυράντοχο τύπο DF όσο και στον ανθυγροπυράντοχο τύπο DFH2 κατά το πρότυπο EN 520. Η γυψοσανίδα Massivbauplatte είναι ιδανική για την κατασκευή στιβαρών κατασκευών με μονή στρώση γυψοσανίδας και για κατασκευές με ιδιαίτερες απαιτήσεις πυραντοχής.

## Τύποι γυψοσανίδων Knauf



### Γυψοσανίδες με τέσσερα λοξά άκρα 4AK

Για αισθητικά άμφιον αρμολόγηση ιδιαίτερα σε κατασκευές οροφών, διατίθενται γυψοσανίδες Knauf και με τα τέσσερα άκρα τους λοξά επεξεργασμένα.

### Ινογυψοσανίδες Vidiwall

Πρόκειται για δομικές πλάκες από συμπιεσμένο γύψο και σελουλόζη με σκληρή επιφάνεια και αυξημένες μηχανικές αντοχές για χώρους που απαιτείται αντοχή στην πτυπήματα και στα μεγάλα φορτία.

### Γυψοσανίδες για συστήματα ψύξης - Θέρμανσης Thermoboard

Είναι γυψοσανίδες πάχους 10mm και τύπου DF κατά EN 520, με πάρα πολύ καλή θερμική αγωγιμότητα. Ιδανικές για την εφαρμογή σε συνδιασμό με συστήματα κλιματιζόμενης οροφής ή τοίχου, προσφέρουν μια βελτίωση μέχρι και 20 % της απόδοσης ψύξης - θέρμανσης του συστήματος.

### Γυψοσανίδες - Ήχεια Soundboard

Τοποθετούνται σε οροφές ξηράς δόμησης προκειμένου να δημιουργηθεί, ανάλογα με τις απαιτήσεις, ένα μεγάλης επιφάνειας πλείο, το οποίο μπορεί και εξυπηρετεί ένα μεγάλο φάσμα συχνοτήτων από 100Hz έως 18Hz.

### Γυψοσανίδες Alutherm με επικάλυψη φύλλο αλουμινίου

Για θερμομονωτικές επενδύσεις Knauf σε μεταλλικό σκελετό προτείνουμε τις γυψοσανίδες Knauf AluTherm. Πρόκειται για στάνταρ γυψοσανίδα τύπου Α ή ανθυγρή H2 κατά το πρότυπο EN 520 πάχους 12,5mm, που έχει επικολλημένο εργοστασιακά στην πίσω όψη της φύλλο αλουμινίου το οποίο λειτουργεί σαν

φράγμα υδρατμών. Προστατεύει τον αμόνωτο τοίχο ή οροφή από την υγρασία εσωτερικής συμπύκνωσης, η οποία θα εισχωρήσει στους πόρους των δομικών στοιχείων και θα τα καταστρέψει.



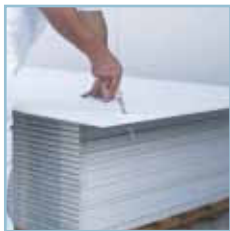
### Διαστάσεις και βάρος γυψοσανίδων

**Στάνταρντ μίκρη (m):** 2,0, 2,5, 2,8, 3,0

**Στάνταρντ πλάτος (m):** 1,2

Όνομασία τύπου	Πάχος (mm)	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )
Στάνταρντ Α	6,5	6,2
	9,5	7,0
	12,5	8,75
	15	12,0
	18	14,0
Πυράντοχη DF	12,5	10,0
	15	12,5
	18	14,5
Ανθυγρή H2	12,5	9,2
	15	12,0
Ανθυγρή Πυράντοχη DFH2	12,5	10,0
	15	12,5

## Μεταφορά και επεξεργασία



Καρότσι μεταφοράς



### Μεταφορά

Οι γυψοσανίδες μεταφέρονται σε παλέτες με φορτηγά που διαθέτουν τηλεσκοπικό γερανό και πρωθυΐντα εύκολα στο εσωτερικό του εργοταξίου. Στοιβάζονται σε επίπεδο έδαφος επάνω σε ξύλινη παλέτα, καδρόνια ή λωρίδες γυψοσανίδων. Δύο τεχνίτες με την βοήθεια μεταλλικών λαβών μεταφέρουν εύκολα ένα φύλλο γυψοσανίδας. Το δίτροχο καροτσάκι Knauf δίνει την δυνατότητα μεταφοράς μερικών φύλλων γυψοσανίδας από έναν τεχνίτη.



### Επεξεργασία

Η κοπή της γυψοσανίδας γίνεται με φαλτσέτα ή μαχαίρι κοπής. Χαράσσεται η πρόσθια πλευρά και εν συνεχείᾳ κόβεται το χαρτί στην πίσω πλευρά της γυψοσανίδας. Η κοπή μπορεί να γίνει μονομιάσ σε πλάτος έως και 63 cm μέσω του ειδικού κόφτη της Knauf που διαθέτει αμφιπλευρά λεπίδες κοπής. Η κοπή γυψοσανίδας Knauf μπορεί επίσης να γίνει εύκολα με πριόνι. Μετά το κόψιμο τα κορμένα άκρα της γυψοσανίδας λειαίνονται με ράστα και εν συνεχείᾳ προετοιμάζονται για την αρμολόγηση και πλανίζονται υπό γωνία με ειδική πλάνη.



Η Knauf εκτός από τις γυψοσανίδες προσφέρει και τα λοιπά απαιτούμενα υλικά για την κατασκευή των δομικών στοιχείων όπως μονωτικά, προφίλ, εξαρτήματα, βίδες, ψιλά αρμολόγησης και φινιρίσματος. Όλα τα υλικά Knauf είναι απόλυτα συνεργάσιμα μεταξύ τους, αποτελώντας την βασική προϋπόθεση των συστημάτων ξηράς δόμησης Knauf.



Λαβές μεταφοράς



Μαχαίρι κοπής



Φαλτσέτα



Ειδικός κόφτης μέχρι 63 cm



Πλάνη διαμόρφωσης άκρων



Πλάνη διαμόρφωσης άκρων



## 2 Μεταλλικά προφίλ Knauf



Τα προφίλ Knauf προορίζονται για την κατασκευή του μεταλλικού σκελετού σε τοίχους και οροφές, εξασφαλίζοντας ταχύτητα, οικονομία και ποιότητα κατασκευής.

### Η Knauf παραγωγός ολοκληρωμένων συστημάτων

#### Έντονα δόμησης μπορεί:

- να παράγει μεταλλικές διατομές με τις ακριβείς διαστάσεις και τα χαρακτηριστικά που απαιτούνται από το νέο Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14195:2005/AC:2006.
- να δηλώσει επίσημα τα ακριβή στατικά μεγέθη των διατομών παραγωγής της.
- να παράγει με πιστοποιημένη πρώτη ύλη χάλυβα.
- να εγγυθεί στη σταθερότητα στην ποιότητα παραγωγής.
- να υποστηρίξει με πιστοποιητικά την πικρομόνωση, την πυραντοχή και τη στατική επάρκεια μίας κατασκευής όπου χρησιμοποιούνται πλήρως τα υλικά της.

Στην Knauf, όλες οι τοιχοποίες, επενδύσεις και οροφές με γυψοσανίδες και τσιμέντοσανίδες έχουν μελετηθεί στατικά και έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί ως προς την πυραντοχή, την πικρομόνωση και τη στατική τους επάρκεια με την αποκλειστική χρήση μεταλλικών προφίλ Knauf ελάχιστου πάχους χάλυβα 0,6mm, τις βίδες στερέωσης Knauf και τα αντίστοιχα εξαρτήματα σύνδεσης δικής της παραγωγής. Όλα τα παραπάνω υλικά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των πιστοποιητικών που συνοδεύουν το σύστημα. Η αποδοχή των συστημάτων Έντονα δόμησης Knauf, για παράδειγμα, από την Πυροσβεστική Υπηρεσία σαν πυράντοχες διαχωριστικές κατασκευές, βασίζεται στα αντίστοιχα πιστοποιητικά και τη σχετική βεβαίωση που χορηγεί η επιφορά μας ύστερα από έλεγχο της πληρότητας του συστήματος.

### Πιοιοτικά πλεονεκτήματα προφίλ Knauf

Η τοποθέτηση μεταλλικών προφίλ και εξαρτημάτων άλλων παραγωγών σε κατασκευές με γυψοσανίδες Knauf εγείρει ερωτήματα, πολλές φορές εκ των υστέρων, για τη διατίրηση της πυροπροστασίας, την πικρομόνωση και την αντοχής του συνόλου της κατασκευής.

Τα μεταλλικά προφίλ και εξαρτήματα Knauf παράγονται σύμφωνα με το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14195:2005/AC:2006 και χαρακτηρίζονται από τα παρακάτω μοναδικά πλεονεκτήματα:

1. Πλάχος χάλυβα 0,60 mm με ανοχές πάχους ±0,05 mm πιστοποιημένο κατά EN 10143 μέρος 1, για μεγαλύτερη σταθερότητα, αντοχή, υψηλή ροπή αδρανείας και καλύτερο βίδωμα. Γαλβάνισμα σε θερμώς κατηγορίας Z 140 κατά EN 10346:2009. Το πάχος επιστρώσης γαλβανιού κυμαίνεται από 7 έως 15μμ, με τυπική (μέσην) τιμή 10μμ που εξασφαλίζει 50 χρόνια αντοχή στην οξειδώση, ακόμη και σε ιδιαίτερα δυσμενείς συνθήκες υγρασίας.
2. Κυκλικά διαμορφωμένα άκρα οδηγούντων που εξασφαλίζουν ανάρτηση στην ανάρτηση και μεγαλύτερη σταθερότητα στην ποιότητα παραγωγής.

3. Διαφορετικά ύψη σκελών ορθοστάτη που επιτρέπουν τη μεταδύν τους σύνδεση δύναται απαιτούνται μεγάλα ύψη.
4. Μεγάλη επιφάνεια έδρασης του αρμού των γυψοσανίδων σε σκέλον ορθοστάτη 50 mm κατά EN 14195. Στικτή επιφάνεια σκελών που προσφέρει μεγαλύτερη σταθερότητα στο βίδωμα.

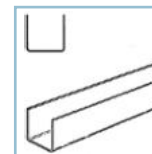
5. Πλάτια διατομών ορθοστατών και στρωτήρων 50 mm, 75mm, 100mm, 125mm και 150mm σύμφωνα με το EN 14195.
6. Πλάτες ορθοστατών και στρωτήρων με διαφορετικές διαστάσεις.

με διπλές νευρώσεις προς το εσωτερικό της διατομής για τοποθέτηση υλικού σφραγίδων

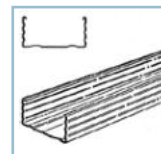
7. Αναδιπλωμένα άκρα ορθοστάτη για:
- ενίσχυση της στρεπτικής ακαμψίας ώστε να μην υποχωρεί κατά το βίδωμα.
- ελαχιστοποίηση του κινδύνου τραυματισμού των χεριών κατά την τοποθέτηση.
- σταθερή σύνδεση των μεταλλικών πλαισίων στήριξης ειδίκης υγιεινής

8. Κυκλικές οπές με στρογγυλεμένα άκρα, στη μέση και στις άκρες της πλάτης, κατά μήκος του ορθοστάτη, για εύκολη και χωρίς φθορές διέλευση πλεκτρικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων
9. Σκέλον ορθοστάτη με τριπλές νευρώσεις που προσφέρουν μεγαλύτερη αντοχή στη στρέψη

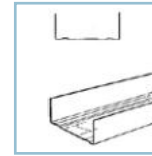
10. Συνεργασιμότητα και εύκολη σύνδεση με τα εξαρτήματα ανάρτησης ειδίκων υγιεινής Knauf.
11. Συμβατότητα με τα μεταλλικά εξαρτήματα Knauf για ασφαλείς και σταθερές συνδέσεις.



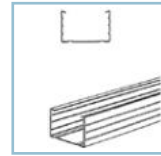
Περιμετρικός οδηγός UD



Οδηγός CD - Προφίλ



Στρωτήρας UW - Προφίλ



Ορθοστάτης CW - Προφίλ

## 3 Μεταλλικά εξαρτήματα Knauf



Το κρίσιμο, αλλά και πλέον δύσκολο, κριτήριο σχεδιασμού του μεταλλικού σκελετού μίας οροφής, ή μίας κατακόρυφης επένδυσης, είναι η προτεινόμενη συνδεσμολογία των διατομών. Ειδικά στις οροφές, όπου μία πιθανή κατάρρευση εξαιτίας αυτοσχέδιων αναρτήσεων, συνδέσμων και μέσων στερέωσης των γυψοσανίδων μπορεί να επιφέρει θανάτιμο τραυματισμό. Ιδιαίτερη σημασία έχουν οι έλεγχοι των αναρτήσεων και των συνδετήρων τόσο σε εφελκυσμό, όσο και σε αρνητικές πίεσεις από δύναμης που ασκούνται από κύματα αέρα. Η στήριξη των δοκιμών ελέγχου των μεταλλικών οροφών Knauf στις παραπάνω τάσεις γίνεται στα 1000mm, με τη δύναμη να ασκείται στο μέσον. Στην πραγματική κατασκευή έχουμε στήριξη στα 500mm, γεγονός που μας εξασφαλίζει αντοχές πολύ μεγαλύτερες του διπλασίου. Ο σωστός σχεδιασμός και η παραγωγή υψηλής διασφαλίζουν ακριβείς διαστάσεις και απαραίμιλη ποιότητα με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Πρωτοποριακά εξαρτήματα που υπερκαλύπτουν τα αντίστοιχα φορτία σχεδιασμού που προβλέπει το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13944 και το αντίστοιχο Γερμανικό DIN 18168-2 ακόμη και σε δυναμικές καταπονήσεις, π.χ. στην περίπτωση ενός σεισμού ή υπονίστεσ αέρα.
- Υπερκάλυψη των απαιτήσεων του Ευρωπαϊκού προτύπου πυραντοχής EN 13501.
- Απόλυτη συμβατότητα με τις διαστάσεις των προφίλ παραγωγής Knauf.
- Υψηλή αντοχή από ελάσματα ειδικού χάλυβα ποιότητας ST O2 Z κατά DIN EN 10215 /10143, ενισχυμένου πάνωσ 0,9mm.
- Ενιαία τεμάχια από συνεχές υλικό χαλυβδόφυλλου.
- Υψηλής ποιότητας γαλβάνισμα, αντίστοιχο με αυτό των προφίλ παραγωγής Z 140 κατά EN 10326-7.

Για τις αναρτήσεις και τους συνδετήρες που εφαρμόζονται στην κατασκευή οροφών με γυψοσανίδες σύμφωνα με το DIN 18168, T2 ορίζονται τρείς κατηγορίες φόρτωσης:

- Κατηγορία ανάρτησης 1 - Μέγιστο φορτίο 0,10 kN (10 kg)
- Κατηγορία ανάρτησης 2 - Μέγιστο φορτίο 0,25 kN (25 kg)
- Κατηγορία ανάρτησης 3 - Μέγιστο φορτίο 0,40 kN (40 kg)

### Αναρτήσεις οροφών

Διατίθενται τρείς βασικοί τύποι αναρτήσεων με παραλλαγές. Οι ταχείες αναρτήσεις αποτελούνται από το κάτω κύριο μέρος τους που προσαρμόζεται στο εσωτερικό του οδηγού οροφής. Στο επάνω μέρος βρίσκεται πριτσινώμενη η λεγόμενη πεταλούδα όπου εισωρεί η ντίζα ανάρτησης. Η ταχεία ανάρτηση τοποθετείται ταχύτατα, χρησιμεύει στο αλφάδιασμα της οροφής και διατίθεται άν απαιτείται με ασφάλεια συγκράτησης. Οι άκαμπτες αναρτήσεις Knauf τύπου Nonius αποτελούνται από τρία μέρη. Το κάτω μέρος που προσαρμόζεται στον οδηγό, το άκαμπτο άνω μέρος που σταθεροποιείται στον φέροντα οργανισμό της οροφής με μεταλλικό βίσμα και ο πύρος που ενώνει τα δύο μέρη μετά το αλφάδιασμα.

Οι άμεσες αναρτήσεις αποτελούνται από ένα ενιαίο έλασμα χάλυβα σε μορφή Π και χρησιμοποιούνται για την ανάρτηση σκελετού σε οροφές, όπου το ύψος είναι περιορισμένο. Η άμεση ανάρτηση εφαρμόζεται με εκτονούμενο μεταλλικό βίσμα στο φέροντα οργανισμό και ανάμεσα στα σκέλη τοποθετείται ο οδηγός. Ο οδηγός αλφαδιάζεται και τα σκέλη βιδώνονται στα πλευρά του οδηγού. Τα άκρα της ανάρτησης που περισσεύουν κάμπτονται προς τα άνω για να μην εμποδίζουν κατά την τοποθέτηση της γυψοσανίδας. Σημαντικός παράγων για την στατική επάρκεια όλης της οροφής είναι η ποιότητα του βίσματος και του φέροντος οργανισμού καθώς και ο τρόπος εφαρμογής του βίσματος. Συνιστάται να λαμβάνεται πάντα υπόψιν η μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτωση του αγκυρίου σε συνδυασμό με το υλικό εισδοχής του διατάσσοντας ένα βίσμα-αγκύριο ανά 1,5m<sup>2</sup> οροφής.



Ταχεία αναρτήσεις



Άμεση ανάρτηση Π



Συνδετήρες Τ



Συνδετήρες Universal

## 4 Βίδες στερέωσης



Η ποιότητα στερέωσης των γυψοσανίδων με βίδες στο μεταλλικό σκελετό παίζει σημαντικό ρόλο στην αντοχή των δομικών συστημάτων Knauf. Το έντονο περιβάλλον οξειδωσης των μετάλλων, λόγω της παρουσίας του γύψου, απαιτεί βίδες Knauf που αντέχουν στο χρόνο που είναι ειδικά επικαδημιωμένες ενάντια στην οξειδωση. Οι βίδες Knauf διαθέτουν επίσης μαγνητική ικανότητα και προσκολούν εύκολα στην αιχμή του βιδοδράπανου πριν τη βίδωμα. Η ισχυρή διατρητική τους ικανότητα διασφαλίζει μεγάλη παραγωγικότητα στη δόμηση.

### Προδιαγραφές

Οι βίδες Knauf είναι σύμφωνες με τις τεχνικές προδιαγραφές DIN 18182/T2 και τις ποιοτικές προδιαγραφές EN ISO 9002. Ελέγχονται για αντισκωριακή προστασία και αντοχή στην οξειδωση, για μηχανικές αντοχές, διατρητική ικανότητα και εκκεντρότητα κεφαλής.

### Χρήση των βίδων

Οι τύποι βίδών TN και TB προσφέρονται για βίδωμα της γυψοσανίδας στο μεταλλικό σκελετό. Ο τρόπος εφαρμογής των δύο τύπων βίδών διαφέρει. Η αιχμηρή βίδα TN διαπερνά την γυψοσανίδα, εισωχεί στη λεπτή λαμαρίνα με πάχος έως 0,7 mm και ταυτόχρονα γίνεται το βίδωμα. Η τρυπανόβιδα TB φρεζάρει τη γυψοσανίδα και τη λαμαρίνα πάχους 0,7 έως 2,25 mm με τη τρυπανάκι της μύτης της και στη συνέχεια βίδωνει στην τρύπα με το σπείρωμά της. Η βίδα TN είναι κατάλληλη για βίδωμα γυψοσανίδων και σε ξύλο.

Μεταλλικός Σκελετός (Ελάχιστο Βάθος $\geq 10$ mm)		
Στρώσεις Πάχος σε (mm)	Πάχος λαμαρίνας $s \leq 0,7$ mm Αιχμηρή βίδα TN	Πάχος λαμαρίνας $0,7 \text{ mm} \leq s \leq 2,25$ mm Τρυπανόβιδα TB
12,5	TN 3,5x25mm	TB 3,5x25mm
15	-	-
18	-	-
2x12,5	TN 3,5x25mm + 3,5x35mm	TB 3,5x25mm + 3,5x45mm
25+12,5	TN 3,5x35mm + 3,5x55mm	TB 3,5x45mm + 3,5x55mm
3x12,5	TN 3,5x25mm + 3,5x35mm + 3,5x55mm	TB 3,5x25mm + 3,5x45mm + 3,5x55mm

Οι τύποι βίδών LN και LB είναι για βίδωμα μεταλλικών προφίλ και εξαρτημάτων μεταξύ τους. Η αιχμηρή βίδα SN είναι κατάλληλη για βίδωμα διάτρωτων γυψοσανίδων σε πάχος λαμαρίνας έως 0,7 mm. Η κεφαλή της βίδας SN είναι έτοι διαμορφωμένη ώστε να αποφεύγεται ο θρυμματισμός του γυψοπυρήνα δίπλα στις οπές.

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές οι βίδες πρέπει να εισωχρίσουν τουλάχιστον κατά 10 mm στα μεταλλικά προφίλ του σκελετού αφού διαπεράσουν κάθετα την γυψοσανίδα.



## 5 Αρμολόγηση γυψοσανίδων



Η αρμολόγηση και το φινίρισμα είναι αποφασιστικοί παράγοντες στην αξιολόγηση της ποιότητας του δομικού στοιχείου και ιδιαίτερα της τελικής του επιφάνειας. Τα συστήματα αρμολόγησης Knauf είναι ειδικά εξελιγμένα και βασίζονται στην διαμόρφωση των άκρων των γυψοσανίδων και στην ποιότητα του υλικού αρμολόγησης. Η αρμολόγηση με υλικά Knauf σύμφωνα με τις προδιαγραφές διασφαλίζει κατασκευή υψηλής αντοχής και επιφάνεια κορυφαίας επιπεδότητας.

### Πρετοιμασία πριν την αρμολόγηση

Πριν την αρμολόγηση σε γυψοσανίδες πρέπει να ελέγχονται αν είναι σταθερά Βιδωμένες και οι κεφαλές των Βιδών μα την προεξέχουν. Εκδορές, μικρές τρύπες και ρωγμές πρέπει να επιδιορθώνονται με Knauf-Fugenfüller ή Uniflott. Τα κατά πλάτος κομμένα άκρα των γυψοσανίδων δεν περικλίνονται από χαρτί και πρέπει πριν το στοκάρισμα να πλανίζονται υπό γωνία 45° μοιρών κατά τα 2/3 του πάχους της γυψοσανίδας και η ακμή του κομμένου χαρτιού από την εμφανή πλευρά να γυαλοχαρτίζεται. Οι αρμοί πρέπει να ξεσκονίζονται και αν είναι δυνατόν να ασταρώνονται.

Η αρμολόγηση πρέπει να γίνεται όταν δεν αναμένονται πλέον ουσιοτέλες ή διαστολές των γυψοσανίδων λόγω μεταβολών της σχετικής υγρασίας ή θερμοκρασίας στο χώρο τοποθέτησης και πρέπει να αποφεύγεται η απότομη θέρμανση του χώρου μετά την αρμολόγηση. Η θερμοκρασία του χώρου κατά τη διάρκεια της αρμολόγησης δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 10 °C. Υγρές κατασκευές δαπέδων πρέπει να έχουν περατωθεί διότι η υγρασία εμποδίζει το στέγνωμα και διογκώνει τους αρμοί.

### Γενικές οδηγίες στοκαρίσματος

Σε περίπτωση πολλαπλών στρώσεων γυψοσανίδας γεμίζονται απλά οι αρμοί των εσωτερικών στρώσεων ενώ οι αρμοί της τελευταίας στρώσης στοκάρονται κανονικά. Συγκεκριμένα οι αρμοί γεμίζονται και αργύτερα ξύνεται το υλικό που προεξέχει. Στο δεύτερο στάδιο εργασίας το υλικό απλώνεται και επιπεδώνεται με μεγάλη σπάουλα για να δημιουργηθούν λεία περάσματα από γυψοσανίδα σε γυψοσανίδα. Συνιστάται στους αρμούς των κομμένων άκρων της τελευταίας στρώσης να γίνεται στοκάρισμα με χρήση ταινίας αρμού με εξάρτητα από το υλικό αρμολόγησης. Επίσης στοκάρονται τα σμεία εσοχών από τις Βίδες στερέωσης. Απαιτείται το στοκάρισμα των Βιδών μόνο της τελευταίας στρώσης. Ατέλειες στο τέλος των εργασιών θελπιώνονται με τριβίδι.

Πρέπει να προετοιμάζεται πάντα τόσο υλικό, όσο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα στο χρόνο εργασιμότητάς του. Υλικό που αρχίζει να πήρει δεν πρέπει να χρησιμοποιείται. Για την εφαρμογή του μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνήθιστα σπάουλα, βιδοσπάτουλα, ή ορθογώνια σπάουλα με χερούλι. Τα δοχεία των ετοιμόχροπτων υλικών δεν πρέπει να παραμένουν για πολύ ώρα ανοιχτά για να μη στεγνώνει το περιεχόμενο. Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται και να ξεπλένονται καλά με νερό αμέσως μετά την εργασία. Τα υλικά αρμολόγησης και φινίρισματος Knauf πρέπει να χρησιμοποιούνται αυτούσια χωρίς να αναμιγνύονται με άλλα υλικά που αλλοιώνουν τις ιδιότητές τους. Η εργασία ολοκληρώνεται ανάλογα με τις απαιτήσεις ποιότητας της τελικής επιφάνειας. Ακόμη και φινίρισματα όπως Stuco Veneziano ή λούστρο εφαρμόζονται όψογια στις επιφάνειες κατασκευών από γυψοσανίδα.



## Υλικά αρμολόγησης - φινιρίσματος



### Knauf-Fugenfüller

Είναι υλικό αρμολόγησης και αποτελείται από γύψο και πρόσμικτα που του προσδίδουν τις απαιτούμενες συγκολλητικές ιδιότητες. Παράγεται σε μορφή λεπτόκοκκης σκόνης και προσφέρεται σε συσκευασία σάκκων των 5 και 25 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Knauf-Uniflott

Είναι υλικό αρμολόγησης και βασίζεται στον γύψο τύπου «A». Παρασκευάζεται από γύψο και πρόσμικτα που του προσδίδουν μεγάλη συγκολλητική δύναμη και αντοχή. Παράγεται σε μορφή λεπτόκοκκης σκόνης και συσκευάζεται σε σάκους των 5 και 25 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Άνθυγρό Knauf-Uniflott

Είναι υδροαπωθητικό υλικό αρμολόγησης με χρώμα πράσινο όταν ανακατεύεται με το νερό. Περιέχει σιλικονούχα πρόσμικτα και συνιστάται για την αρμολόγηση των άνθυγρων γυψοσανίδων. Συσκευάζεται σε σάκους των 5 Kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Knauf-Fireboard-Spachtel

Είναι υλικό αρμολόγησης με βάση το γύψο, ενισχυμένο με ειδικά πρόσμικτα. Είναι κατάλληλο για την αρμολόγηση πυράνθοκων πλακών Fireboard με χρήση ειδικής υαλοταινίας αρμού. Όταν απαιτείται όλη η επιφάνεια του Fireboard σπατουλάρεται με Fireboard-Spachtel. Προσφέρεται σε σακκιά των 20 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Knauf F2F

Είναι ετοιμόχροστο υλικό αρμολόγησης και φινιρίσματος. Αποτελείται από λεπτόκοκκα ορυκτά και συνθετική ύλη διασποράς που λειτουργεί ως μέσο στερέωσης. Χρησιμοποιείται για αρμολόγηση γυψοσανίδων με ταινία αρμού Knauf Kurt. Προσφέρεται σε δοχεία 5, 20 και 28 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.

### Knauf-Readyfix

Είναι ετοιμόχροστο υλικό αρμολόγησης ακρυλικής βάσης, λεπτής κοκκομετρίας. Χρησιμοποιείται για αρμολόγηση γυψοσανίδων με χαρτοταινία αρμού Knauf Kurt. Προσφέρεται σε δοχεία 5 και 28 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Knauf-Finish Pastos

Είναι ετοιμόχροστο υλικό φινιρίσματος και αποτελείται από μίγμα τεχνητής ρητίνης, λεπτόκοκκων ορυκτών υλών και άλλων βοηθητικών ουσιών. Χρησιμοποιείται, σαν τελευταίο χέρι για φινίρισμα επάνω στα υλικά αρμολόγησης. Προσφέρεται σε δοχεία των 20 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.



### Ταινία αρμού Knauf Kurt

Για τη στοκάρισμα των αρμών γυψοσανίδων απαιτείται οπωδόποτε η χρήση χαρτοταινίας Knauf Kurt η οποία είναι ο οπλισμός του αρμού και αποτελείται από χαρτί υψηλής ποιότητας με λεπτή διάτροση.



### Οδηγίες εφαρμογής

#### Fugenfüller | Uniflott | Άνθυγρο Uniflott | Fireboard-Spachtel

Για την παρασκευή επεξεργάσιμου υλικού αρμολόγησης, σε δοχείο που περιέχει 1 lι καθαρό νερό σκορπίζοντας περίπου 2,5 kg υλικού. Το μείγμα ανακατεύεται με μυστράκι στο χέρι, χωρίς πλεκτρικό αναδευτήρα και χωρίς άλλα πρόσμικτα ώσπου μετατρέπεται σε μία ομοιογενή, κρεμώδη μάζα. Δεν θρομβώνει ρίχνοντας το υλικό στο νερό και διχάζοντας. Δεν πρέπει να αναμιγνύεται με πλεκτρικό αναδευτήρα γιατί τότε στεγνώνει πάρα πολύ γρήγορα. Πρέπει να χρησιμοποιούνται καθαρά δοχεία και εργαλεία. Ο χρόνος εργασιμότητας είναι 20 λεπτά τις ώρας περίου. Τα υλικά Uniflott, άνθυγρο Uniflott σε 25 έως 35 λεπτά από τη στιγμή που ρίχνονται στο νερό αρχίζουν να πίζουν, ενώ αντίστοιχα τα υλικά Fugenfüller και Fireboard-Spachtel αρχίζουν να πίζουν σε 45 περίπου λεπτά.

#### Readyfix | F2F | Finish Pastos

Πριν την εφαρμογή τους ανακατεύονται με πλεκτρικό αναδευτήρα αργών στροφών και εαν απαιτείται αραιώνονται με λίγο καθαρό νερό. Έχουν μεγάλο χρόνο εργασιμότητας και για την εφαρμογή τους πρέπει να χρησιμοποιούνται καθαρά εργαλεία.

## Μέθοδοι αρμολόγησης

### Αρμολόγηση γυψοσανίδων με λοξά άκρα AK

Εφαρμόζεται το υλικό αρμολόγησης αρμόστοκος στην ένωση των λοξών άκρων της γυψοσανίδας και εν συνεχείᾳ επικολλάται επάνω του ο χαρτοταίνια. Το στοκάρισμα συνεχίζεται και ολοκληρώνεται με το ίδιο υλικό αρμολόγησης.

### Αρμολόγηση γυψοσανίδων HRAK με ημιτρόγυγλα άκρα

Η πλήρωση των αρμών μπορεί να γίνει χωρίς τη χρήση τανίας αρμού όταν γίνεται χρήση γυψοσανίδων με ημιτρόγυγλα άκρα τύπου HRK ή HRAK και του ισχυρού στόκου Knauf-Uniflott. Επειδή ο αρμός αυτός δεν έχει οπλισμό τανίας συνιστάται τα άκρα των γυψοσανίδων να βρίσκονται βιδωμένα επάνω σε μεταλλικό προφίλ.

### Αρμολόγηση κομμένων άκρων γυψοσανίδας

Τα κομμένα άκρα των γυψοσανίδων (σόκορα) δεν καλύπτονται από χαρτί. Για το λόγο αυτό και ανεξάρτητα από τον τύπο του υλικού αρμολόγησης πρέπει πάντα να στοκάρονται με χρήση χαρτοταίνιας αρμού Knauf. Συγκεκριμένα τα κομμένα άκρα κόβονται, ραστάρονται και πλανίζονται υπό γνωνία κατά τα δύο τρίτα του πάχους τους. Εν συνεχείᾳ στοκάρονται ελαφρώς για να επικολληθεί η χαρτοταίνια αρμού. Η αρμολόγηση ολοκληρώνεται με το υλικό αρμολόγησης που προτιμήθηκε.

### Αρμολόγηση γυψοσανίδων 4AK με τέσσερα λοξά άκρα

Η Knauf διαθέτει την γυψοσανίδα τύπου 4AK με τα τέσσερα άκρα της λοξά διαμορφωμένα. Έτσι αποφεύγεται το διπαντρό πολλαπλό σπατουλάρισμα των κομμένων άκρων γυψοσανίδας και επιτυγχάνεται επιφάνεια υψηλής επιπεδότητας και κορυφαίας αισθητικής. Εφαρμόζεται το υλικό αρμολόγησης αρμόστοκος στην ένωση των λοξών άκρων της γυψοσανίδας και εν συνεχείᾳ επικολλάται επάνω του η χαρτοταίνια. Το στοκάρισμα συνεχίζεται και ολοκληρώνεται με το ίδιο υλικό αρμολόγησης.

### Φινίρισμα ή σπατουλάρισμα

Ο σόκος που προεξέχει μετά την αρμολόγηση πρέπει να ξύνεται έγκαιρα με την σπάτουλα πριν στεγνώσει, ιδιαίτερα όταν πρόκειται για Knauf-Uniflott που γίνεται πάρα πολύ οικόπερα. Εν συνεχείᾳ ανάλογα με την επιδιώκουμένη επιπεδότητα και ποιότητα της τελικής επιφάνειας μπορούν οι αρμοί που έχουν στοκαρισθεί να σπατουλαριθδύν με Knauf-F2F ή όλη η επιφάνεια της γυψοσανίδας να σπατουλαριστεί (φινίριστεί) με τα υλικά φινίρισματος Knauf-F2F ή Knauf-Finish Pastos. Η ποιότητα της τελικής επιφάνειας, που θα παραδοθεί εξαρτάται από την συμφωνία μεταξύ εργοδότη και κατασκευαστή.

### Καλό να γνωρίζει κανείς!

Σημαντικότατο κριτήριο αξιολόγησης της ποιότητας εργασιών στην δόμηση με γυψοσανίδες είναι η αρμολόγηση. Βασικοί συντελεστές διαμόρφωσης της ποιότητας επιφάνειας είναι η εργασία και τα υλικά. Η ποιότητα όμως της τελικής επιφάνειας παραδοσιαίς είναι συχνά σημείο τριβής μεταξύ κατασκευαστού και παραλήπτη του έργου ή μεταξύ πελάτη και τεχνίτη αν δεν έχει προηγουμένως σαφέστατα συμφωνηθεί πως θα παραδοθεί η επιφάνεια του έργου.

## Αστάρωμα επιφανειών

Οι κατασκευές από γυψοσανίδες πρέπει να επαλείφονται με αστάρι εξομίωσης απορροφητικότητας χαρτιού και στόκου σε όλη τους επιφάνεια. Έτσι αποφεύγονται ενδεχόμενες σκιές μετά το βάψιμο, σταθεροποιείται η επιφάνεια, και γίνεται οικονομία στη θαφή.



### Knauf Tiefengrund plus

Είναι κορυφαίας ποιότητας αστάρι νερού και περιέχει τεχνιτές ρητίνες λεπτότατης κοκκομετρίας. Χρησιμοποιείται σαν αστάρι πρόσφυσης πριν από την αρμολόγηση, το βάψιμο, την επικόλληση ταπετσαρίας και την τοποθέτηση πλακιδίων. Πριν από την εφαρμογή του πρέπει να στοκαρίσματα να έχουν στεγνώσει πλήρως. Έχει υδροσιαπθητικές ιδιότητες, σταθεροποιεί τις επιφάνειες που καλύπτει και δεσμεύει την σκόνη που προέρχεται από την οικοδομή. Το Knauf Tiefengrund είναι διαφανές και διατίθεται σε δοχεία των 2,5 και 5 λίτρων. Αποθηκεύεται για 12 μήνες.



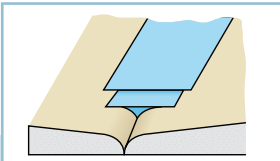
### Οδηγίες εφαρμογής

Το υπόβαθρο πρέπει να είναι καθαρό στεγνό και σταθερό. Το Knauf Tiefengrund plus εφαρμόζεται αδιάλυτο με βούρτσα και όχι με ρολλό και για να ακολουθήσουν οι επόμενες οικοδομικές εργασίες πρέπει το αστάρι να έχει στεγνώσει καλά και ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος να έχουν πέρασε τουλάχιστον 3 ώρες από την εφαρμογή του. Μετά την εφαρμογή του τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αρμέσως με νερό.

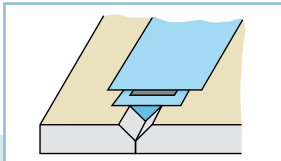
## Επιπεδότητα και ποιότητα επιφάνειας

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές ποιότητας επιφανειών που ισχύουν, καθορίζονται βάσον συγκεκριμένων κριτηρίων, τέσσερις ενδεικτικές βαθμίδες ποιότητας Q1, Q2 και Q3 και Q4. Για κάθε βαθμίδα γίνονται αποδεκτά καθορισμένα στάδια εργασίας διαμόρφωσης της επιφάνειας. Όταν δεν υπάρχουν απαιτήσεις οπικής ποιότητας επαρκεί η τεχνικά αναγκαία αρμολόγηση. Εάν σπον συγγραφή υποχρέωσεων του έργου δεν αναφέρεται κάπι σχετικώς, τότε ως ισχύουσα υποχρέωση θεωρείται ο συμβατικός τρόπος αρμολόγησης και φινιρίσματος, δηλαδή η βαθμίδα Q2.

### Βαθμίδα ποιότητας επιφάνειας Q1



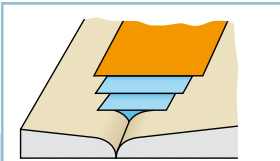
HRAK - λοξά και ημιτρόγυγλα άκρα



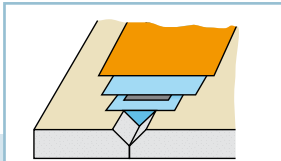
AK - λοξά άκρα  
FK - ορθογώνια πλανισμένα άκρα

Είναι η τεχνικά αναγκαία αρμολόγηση. Πρέπει να καλύπτονται οι απαιτήσεις μηχανικής αντοκής, πυροπροστασίας και πχμόνωσης. Περιλαμβάνει αρμολόγηση με τοποθέτηση ταινίας αρμού, στοκάρισμα των βιδών και απόξυση του στόκου που προεξέχει. Η αρμολόγηση των πίσω στρώσεων γίνεται χωρίς φινίρισμα. Για επιφάνειες που θα επικαλυφθούν με πλακίδια ή ταπεσαρία, απαιτείται επίσης μόνο απλή αρμολόγηση.

### Βαθμίδα ποιότητας επιφάνειας Q2



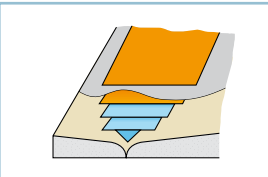
HRAK - λοξά και ημιτρόγυγλα άκρα



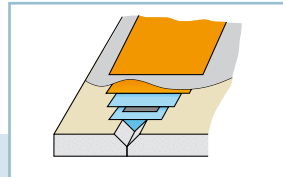
AK - λοξά άκρα  
FK - ορθογώνια πλανισμένα άκρα

Είναι η συμβατική επεξεργασία επιφάνειας. Η ποιότητα επιφάνειας Q2 επαρκεί για συνήθεις απαιτήσεις επιπεδότητας και περιλαμβάνει την τεχνικά αναγκαία επιφάνεια Q1 με την προσθήκη μιας επιπλέον στρώσης υλικού αρμολόγησης ή φινίρισματος μέχρι την επίτευχη επιπλέον περάσματος. Σημάδια από την επεξεργασία δεν πρέπει να φαίνονται. Το υλικό αρμολόγησης ή φινίρισματος πρέπει στη συνέχεια να λειανθεί. Διάκριση σκιών σε παράλληλο φωτισμό δεν αποκλείεται.

### Βαθμίδα ποιότητας επιφάνειας Q3



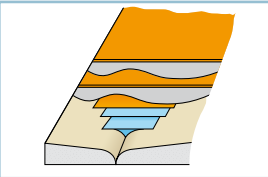
HRAK - λοξά και ημιτρόγυγλα άκρα



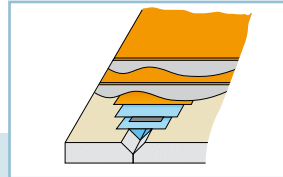
AK - λοξά άκρα  
FK - ορθογώνια πλανισμένα άκρα

Πρόκειται για την βαθμίδα Q2 με την προσθήκη όμως μιας ακόμη φαρδύτερης στρώσης υλικού φινίρισματος στους αρμούς αφού προηγουμένως το υπόβαθρο ασταρωθεί. Επιπλέον περιλαμβάνει τη πολύ λεπτό φινίρισμα-σπατουλάρισμα όλης της επιφάνειας της γυψοσανίδας ώστε να σφραγιστούν οι πόροι της. Η σπατουλάρισμένη επιφάνεια πρέπει να λειανθεί και να ασταρωθεί πριν την βαφή της. Η διάκριση σκιών με παράλληλο φωτισμό δεν αποκλείεται.

### Βαθμίδα ποιότητας επιφάνειας Q4



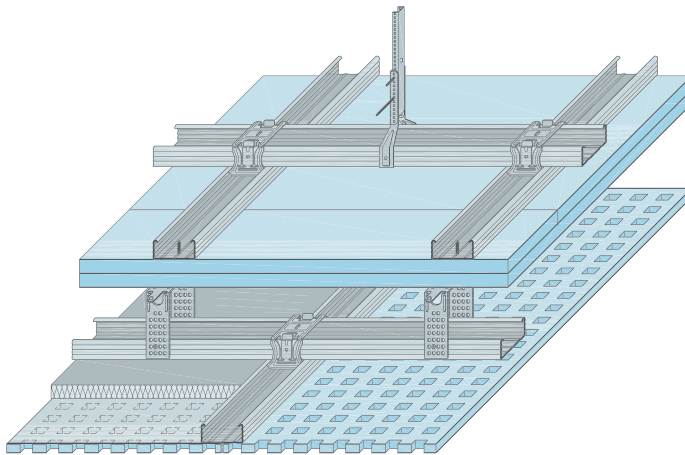
HRAK - λοξά και ημιτρόγυγλα άκρα



AK - λοξά άκρα  
FK - ορθογώνια πλανισμένα άκρα

Πρόκειται για επιφάνεια ύψιστων απαιτήσεων όπου επιβάλλεται το σπατουλάρισμα όλης της επιφάνειας. Αυτή η βαθμίδα περιλαμβάνει τη βαθμίδα ποιότητας του Q2 με τα φαρδύ σπατουλάρισμα των αρμών, όπου προστίθεται αστάρωμα της επιφάνειας και σπατουλάρισμα όλης της επιφάνειας της γυψοσανίδας σε πρώτη στρώση πάχους έως 1mm. Σπον συνέχεια η επιφάνεια λειανθεί ώστε να εξαλειφθούν και ασταρώνεται. Τέλος ακολουθεί σπατουλάρισμα όλης της επιφάνειας της γυψοσανίδας σε δεύτερη στρώση πάχους έως 1mm κόντρα στην πρώτη και λειανση της επιφάνειας ώστε να εξαλειφθούν τυχόν ανωμαλίες από τη χρήση εργαλείων.

## 6 Συστήματα οροφών Knauf



Τα συστήματα οροφών Knauf κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 18168 προσφέροντας, δυνατότητα ρύθμισης ύψους, εύκολης τοποθέτησης πλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων, πυκνόνωση, αντοχή στη φωτιά και ύψης τελική επιφάνεια με απόλυτη ελευθερία σχεδίασμού.

### Οι οροφές Knauf αποτελούνται:

- από άμεσες ή ταχείες αναρτήσεις που στερεώνονται στον φέροντα οργανισμό της οροφής του κτιρίου με εκτονούμενα μεταλλικά βίσματα.
- από ξύλινους ή μεταλλικούς γαλβανισμένους οδηγούς που συνδέονται κάθετα μεταξύ τους με συνδετήρες, δίνοντας έναν ενιαίο αναρτημένο σκελετό.
- από γυψοσανίδες που βιδώνονται σε ξύλινο σκελετό από πρωτεύοντες και δευτερεύοντες οδηγούς (D111) ή σε ανισόπεδο μεταλλικό σκελετό από κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς (D112/D116) ή σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό (D113). Οι αποστάσεις των αναρτήσεων και των οδηγών εξαρτώνται από το συνολικό φορτίο της οροφής και τον απαιτούμενο βαθμό πυρασφάλειας. Το ολικό φορτίο είναι το άθροισμα του βάρους της γυψοσανίδας, του σκελετού, του μονωτικού υλικού και ενδεχομένως μικρών φωτιστικών σωμάτων.

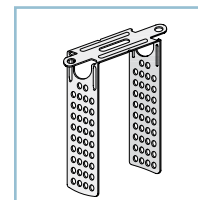
### Μέτρηση και χάραξη

Η χάραξη για την κατασκευή της οροφής γίνεται περιμετρικά στους τοίχους με αλφαριθμητικό και χρωστικό νήμα (ράμα). Σε μεγάλα εργοτάξια προτιμάται για λόγους ταχύτητας και ακρίβειας η χάραξη να γίνεται με συσκευές ακτινών Laser.

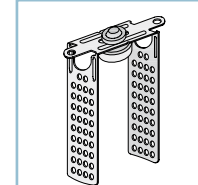
### Ανάρτηση του σκελετού

Η οροφή αναρτάται στον ξύλινο φέροντα οργανισμό στέγης με βίδες που διαθέτουν πιστοποιητικό χρήσης. Σε φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα επιβάλλεται η χρήση μεταλλικού εκτονούμενου βίσματος. Η τοποθέτηση και εφαρμογή του πρέπει να είναι πιστοποιημένη. Η ανάρτηση σε άλλα υλικά πρέπει να γίνεται με πιστοποιημένο μέσο στερέωσης.

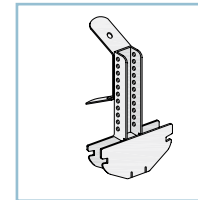
Η ανάρτηση των κύριων οδηγών CD 60/27/0.6 mm του σκελετού των οροφών D111, D112 και D113 γίνεται από τα βίσματα με άμεσες αναρτήσεις Π για αποστάσεις μέχρι 12 cm και με ταχείες ή άκαμπτες αναρτήσεις για ύψη ανάρτησης άνω των 12 cm. Στην οροφή D116 τα ενιακωμένα προφίλ UA 50/40/2.0 mm αναρτώνται με κλειστού τύπου αναρτήσεις και ντίζα διαμέτρου διατομής 8 mm, που διαθέτει σπειρώμα για να αλφαδιάζει και να συγκρατείται με παξιμάδι και ροδέλα. Η ανάρτηση μπορεί επίσης να γίνει μέσω συνδετήρα Universal ή ανάρτηση Combi. Για κάλυψη υψηλών απαιτήσεων πυκνώνωσης απαιτούνται αναρτήσεις που με ελαστική διακοπή που απενεργοποιούν τις πλογέρυφες. Η Knauf διαθέτει τεόσερεις διαφορετικού τύπου πυκνωτικών αναρτήσεων. Μπορεί να γίνει επιλογή ανάμεσα στην αντικραδασμική ανάρτηση Π, την άμεση αντικραδασμική ανάρτηση Q, την αντικραδασμική ανάρτηση με ντίζα ή την άμεση ανάρτηση κλίπ με λάστιχο.



Άμεση ανάρτηση



Αντικραδασμική ανάρτηση



Ανάρτηση Combi





Τοποθέτηση βίσματος



Τοποθέτηση ανάρτησης



Σύνδεση των οδηγών



Βίδωμα γυψοσανίδας

Οι αποστάσεις στερέωσης των αναρτήσεων στην οροφή εξαρτώνται από το φορτίο και τον τύπο της οροφής. Στους πίνακες των σελίδων 35 και 37 καταγράφονται οι αποστάσεις των αναρτήσεων για τους τύπους των πλέον συνηθισμένων οροφών D112 και D113. Στο τεχνικό φυλλάριο D11 θρίσκεται κάθε άλλη σχετική πληροφορία. Η σύνδεση των προφίλ ή δοκών του σκελετού ανάλογα με τον τύπο οροφής γίνεται με τους παρακάτω τρόπους:

**D111:** Η κύρια δοκός 50/30 συνδέεται με τη δευτερεύουσα δοκό 50/30 με βίδα TN 4,3 X 55 mm.

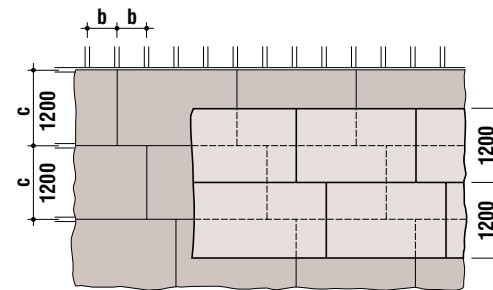
**D112:** Ο κύριος οδηγός CD συνδέεται με τη δευτερεύουσα οδηγό CD με συνδετήρα Π ή Τ. Οι δευτερεύοντες οδηγοί τοποθετούνται κάθετα και ανισόπεδα κάτω από τους κύριους οδηγούς.

**D113:** Οι δευτερεύοντες οδηγοί τοποθετούνται ανάμεσα στους κύριους οδηγούς και συνδέονται ισόπεδα με συνδετήρα X ή συνδετήρα Universal.

**D116:** Ο κύριος οδηγός UA συνδέεται με δευτερεύοντα οδηγό CD μέσω ειδικού συνδετήρα Π για UA προφίλ.

Οι αποστάσεις διάταξης των οδηγών μεταξύ τους αναγράφονται στον διπλανό πίνακα. Ανάλογα με απαιτήσεις πυραντοχής μπορεί να επιβάλλονται και μικρότερες αποστάσεις. Η σύνδεση της οροφής σε παράλευρο τοίχο γίνεται με περιμετρικό προφίλ UD 28/27mm. Η στερέωσή του γίνεται στον τοίχο με βίσματα και βίδες και μέγιστη απόσταση στερέωσης 60 cm. Για απαιτήσεις πχομόνωσης προβλέπεται σφράγισμα σύμφωνα με το DIN 4109 με ακρυλική μαστίχη και όχι πχομόνωτική ταινία.

**Προσοχή!** Ο κύριος και ο δευτερεύων οδηγός δεν βιδώνονται στον περιμετρικό οδηγό, γιατί έτσι περιορίζεται η ελεύθερη συστολή - διαστολή και παρατηρούνται ρυγματώσεις.



### Εφαρμογή γυψοσανίδας

Στον ολφαδιασμένο σκελετό στερεώνονται οι γυψοσανίδες βιδώνοντας προσδετικά από το ένα άκρο προς το άλλο για να μην παραμορφώνονται. Σε περίπτωση δεύτερης στρώσης γυψοσανίδας, πρέπει οι αρμοί να μετατίθενται. Κάθε στρώση στερεώνεται αυτονόμως.

Οι γυψοσανίδες συνιστάται να διατάσσονται και να βιδώνονται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς διότι η κατά μήκος αντοχή σε κάμψη της γυψοσανίδας είναι περίπου η τριπλάσια από την αντοχή σε κάμψη κατά πλάτος. Είναι δυνατή και η παράλληλη τοποθέτηση, τότε όμως πρέπει οι δευτερεύοντες οδηγοί να διαταχθούν σε μικρότερες αποστάσεις μεταξύ τους, δηλαδή να πυκνώσουν.

Σε περίπτωση πολλαπλών στρώσεων γυψοσανίδας, η κάθε στρώση τοποθετείται με μεταπιθέμενους αρμούς όπως στο σχήμα παραπάνω. Η κάθε στρώση στερεώνεται σταθερά στον μεταλλικό σκελετό. Οι αποστάσεις στερέωσης της πρώτης στρώσης μπορούν να τριπλασιαστούν εάν η δεύτερη στρώση τοποθετηθεί την ίδια μέρα.

Σε περίπτωση μήκους ή πλάτους οροφής που ξεπερνά τα 15 m, απαιτείται οπωσδήποτε πρόβλεψη και διάταξη αρμών συστολοδιαστολής. Τυχόντες αρμοί στην κατασκευή του φέροντος οργανισμού πρέπει να μεταφέρονται και στην κατασκευή της οροφής από γυψοσανίδα.

### Μέγιστες επιτρέπομενες αποστάσεις δευτερεύοντων οδηγών κατά DIN 18181

#### Μέγιστη απόσταση δευτερεύοντων οδηγών/δοκών

Πάχος Υψοσανίδας	χωρίς απαιτήσεις πυραντοχής	με απαιτήσεις πυραντοχής
12,5/2x12,5	500	
15	550	
18	600	
20	600	
25	800	

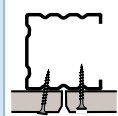
Οι αποστάσεις των δευτερεύοντων οδηγών/ δοκών, όπως πάχος και τύπος των γυψοσανίδων, καθορίζονται σύμφωνα με τα πιστοποιητικά πυραντοχής

## Διαδίκασία Βιδώματος

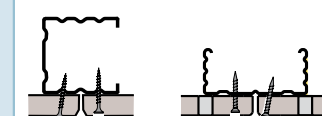
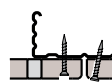
Το Βιδώμα των γυψοσανίδων γίνεται με βίδες Knauf πιέζοντας το φύλλο κατά τέτοιο τρόπο στον σκελετό ώστε να διασφαλίζεται η επιπεδότητα της επιφάνειας. Το Βιδώμα των γυψοσανίδων στην οροφή ξεκινά είτε από το μέσον της γυψοσανίδας προς τα άκρα είτε από το ένα άκρο προς το άλλο. Οι βίδες πρέπει να επιλέγονται έτσι ώστε να διαπερνούν την γυψοσανίδα κάθετα και να εισχωρούν στους οδηγούς του σκελετού τουλάχιστον κατά 10 mm. Οι κεφαλές τους πρέπει να βυθίζονται κατά 0.5 mm περίπου στην επιφάνεια της γυψοσανίδας με κατάλληλη ρύθμιση του βιδοδράπανου, ώστε να μπορούν να στοκάρονται, χωρίς όμως να σχίζεται το χαρτόνι της.

Παραμορφωμένη ή λάθος τοποθετημένη βίδα πρέπει να απομακρύνεται και να αντικαθίσταται σε απόσταση 5 cm από την προηγούμενη θέση με καινούργια βίδα. Μετά το τέλος του βιδώματος στερέωσης πρέπει οι γυψοσανίδες να εφάπονται τέλεια στο σκελετό στηρίξιν. Στα κατά μήκος άκρα των γυψοσανίδων η βίδα επιτρέπεται να τοποθετηθεί μέχρι 10 mm απόσταση από την άκρη. Στα κατά πλάτος άκρα των γυψοσανίδων η βίδα επιτρέπεται να τοποθετηθεί μέχρι 15 mm απόσταση από την άκρη διότι υπάρχει κίνδυνος τριβής του γυψοπυρήνα οπότε επέρχεται η αχρήστευση του ρόλου της.

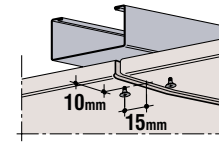
Σε περίπτωση πολλαπλών στρώσεων γυψοσανίδας απαιτείται το στοκάρισμα όλων των στρώσεων. Στοκάρισμα των βιδών απαιτείται μόνο στην τελευταία στρώση. Υψηλές απαιτήσεις επιπεδότητας όπως σε περίπτωση που προσπίπτει στην επιφάνεια παράλληλο φως καταστούν τις γυψοσανίδες τύπου 4AK την ιδιαίτερη λύση για μία τέλεια αρμολόγηση με χρήση χαρτοτανίας αρμού. Συνιστάται στους αρμούς των κομμένων άκρων της τελευταίας στρώσης να γίνεται στοκάρισμα με χρήση των τανίδων αρμού ανεξάρτητα από το υλικό αρμολόγησης.



Σωστό Βιδώμα



Λάθος Βιδώμα



Αποστάσεις Βιδώματος σε οδυγό

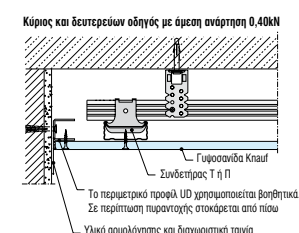
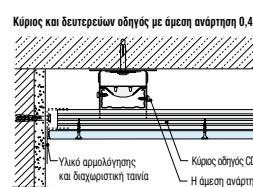
### Στερέωση γυψοσανίδας με αιχμηρές βίδες TN • Αποστάσεις βιδών 170mm

Στρώσεις Πάχος σε (mm)	Μεταλλικός σκελετός Πάχος λαμαρίνας $s \leq 0,7\text{mm}$ (Ελάχιστο θάλασσας $\geq 10\text{ mm}$ )	Ξύλινος σκελετός (Ελάχιστο θάλασσας $\geq 5dn$ )
≤ 15	TN 3,5x25mm	TN 3,5x35mm
18-25	TN 3,5x35mm	TN 3,5x45mm
2x12,5	TN 3,5x25mm + 3,5x35mm	TN 3,5x35mm + 3,5x45mm
2x15	TN 3,5x25mm + 3,5x45mm	TN 3,5x35mm + 3,5x55mm
18+15	TN 3,5x35mm + 3,5x45mm	TN 3,5x45mm + 3,5x55mm
2x20/25+18	TN 3,5x35mm + 3,5x55mm	-

$dn$ = διατομή της ξύλινης δοκού

### Σύνδεση οροφής με συμβατική τοιχοποιία Με Uniflott και Trenn-Fix

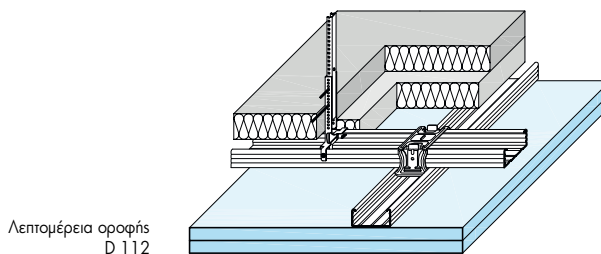
Στην ένωση οροφής και τοίχου χρησιμοποιείται διαχωριστική ταινία Knauf Trenn-Fix για την δημιουργία ολισθαδίνουσας σύνδεσης και την αποφυγή αντιασθητικής ρυγμάτωσης.





### Σύστημα οροφής D 112

Οι κύριοι οδηγοί στερεώνονται στην οροφή με ταχείες αναρτήσεις, με άμεσες αναρτήσεις ή με αντιανεμικές αναρτήσεις, εφ' όσον απαιτείται αντοχή στην πίεση. Κάθετα ο' αυτούς σε δεύτερο επίπεδο συνδέονται με συνδετήρες οι δευτερεύοντες οδηγοί. Ο σκελετός αλφαδιάζεται και οι γυψοσανίδες βιδώνονται παράλληλα ή κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς. Συνιστάται οι γυψοσανίδες να τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς, έτσι ώστε οι κατά πλάτους αρμοί των γυψοσανίδων να είναι πάντα πάνω σε οδηγό. Η παράλληλη διάταξη απαιτεί περισσότερους οδηγούς ανά  $m^2$  οροφής διότι τοποθετούνται πυκνότερα και οι κατά μήκος αρμοί πρέπει να είναι πάντα πάνω σε οδηγό. Οι κατά πλάτους αρμοί των γυψοσανίδων πρέπει να μετατίθενται τουλάχιστον κατά 40 cm.



Αρμοί συστολοδιαστολής του φέροντος οργανισμού πρέπει να μεταφέρονται και στη κατασκευή της οροφής. Ανά 15 m μήκος ή πλάτος της οροφής απαιτούνται αρμοί συστολοδιαστολής. Στις οροφές που είναι περιορισμένη η κίνηση διαστολής τους πρέπει να προβλεφθούν αντίστοιχοι αρμοί. Στις συνδέσεις των γυψοσανίδων με άλλα δομικά υλικά, ιδιαίτερα με κολόνες ή υλικά τα οποία θερμαίνονται πολύ όπως φωτιστικά πρέπει να κατασκευάζονται κρυφές ολισθαίνουσες σκωτίες.

Είδος γυψοσανίδας Knauf	Πάχος (mm)	Φορτίο (kg/m <sup>2</sup> )	Ανάρτηση (cm)	Αποστάσεις		
				Κύριος οδηγός (cm)	Δευτερεύων οδηγός Κάθετα (cm)	Παράλληλη (cm)
A ή H2	12,5	έως 15	90	100	50	40
	12,5	15-30	75		55	55
	18				60	
DF*	12,5	έως 15	90	50		
	12,5	15-30	75			
	15					
	18				40	δεν επιτρέπεται
Πολλές στρώσεις Α ή DF	2x12,5	15-30	75	100	50	40
	2x12,5 15+18	30-50	60		75	55
Διάτρητες	9,5 12,5	έως 15	90	100	30	

### Απαιτούμενα υλικά D 112

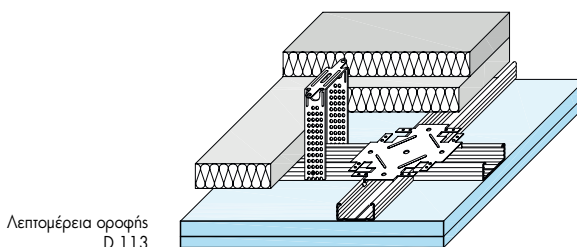
Οι υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για  $1 m^2$  οροφής έγινε σε επιφάνεια  $10 m \times 10 m = 100 m^2$ , χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές ή απώλειες.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά $m^2$	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	1,0	$m^2$
97986	Βίδα Knauf TN25	17,0	τεμ.
60689	Fugenfutter	0,3	kg
99382	Χαρτοτανία αρμού Kurt	0,45	m
97842	Μεταλλικό Βάσιμα DN 6x35	1,2	τεμ.
73339	Ταχεία ανάρτηση	1,2	τεμ.
98062	Ντιζά ανάρτησης	1,2	τεμ.
3294	Οδηγός οροφής	3,2	m
153879	Συνδετήρας Μ	0,6	τεμ.
153878	Συνδετήρας Γ	2,3	τεμ.
2206108	Ορυκτοβάμβακα TP 116,50mm	1,0	$m^2$
97974	Περιμετρικός οδηγός	0,4	m



### Σύστημα οροφής D 113

Το σύστημα αυτό χρησιμοποιείται συνήθως για εξοικονόμηση ύψους. Οι κύριοι οδηγοί στέρεωνται στην οροφή με άμεσες αναρτήσεις Π. Είναι δυνατή και η στέρεωση με αναρτήσεις κλειστού τύπου Q ή με άμεσες αναρτήσεις με κλίπ. Ανάμεσα στους κύριους οδηγούς τοποθετούνται οι δευτερεύοντες οδηγοί και συνδέονται σταυρωτά με συνδετήρες X ή Universal. Κύριοι και δευτερεύοντες οδηγοί συνθέτουν ένα επίπεδο σκελετό, όπου βιδώνονται οι γυψοσανίδες. Οι εγκάρσιοι αρμοί των γυψοσανίδων που τα άκρα τους είναι κομμένα πρέπει να μετατίθενται τουλάχιστον κατά 40 cm και να βρίσκονται πάντα πάνω σε οδηγό στήριξης.



Είδος γυψοσανίδας Knauf	Πάχος (mm)	Φορτίο (kg/m <sup>2</sup> )	Ανάρτηση (cm)	Αποστάσεις	
				Κύριος οδηγός (cm)	Δευτερεύων οδηγός (cm)
A ή H2	12,5	έως 15	100	120	50
	15				55
	18	15-30	65		60
	2x12,5				50
DF*	18	30-50	65		40
	2x12,5				
	12,5	έως 15	100		50
	15	15-30	65		40
	18				40
	2x12,5				50
Διάτρητες	18+15	30-50	65		40
	25+18				
Διάτρητες	9,5	έως 15	100		30
	12,5				

### Απαιτούμενα υλικά D 113

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> οροφής έγινε κατά προσέγγιση σε επιφάνεια 10 m × 10 m = 100 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές ή απώλειες.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	1,0	m <sup>2</sup>
97986	Βίδα Knauf TN25	23,0	τεμ.
60689	Fugenfuelle	0,3	kg
99382	Χαρτοτανία αρμού Kurt	0,45	m
97842	Μεταλλικό βύσμα DN 6x35	0,7	τεμ.
73339	Ταχεία ανάρτηση	0,7	τεμ.
98062	Ντίζα ανάρτησης	0,7	τεμ.
3294	Κύριος οδηγός οροφής	0,8	m
88836	Δευτερεύον οδηγός	2,1	m
97974	Περιμετρικό οδηγός	0,4	m
153879	Συνδετήρας Μ	0,2	τεμ.
3447	Συνδετήρας Χ	1,7	τεμ.
2206108	Ορυκτοβάμβακας TP 116,50mm	1,0	m <sup>2</sup>

## 7 Οροφές διάτρητων γυψοσανίδων



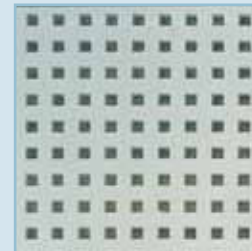
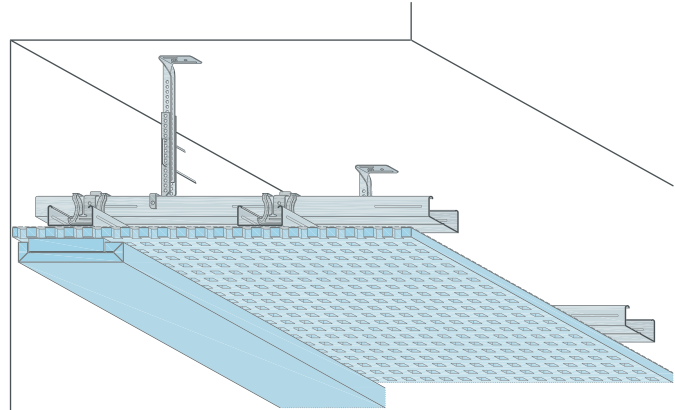
Οι αντανακλάσεις του ήχου σε αιθουσες που οι επιφάνειές τους περιβάλλονται από "σκληρό", λεία, ανακλαστικά υλικά, όπως υαλοπίνakes, πλακίδια, μάρμαρα, κ.τ.λ. καταστρέφουν την ακουστική του χώρου. Επιφάνειες τοίχων και οροφών επενδυμένες με διάτρητες γυψοσανίδες Knauf και ενσωματωμένο ορυκτοβάμβακα λύνουν το πρόβλημα. Τα πηκτικά κύματα του θορύβου απορροφάνται, προσφέροντας στους χρήστες της αιθουσας ακουστική άνεση. Τα συστήματα οροφής με διάτρητες γυψοσανίδες δίνουν ενιαία επιφάνεια άψογης αισθητικής χωρίς αρμούς.

### Ηχοαπορρόφηση

Είναι η μετατροπή της πηκτικής ενέργειας σε θερμότητα κατά την πρόσπτωση του ήχου σε πχοαπορροφητικές επιφάνειες. Ο βαθμός πχοαπορρόφησης ο είναι ίσος με το μηδέν (0) όταν έχουμε πλήρη ανάκλαση και ίσος με το ένα (1) όταν έχουμε 100% πχοαπορρόφηση. Η απόσταση ανάρτησης της οροφής, το ποσοστό διάτρησης, το ακουστικό φίλτρο και ο ενσωματωμένος ορυκτοβάμβακας είναι παράγοντες που επηρεάζουν άμεσα τις επιδόσεις πχοαπορρόφησης της οροφής. Όταν οπαίτειται υψηλή απορρόφηση σε περιοχές χαμηλών συχνοτήτων συνιστάται η τοποθέτηση πχοαπορροφητικού μονωτικού υλικού μεταξύ των προφίλ.

### Διάτρητες γυψοσανίδες Knauf Cleaneo® Acoustic

Πρόκειται για πχοαπορροφητικές γυψοσανίδες με την ίδιατη καθαρισμού του αέρα χάρη στον πυρήνα τους που περιέχει άνιμδρο ζεόλιθο. Διατίθενται με ποικιλόμορφα σχέδια κανονικής ή ακανονιστικής διάτρησης. Προσφέρονται επίσης με διάτρηση σε block με σχισμές ή οπές. Για υψηλές συχνότητες συνιστάται διάτρηση μικρών οπών. Οι διάτρητες γυψοσανίδες προσφέρονται εργοστασιακά επενδυμένες με ινώδες ή ακουστικό φίλτρο.



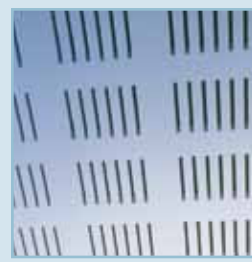
Διάτρητες γυψοσανίδες Knauf με τετράγωνη διάτρηση

### Πεδίο εφαρμογής

Οι διάτρητες γυψοσανίδες Knauf Cleaneo® Acoustic βρίσκουν εφαρμογή σε συστήματα οροφών και επενδύσεων για την βελτίωση της πχοαπορρόφησης και της ακουστικής ενός χώρου. Επιπλέον, αποτελούν το ιδανικό οικολογικό μέσο για την βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε έναν εσωτερικό χώρο καθώς λειτουργούν ως φυσικοί καταλύτες ποικιλών ανθυγιεινών ππτητικών ουσιών.



Ακουστική οροφή Knauf Twin υψηλής πυρανοχής και μηχανικής αντοχής σε κρούση



Διάτρητη γυψοσανίδα slotline με σχισμές σε σχήμα block

## Συστήματα οροφής για κλιματισμό

Η Knauf διαθέτει διάτρητες γυψοσανίδες Cleaneo® Acoustic Thermoboard που μπορούν να τοποθετηθούν σε όλα τα γνωστά συστήματα ψύκτης - θέρμανσης οροφών.

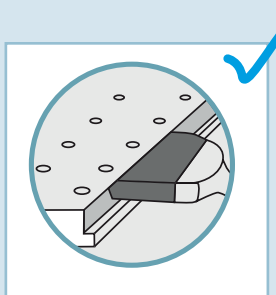
### Κατασκευή και τοποθέτηση

Οι διάτρητες γυψοσανίδες Knauf τοποθετούνται σε μεταλλικό σκελετό από κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς σύμφωνα με το σύστημα οροφής D 112 ή D113. Οι δευτερεύοντες οδηγοί πρέπει να τοποθετούνται σε αποστάσεις των 30 cm.

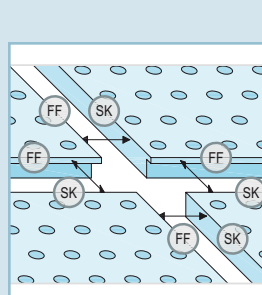
Αρμοί συστολοδιαστολής. Αρμοί συστολοδιαστολής του φέροντα οργανισμού πρέπει να μεταφέρονται και στην κατασκευή οροφών με διάτρητες γυψοσανίδες. Όταν μια πλευρά ζεπερνά τα 15m ή όταν αυξημείνεται έντονα το πλάτος οροφής, πρέπει επίσης να προβλέπονται αρμοί συστολοδιαστολής. Οι συνδέσεις με άλλα δομικά τμήματα, ειδικά με τα υποστυλώματα, πρέπει να είναι ολισθαίνουσες σκοτίες.

### Κατασκευή σκελετού

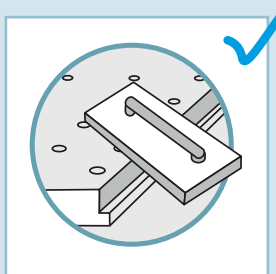
Η στρέώση γίνεται με άμεσες, άκαμπτες ή Combi αναρτήσεις. Οι αποστάσεις των αναρτήσεων στο φέροντα οργανισμού στρέώσης προκύπτουν ανάλογα με το ίδιο βάρος της οροφής. Για βάρος έως 15 kg/m<sup>2</sup> επιλέγεται ως μέγιστη απόσταση 90 cm και για βάρος από 30 έως 15 kg/m<sup>2</sup> επιλέγεται ως μέγιστη απόσταση 75 cm. Η στρέώση των αναρτήσεων σε πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα γίνεται με πιστοποιημένα μεταλλικά βίσματα. Σε φέρουσες οροφές από άλλο υλικό χρησιμοποιούνται μέσα στρέώσης κατάλληλα για αυτές. Οι κύριοι οδηγοί συνδέονται με τις αναρτήσεις στο επιθυμητό ύψος και αλφαριθμάζονται. Κατόπιν συνδέονται οι κύριοι με τους δευτερεύοντες οδηγούς με συνδείρηση. Η μέγιστη αξονική απόσταση των κυρίων οδηγών δεν πρέπει να ξεπερνά τα 0,85 m και των δευτερεύοντον οδηγών τα 30 cm.



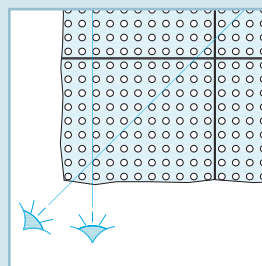
Διαμορφωμένο άκρο FF



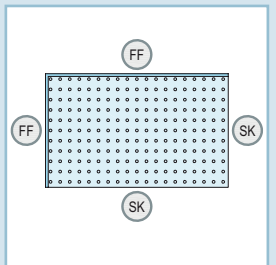
Τρόπος τοποθέτησης των εφαπτόμενων γυψοσανίδων



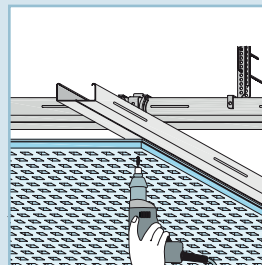
Τα άκρα FF είναι εργοστασιακά επεξεργασμένα και ασταρωμένα



Οπτικός έλεγχος των οπών



Διαμόρφωση ακμών τύπου FF (με εσσοχή) και τύπου SK



Βίδωμα διάτρητων γυψοσανίδων

### Τοποθέτηση διάτρητων γυψοσανίδων

Η τοποθέτηση των διάτρητων γυψοσανίδων έκινα από το κέντρο της οροφής και συνεχίζει παράλληλα προς τα άκρα. Όταν η άνοψη της οροφής δεν έχει κανονικό γεωμετρικό σχήμα συνιστάται περιμετρικό αδιάτρητο δίαζωμα με ελάχιστο πλάτος 10 cm. Οι διάτρητες γυψοσανίδες τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς. Η διάταξη των κατά πλάτος αρμών πρέπει να γίνεται πάνω σε προφίλ. Για την εφαρμογή της διάτρητης γυψοσανίδας συνιστάται συνεργείο τριών ατόμων.

### Βίδωμα διάτρητων γυψοσανίδων Knauf

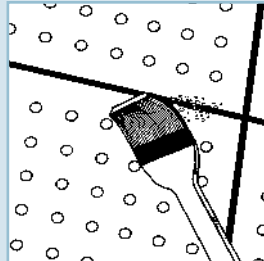
Οι διάτρητες γυψοσανίδες βιδώνονται στον σκελετό που αποτελείται από προφίλ CD 60/27 με τις ειδικές βίδες Knauf SN. Η γυψοσανίδα πιέζεται πάνω στο σκελετό έκινωντας τη βίδωμα από τη γωνία εκείνη που συνορεύει κατά πλάτος και κατά μήκος με τη διάτρητη γυψοσανίδη. Στη συνέχεια βιδώνεται πρώτα η μετωπική και έπειτα η επιμήκης πλευρά. Το βίδωμα πρέπει να γίνεται προς μία κατεύθυνση, για να αποφεύγονται τυχόν παραμορφώσεις της, πιέζοντας την καλά πάνω στο σκελετό. Η αιχμήρη βίδα SN είναι κατάλληλη για τη βίδωμα των διάτρητων γυψοσανίδων σε πάχος λαμφαρίνας έως 0,7 mm. Η κεφαλή της βίδας SN είναι έτοι διαμορφωμένη ώστε να αποφεύγεται κατά το βίδωμα η θλίψη του γυψοπυρήνα δίπλα στις οπές. Οι βίδες πρέπει να εισχωρίσουν τουλάχιστον κατά 10 mm στα μεταλλικά προφίλ του σκελετού αφού διαπεράσουν κάθετα την γυψοσανίδα.

### Έλεγχος εικόνας της διάτρησης

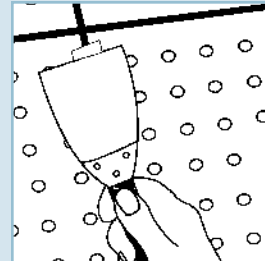
Κατά την τοποθέτηση των διάτρητων γυψοσανίδων απαιτείται ο έλεγχος της συνολικής εικόνας των οπών διάτρησης των γυψοσανίδων, οι οποίες πρέπει να ευθυγραμμίζονται με νοτές ευθείες και διαγωνίους των σειρών τους.

### Επεξεργασία των άκρων

Πρίν το στοκάρισμα των αρμάν στην ορατή πλευρά της γυψοσανίδας τα άκρα λειαίνονται ελαφρά με τριβήδι από γυαλόχαρτο, καθαρίζονται από τη σκόνη και εν συνεχείᾳ ασταρώνονται με Knauf Tieffengrund/Spezialgrund/Putzgrund.



Καθαρισμός αρμάν



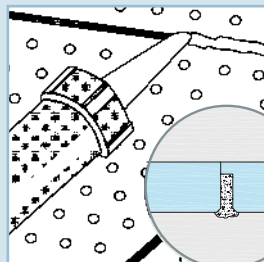
Φινίρισμα με σπάτουλα

### Καθαρισμός αρμάν

Μετά την ολοκλήρωση της τοποθέτησης των γυψοσανίδων οι αρμοί ανάλογα με τη διάτρηση πλάτους 2,5 - 4,0 mm περίπου πρέπει να καθαρίζονται από τη σκόνη με θρεγμένο πινέλο ή βούρτσα.

### Αρμολόγηση

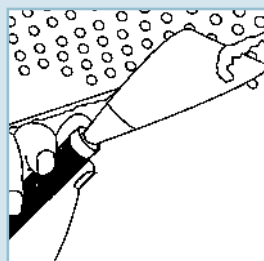
Το ακροφύσιο του σωληνωτού κελύφους κόβεται ανάλογα με το πλάτος των αρμάν και τοποθετείται στο στέλεχος. Με το πιστόλι γεμίζονται οι αρμοί με Knauf Uniflott. Η αρμολόγηση μπορεί να γίνει επίσης με το ειδικό υλικό πλήρωσης αρμάν Knauf-Renoband με τη βοήθεια πιστολιού ή με μικρή σπάτουλα.



Γέμισμα αρμάν

### Αφαίρεση του πλεονάζοντος υλικού

Μετά τη στερεοποίηση του υλικού αρμολόγησης Uniflott αφαιρείται το υλικό που περισσεύει.



Αφαίρεση πλεονάζοντος υλικού

διάτρηση. Τα βοηθητικά εξαρτήματα του σετ εργαλείων τοποθέτησης διαθέτουν το κατάλληλο τραχό για όπες 8/18, 8/12/50 και 12/20/66. Όταν στεγνώσουν οι στοκαρισμένες επιφάνειες, λειανούνται με τριβήδι και γυαλόχαρτο για να γίνουν εντελώς επιπέδες.

### Ανάρτηση φορτίων

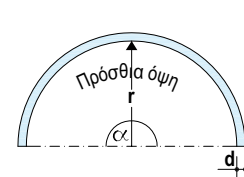
Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση φορτίων, όπως φωτιστικά ή άλλα αντικείμενα απ' ευθείας στις διάτρητες γυψοσανίδες. Σε τέτοιες περιπτώσεις χρησιμοποιείται ενσωματωμένο φιλέτο συμπαγούς γυψοσανίδας.

### Καμπύλωση διάτρητων γυψοσανίδων Cleaneo® Acoustic SK

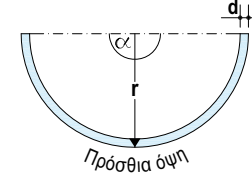
Οι διάτρητες γυψοσανίδες Cleaneo®Acoustic SK, πάχος 12,5mm, μπορούν να καμπυλωθούν σε κοίλο και κυρτά σχήματα κατά τη διάσταση του μήκους τους. Για τη στερέωσή τους απαιτείται πύκνωση των μεταλλικών οδηγών σε αποστάσεις 286mm (ανάλογα με το σχέδιο της διάτρησης και τις διαστάσεις των γυψοσανίδων).

Διάτρηση	Επιπρεπτή ακτίνα ξηρής καμπύλωσης -κοίλο ή κυρτό- σε π	Επιπρεπτή ακτίνα υγρής καμπύλωσης -κοίλο- σε π
Πάχος γυψοσανίδας = 12,5 mm		
Στάνταρτ κυκλική διάτρηση R		
Στάνταρτ τετράγωνη διάτρηση Q	≥ 3	≥ 2
Διάγωνια κυκλική διάτρηση R		
Ακανόνιστη διάτρηση PLUS R	≥ 3,5	≥ 2,5

### Εσωτερική καμπύλη (κοίλο)



### Εξωτερική καμπύλη (κυρτό)



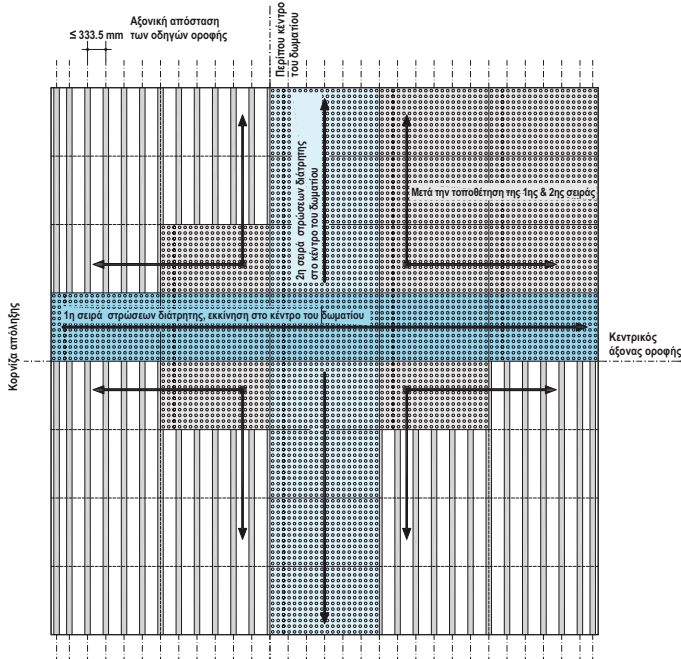
### Φινίρισμα

Όταν πήξει το Uniflott, σπατουλάρεται ελαφρά με Readyfix ή Finish Pastos. Σε περίπτωση αρμολόγησης με Renoband το φινίρισμα γίνεται με το ίδιο υλικό. Άν κατά λάθος έκλεισαν κάποιες οπές κατά την αρμολόγηση, μπορούν να ανοιχθούν πάλι με κατάλληλο τραχό που διαθέτει τις αντίστοιχες εγκοπές για τη συγκεκριμένη

## Διάταξη διάτροπων γυψοσανίδων

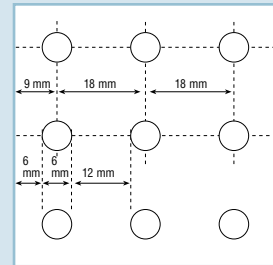
Για να αποκτήσει η συνολική επιφάνεια μιάς οροφής από διάτροπη γυψοσανίδα, ενιαία καλαίσθητη εικόνα πρέπει οι σειρές των οπών των διαφόρων φύλλων γυψοσανίδας που θα τοποθετηθούν, να είναι πλήρως ευθυγραμμισμένες. Επίσης οι αποστάσεις των γειτνιάζοντων οπών στις περιοχές των αρμόν πρέπει να βρίσκονται σε σωστές αποστάσεις. Οι ειδικά διαμορφωμένες ακμές των Cleaneo® Acoustic FF με μία διαμήκη και μία εμπρόσθια ακμή τύπου FF (με εσοχή) και αντίστοιχα την άλλη διαμήκη και εμπρόσθια ακμή τύπου SK (ισρθογώνια) παρέχουν τη δυνατότητα για απλή και ακριβή ευθυγράμμιση του σχεδίου διάτροπης. Η ακρίβεια που εξασφαλίζει η εσοχή των ακμών FF των εφαπτόμενων γυψοσανίδων επιτρέπουν τη σταθερή απόσταση των οπών.

Η διάταξη των διάτροπων γυψοσανίδων ζεκινά από το κέντρο της οροφής και συνεχίζει παράλληλα προς τα άκρα. Όταν η άνοψη της οροφής δεν έχει κανονικό γεωμετρικό σχήμα συνιστάται περιμετρικά διάζωμα αδιάτροπης γυψοσανίδας.

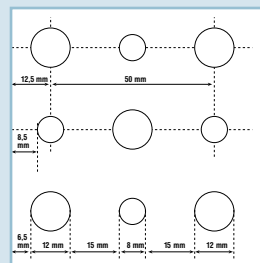


## Τύποι διάτροπης γυψοσανίδας

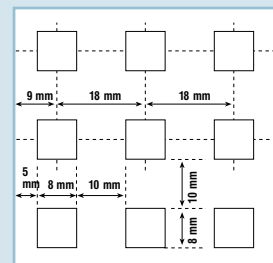
Οι διάφοροι τύποι διάτροπων γυψοσανίδας Knauf σε ποικιλόμορφα σχέδια οπών και σχισμών προσφέρουν ανάλογες ακουστικές ιδιότητες και αισθητική. Η Knauf διαθέτει τύπους γυψοσανίδων με κανονική ακανόνιστη, τετράγωνη και γραμμική διάτροπη. Επίσης γυψοσανίδες με σχισμές ή οπές σε μηλόκ διαφόρων τύπων και σχημάτων. Όλοι οι τύποι έχουν άκρα 4SK/FF.



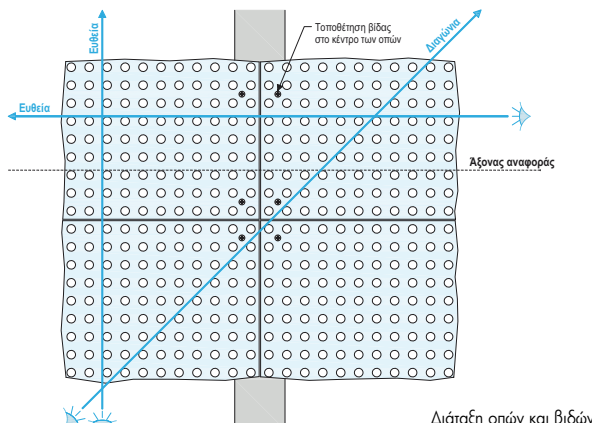
Διάτροπη γυψοσανίδα Knauf 6/18R



Διάτροπη γυψοσανίδα Knauf 8/12/50R



Διάτροπη γυψοσανίδα Knauf 8/18Q



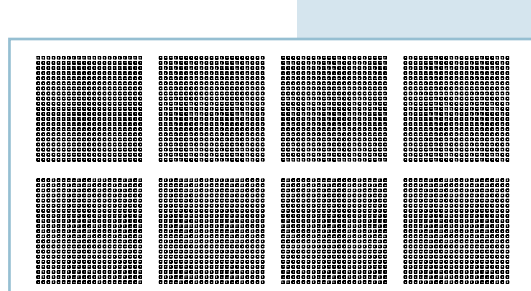
Διάταξη οπών και βιδών

Στάνταρντ τύποι διάτρητων γυψοσανίδων Knauf GKB 12.5 mm / 4 SK/FF						
Σχέδιο διάτρησης	Τύπος	Πλάτος	Μήκος	Ποσοστό διάτρησης	Τύπος άκρων	
		(mm)	(mm)	(%)	4 SK	FF
Κανονική κυκλική R	6/18 R	1188	1998	8,7	●	●
	8/18 R	1188	1998	15,5	●	●
	10/23 R	1196	2001	14,8	●	●
	12/25R	1200	2000	18,1	●	●
	15/30 R	1200	1980	19,6	●	●
	20/42 R	1176	1974	17,8	●	-
Διαγώνια κυκλική R	8/12/50 R	1200	2000	13,1	●	●
	12/20/66 R	1188	1980	19,6	●	●
Κανονική τετράγωνη Q	8/12 Q	1188	1998	19,8	●	●
	12/25 Q	1200	2000	23,0	●	●
Ακανόνιστη κυκλική PLUS R	8/15/20 R	1200	1875	9,9	●	●
	12/20/35 R	1200	~ 2500	9,8	●	●

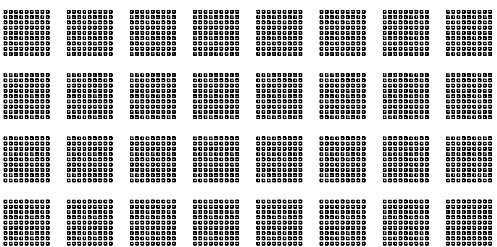
#### Τύποι διάτρητης γυψοσανίδας σε μπλοκ

Μερικοί τύποι διάτρητων γυψοσανίδων Knauf προσφέρονται στάνταρντ σε τρία διαφορετικά σχέδια οπών και σχισμών σε μπλοκ. Η Knauf διαθέτει στάνταρντ τους τρεις παραπάνω τύπους με τρεις διαφορετικές διατρήσεις όπως με σχισμές Slotline, κυκλικές οπές και τετράγωνες οπές. Όλοι οι τύποι έχουν ορθογώνια κομμένα άκρα 4SK επειδή όμως υπάρχει περιμετρικά στο κάθε φύλλο γυψοσανίδας

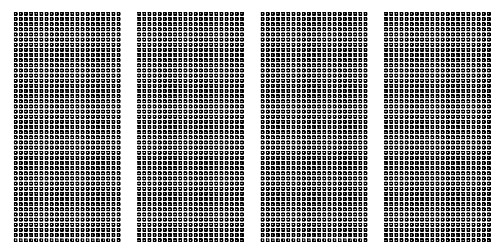
φαρδύ συμπαγές περιθώριο καθιστά τις γυψοσανίδες αυτές το ίδιο εύχροντες στο στοκάρισμα όπως και τις συνήθεις συμπαγείς. Οι διάτρητες γυψοσανίδες σε μπλοκ μπορούν μάλιστα κατόπιν παραγγελίας να διατεθούν με τέσσερα λοξά διαμορφωμένα άκρα 4AK για άψογη και ταχύτατη αρμολόγηση με τανία αρμού. Το βιόδωμα και το φινίρισμα των γυψοσανίδων αυτών είναι εύκολο καθώς επίσης κάποιες μικρές ανακρίβειες που μπορεί να προκύψουν στην ευθύγραμμη τοποθέτησή τους δεν είναι εμφανείς.



Σχέδιο B4: Διάτρηση σε block με τετράγωνες οπές 12/25 Q



Σχέδιο B5: Διάτρηση σε block με τετράγωνες οπές 12/25 Q

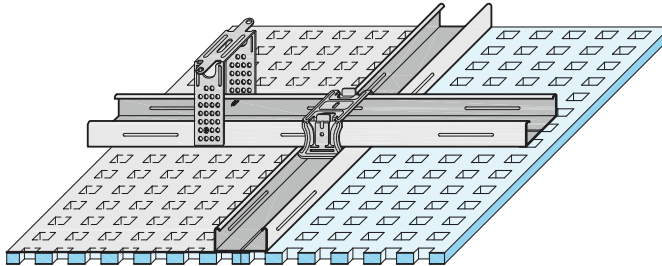


Σχέδιο B6: Διάτρηση σε block με τετράγωνες οπές 12/25 Q

Διάτρητες γυψοσανίδες Knauf GKB 12.5 mm / 4 SK / 4AK σε μπλοκ						
Σχέδιο διάτρησης	Τύπος	Πλάτος	Μήκος	Ποσοστό διάτρησης	Τύπος άκρων	
		(mm)	(mm)	(%)	4 SK	4 AK
B4	8/18 R	1224	2448	12,1	●	-
	12/25 R	1200	2400	11,3	●	●
	12/25 Q	1200	2400	14,4	●	●
B5	8/18 R	1224	2448	9,1	●	-
	12/25 R	1200	2400	9,2	●	●
	12/25 Q	1200	2400	7,8	●	●
B6	8/18 R	1224	2448	12,9	●	-
	12/25 R	1200	2400	12,8	●	●
	12/25 Q	1200	2400	16,3	●	●

● Στανταρ άκρα

● Άλλοι τύποι άκρων



#### D127 Οροφή με διάτρητη γυψοσανίδα

Είναι απλή πκωσιοροφοφτική οροφή, όπου η διάτρητη γυψοσανίδα εφαρμόζεται σε μεταλλικό σκελετό αντίστοιχα με αυτόν του τύπου D112. Απαιτείται πύκνωση των δευτερόντων οδηγών που θα βιδωθεί η διάτρητη γυψοσανίδα. Για καλύτερη απορρόφηση του ήχου μπορεί να ενσωματωθεί στην οροφή υαλοβάμβακας ή πετροβάμβακας.

#### D127 Απαιτούμενα υλικά

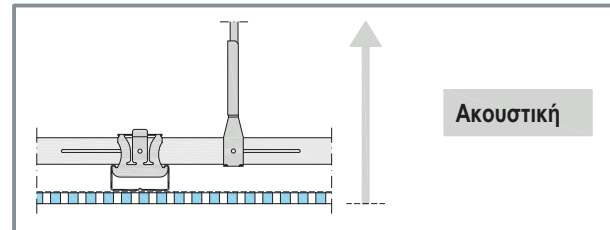
Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> υπολογίσθηκε κατά προσέγγιση σε επιφάνεια οροφής 10 X 10 m = 100 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές ή απώλειες των υλικών.

#### Χαρακτηριστικά στοιχεία οροφής

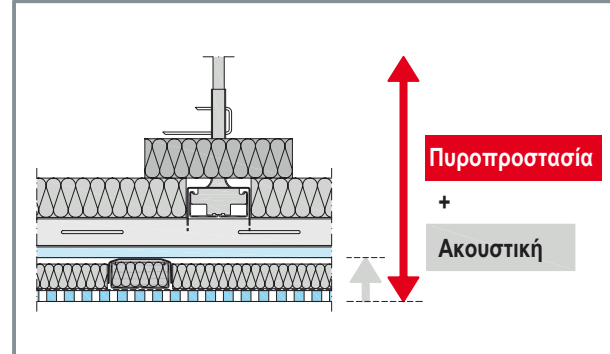
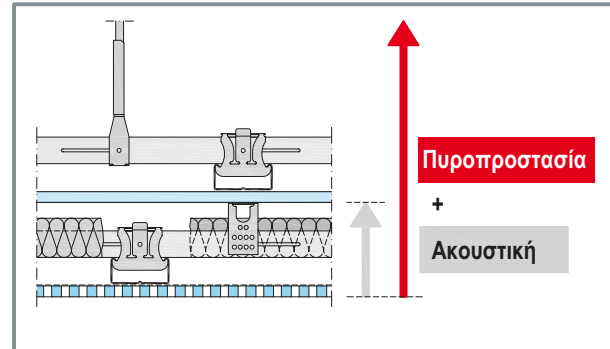
Πλάκος διάτρητης γυψοσανίδας  
Υψος δύο οδηγών  
Συνολικό ύψος οροφής περίπου  
Συνολικό βάρος οροφής

#### Ελάχιστο ύψος ανάρτησης - βάρος

d=12,5 mm  
a=54 mm  
D=7,0 cm  
g=15,0 kg/m<sup>2</sup>



D 127 Ακουστική Οροφή



D 124 Ακουστική Οροφή με Πυροπροστασία

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
94386	Διάτρητη γυψοσανίδα 6/18 R	1,0	m <sup>2</sup>
3503	Βίδα Knauf SN 3,5x30mm	24,0	τεμ.
3114	Uniflott	0,3	kg
97842	Μεταλλικό βύσμα DN 6x35	1,3	τεμ.
73339	Ταχεία ανάρτηση	1,3	τεμ.
98062	Πλίζα ανάρτησης	1,3	τεμ.
3294	Οδηγός οροφής	4,3	m
153879	Συνδετήρας Μ	0,9	τεμ.
153878	Συνδετήρας Π	3,5	τεμ.
2206108	Ορυκτοβάμβακας TP 116,50mm	1,0	m <sup>2</sup>
97974	Περιμετρικός οδηγός	0,4	m

## 8 Οροφές με πτυχωτές γυψοσανίδες

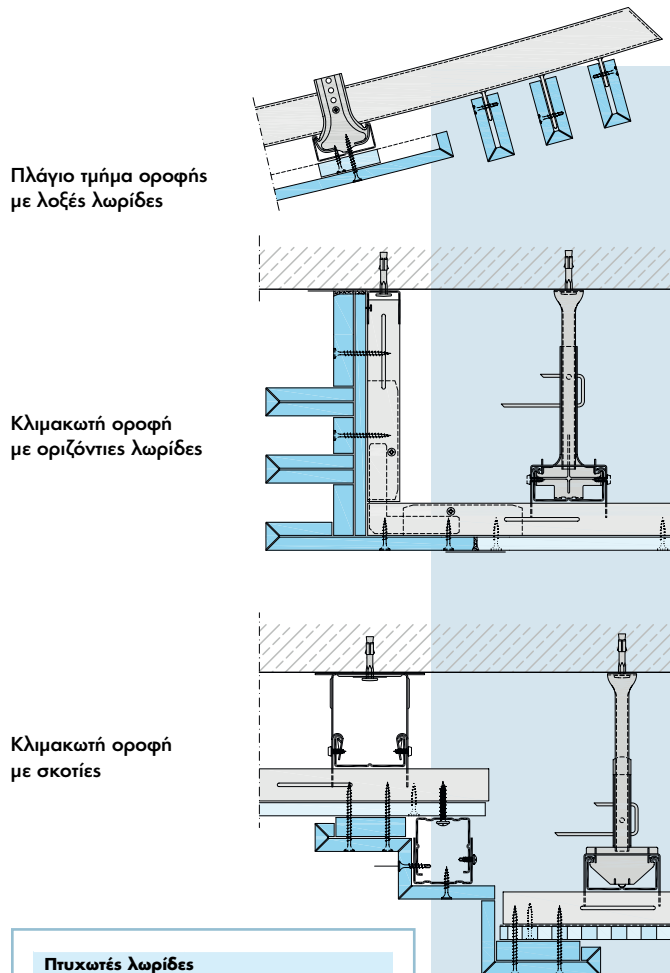


Σε οροφές μεγάλης επιφάνειας οι οπτικές εναλλαγές δημιουργούν ενδιαφέρουσα αισθητική άποψη και ασκούν ευεργετική, χαλαρωτική επιδραση στο ανθρώπινο μάτι. Αυτά τα οπτικά “διαλείμματα” μπορούν να υλοποιηθούν με πολλούς κατασκευαστικούς τρόπους επεξεργασίας της γυψοσανίδας. Μία δυνατότητα είναι η τοποθέτηση κάθετων πτυχωτών λωρίδων γυψοσανίδας ανάλογα με το μήκος και το πλάτος τους, σε διάφορες παραλλαγές. Κατασκευάζονται από στάνταρ γυψοσανίδες Knauf με εργοστασιακή αυλάκωση εγκοπών σχήματος Λ, κατόπιν σχετικής παραγγελίας.

Οι πτυχωτές λωρίδες μπορούν ακόμη να κατασκευαστούν για μικρής έκτασης οροφές επί τόπου του έργου. Συγκεκριμένα διαμορφώνονται με ρούτερ αυλακώσεις Λ σε κατάλληλες αποστάσεις και εν συνεχείᾳ αναδιπλώνεται η γυψοσανίδα και δημιουργείται η πτυχωτή λωρίδα. Ενδιάμεσα στις πτυχές των λωρίδων βιδώνονται συνδετήρες Τ και αναφένται σε κατάλληλο σκελετό.

### Διαστάσεις

Γυψοσανίδες Knauf	GKB, GKF
Μήκος σανίδων	max. 3000 mm
Πλάτος σανίδων	max. 1250 mm
Πάχος σανίδων	9,5 mm / 12,5mm
Εγκοπές Λ	90°/120° και σε άλλες γωνίες κατόπιν ειδικής παραγγελίας



### Πτυχωτές λωρίδες

Κάθετες λωρίδες	εργοστασιακά προκατασκευασμένες βιδώνονται στο εργοτάξιο < 60 mm
Συναρμολόγηση	2 x πάχος της γυψοσανίδας

### Με γωνιακό περιστρέψιμο συνδετήρα

Μήκος	> 40 mm / < 70 mm
Πάχος	2 x πάχος της γυψοσανίδας + 1,5 mm

## 9 Καμπύλωτές γυψοσανίδες



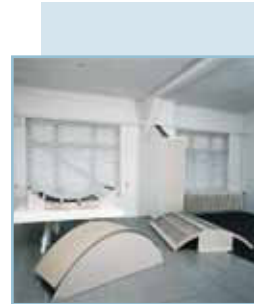
Η εύκαμπτη γυψοσανίδα Knauf πάχους 6,5 mm είναι το διανικό υλικό για επενδύσεις καμπύλων επιφανειών τοίχων, οροφών, υποστηλωμάτων, και γενικά για εσωτερικές κατασκευές καμπύλης ή κυματοειδούς διαμόρφωσης. Οι γυψοσανίδες Knauf πάχους 9,5 και 12,5 mm λόγω της ελαστικότητάς τους και της μεγάλης τους αντοχής σε κάμψη μπορούν με ειδική επεξεργασία να μετατραπούν σε κοίλα ή κυρτά δομικά στοιχεία, με την μέθοδο της υγράς καμπύλωσης. Η καμπύλωση των γυψοσανίδων γίνεται πάντα κατά μήκος και όχι κατά πλάτος.

### Καμπύλωμα γυψοσανίδας πάχους 6,5 mm (στεγνό)

Οι γυψοσανίδες πάχους 6,5 mm καμπυλώνονται εύκολα στο εργοτάξιο χωρίς προεργασία λόγω του μικρού πάχους τους για ακτίνες καμπύλωσης από 1,0 m και άνω. Η γυψοσανίδα Knauf 6,5 mm καμπυλώνεται πιέζοντάς την κατ' ευθείαν επάνω στον μεταλλικό σκελετό, ο οποίος πρέπει να είναι αναρτημένος με άκαμπτες αναρτήσεις για μεγαλύτερη σταθερότητα, και προσαρμόζεται πλήρως στο επιθυμητό σχήμα στερεώνοντάς την με βίδες. Για μικρότερες ακτίνες καμπύλωσης μέχρι και 30 cm, η γυψοσανίδα κουρμπάρεται με ειδική επεξεργασία υγράς καμπύλωσης.

### Καμπύλωμα γυψοσανίδας με θρέξιμο

Η γυψοσανίδα κόβεται στο απαιτούμενο μήκος και τοποθετείται επάνω σε πάγκο έτσι ώστε να προεξέχουν τα άκρα της γύρω γύρω για να στάζει το νερό χωρίς να βρέχεται το πίσω μέρος της. Με ειδικό αγκαθωτό κύλινδρο τρυπάται το καρτί της κοίλης (εσωτερικής) πλευράς της γυψοσανίδας, ρολάροντας κατά μήκος και πλάτος της επιφάνειάς της. Η τρυπημένη πλευρά της γυψοσανίδας βρέχεται με ψεκαστήρα ή ρολλό και αφίνεται να τραβήξει για λίγα λεπτά. Το θρέξιμο επαναλαμβάνεται μερικές φορές. Η γυψοσανίδα καμπύλωνται πιέζοντας ήπια πάνω στην ξύλινη φόρμα και σταθεροποιείται επάνω της συγκρατώντας τα κατά πλάτος άκρα της με δύο δοκίδες που αγκυρώνουν στο καλούπι. Η καμπύλωμένη γυψοσανίδα αφίνεται εν συνεχείᾳ να στεγνώσει. Την επόμενη μέρα η καμπύλωμένη γυψοσανίδα είναι έτοιμη για τοποθέτηση. Εφαρμόζεται στο σκελετό και βιδώνεται.



Καμπύλωση γυψοσανίδας σε φόρμα



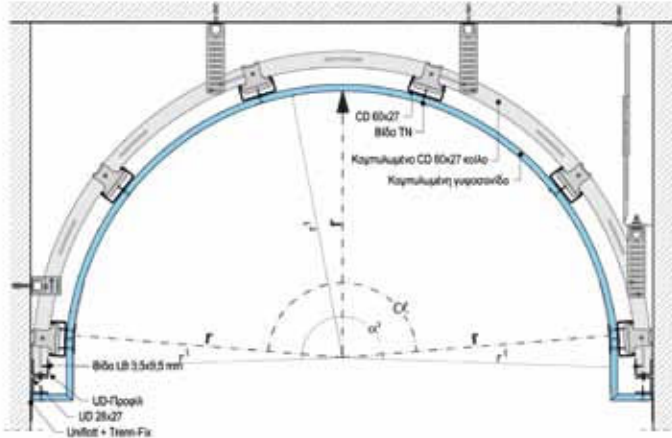
Καμπύλωση γυψοσανίδας σε φόρμα



Οροφή με καμπύλα στοιχεία



Αγκαθωτός κύλινδρος



### Μεταλλικός σκελετός κατασκευής

Ο μεταλλικός σκελετός για καμπύλη κατασκευή οροφής δημιουργείται από ειδικά διαμορφωμένους οδηγούς οροφής, τα γνωστά CD προφίλ. Κατά παραγγελία μπορούν τα προφίλ να παραδοθούν έτοιμα καμπυλωμένα από το εργοστάσιο. Η κατασκευή αρχίζει από την στερέωση των αναρτήσεων στον φέροντα οργανισμό σε αποστάσεις που δεν πρέπει να ξεπερνούν τα 90 cm. Είναι σκόπιμο να χρησιμοποιούνται πιστοποιημένα μεταλλικά βίσματα στερέωσης και άκαμπτες ή άμεσες αναρτήσεις Π. Εν συνεχεία οι κύριοι οδηγοί αναρτώνται σε αποστάσεις έως και 1,0 m. Οι δευτερεύοντες οδηγοί όπου θα βιδωθεί η γυψοσανίδα, τοποθετούνται σε αποστάσεις μέχρι 30 cm και συνδέονται ανισόπεδα με τους κύριους οδηγούς μέσω συνδετήρων Πή Τ.

### Κυλινδρική οροφή

Για την κατασκευή κυλινδρικής οροφής αναρτώνται με άμεσες ή άκαμπτες αναρτήσεις οι εργοστασιακά καμπυλωμένοι κύριοι οδηγοί σε παράλληλη διάταξη. Κατόπιν συνδέονται οι δευτερεύοντες οδηγοί με συνδετήρες «Τ» σε αποστάσεις που εξαρτώνται από την ακτίνα καμπύλης της γυψοσανίδας όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

#### Υπολογισμός ακτίνας καμπύλωσης

$$r = h/2 + B^2/8h$$

r: ακτίνα καμπύλωσης γυψοσανίδας

h: ύψος τόξου

B: άνοιγμα τόξου

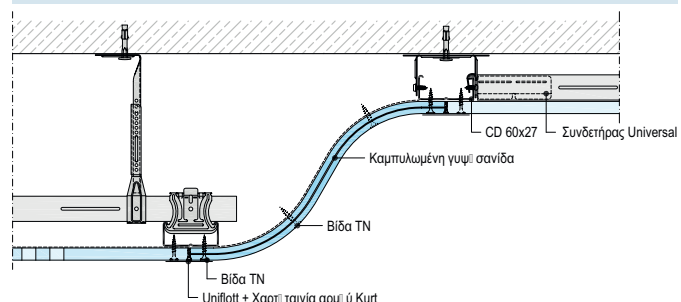
Οι καμπυλωμένες γυψοσανίδες πρέπει να εφάπτονται τέλεια στο σκελετό σπίρης και η τοποθέτησή τους να γίνεται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς. Στην παραπάνω εφαρμογή μπορεί αντί των καμπυλωμένων οδηγών, να γίνει χρήση, επίσης σε παράλληλη διάταξη, εύκαμπτων οδηγών Κnaufix - U, επάνω στους οποίους μπορούν να βιδωθούν απευθείας οι καμπυλωμένες γυψοσανίδες χωρίς να απαιτούνται δευτερεύοντες οδηγοί.

Τεχνικά στοιχεία	
Ακτίνα γυψοσανίδας mm	Αποστάσεις δευτερεύοντων προφίλ mm
1000-2500	≤300
2500-5000	≤400
≥5000	≤500

### Τυποποιημένοι θόλοι Knauf

Η Knauf διαθέτει για την κατασκευή θόλου οροφής έτοιμα σετ μεταλλικού σκελετού όπου εφαρμόζονται τριγωνικά τεμάχια γυψοσανίδας και δημιουργείται ύστερα από επεξεργασία στοκαρίσματος ένα αισθητικά άρτιο δομικό στοιχείο που καλύπτει όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές. Ο θόλος καλύπτει απαιτήσεις στατικής επάρκειας, πυκνόνωσης και πυραντοχής. Ο μεταλλικός σκελετός του θόλου παραδίδεται πλήρως εκτός των άκαμπτων αναρτήσεων και των βιδών μαζί με τις οδηγίες τοποθέτησης.

#### Κυματειδής οροφή



## 10 Θυρίδες επίσκεψης Knauf



Η επισκεψιμότητα των εγκαταστάσεων που βρίσκονται εντός ή πίσω από τα συστήματα δόμησης Knauf μπορεί να πραγματοποιηθεί άριστα χωρίς να μειωθεί η υψηλή αισθητική των κατασκευών. Οι θυρίδες επίσκεψης Knauf είναι κατάλληλες για όλα τα συστήματα της Ξηράς Δόμησης, ενώ κάποιες μπορούν να τοποθετηθούν και σε συμβατικές τοιχοποιίες. Όλες οι θυρίδες επίσκεψης Knauf κερδίζουν αμέσως τις εντυπώσεις με τον έξυπνο σχεδιασμό και τη μοναδική κατασκευή τους έως την παραμικρή λεπτομέρεια. Η Knauf προσφέρει πλήρη σειρά θυρίδων επίσκεψης για τοίχους και οροφές κατασκευών με γυψοσανίδες, από συμπαγή γυψοσανίδα για λείες οροφές και από διάτρητη για ποχοπορροφητικές.

Εκτός των ορθογωνίων θυρίδων επίσκεψης στάνταρντ διαστάσεων που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα διατίθενται θυρίδες και άλλων σχημάτων σε ειδικές διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας. Ειδικές θυρίδες για καμπύλες και διάτρητες επιφάνειες που ανταποκρίνονται σε κάθε απαίτηση αισθητικής.

Οι θυρίδες επίσκεψης Knauf, διατίθενται σε τύπο στάνταρντ για τοιχοποιία και οροφή, πυράντοχο, κανονιστεγή για πλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και αεροστεγή ή υδατοστεγή για ειδικές περιπτώσεις απαιτήσεων.

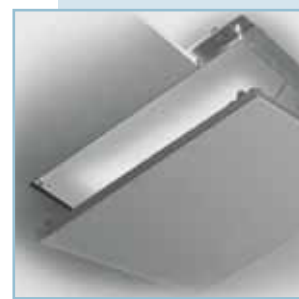
### Θυρίδες επίσκεψης γυψοσανίδας Knauf Eco

Η θυρίδα επίσκεψης γυψοσανίδας Knauf Eco αποτελείται από σκελετό αλουμινίου με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος και έτοιμη σπαστουλαρισμένη επιφάνεια. Η τοποθέτηση της γίνεται εύκολα, γρήγορα και δεν απαιτείται περαιτέρω επεξεργασία της επιφάνειας πέρα από το αστάρωμα και τη βαφή της επιφάνειας της. Το πλάισιο και όλα τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο. Εξαιτίας του κρυφού μηχανισμού ανοίγματος οι θυρίδες αυτού του τύπου είναι διακριτικές και προσφέρουν κορυφαίο αισθητικό αποτέλεσμα.



### Θυρίδες επίσκεψης γυψοσανίδας Knauf Revo®

Οι θυρίδες Knauf Revo® αποτελούνται από έναν πολύ στιβαρό πρεσσαριστό σκελετό αλουμινίου, ενώ η πόρτα τους φέρει την υψηλή αντοχή γυψοσανίδας Knauf Diamant GKFI. Ο μηχανισμός ανοίγματος τους είναι κρυφός, ενώ διαθέτουν όλες τις απαραίτητες προδιαγραφές για την ασφαλή λειτουργία τους. Διατίθενται σε δύο τύπους. Την Revo® 12,5 και την Revo® 25 για τοποθέτηση σε κατασκευές με μονή στρώση και διπλή στρώση γυψοσανίδας αντίστοιχα.



### Μεταλλικές θυρίδες επίσκεψης Knauf

Οι μεταλλικές θυρίδες επίσκεψης Knauf ανοιγοκλείνουν με μηχανισμό ανοίγματος άλιεν. Το πλάισιο και η πόρτα της θυρίδας αποτελείται από γαλβανισμένο χάλυβα εργοστασιακά βαμμένο σε χρώμα λευκό RAL 9016.



Διαστάσεις θυρίδων \*(mm)

200x200  
300x300  
400x400  
500x500  
600x600

\*Ειδικές διαστάσεις κατόπιν έγκαιρης παραγγελίας



### Πυράντοχες θυρίδες επίσκεψης γυψοσανίδας F-TEC F90

Η πυράντοχη θυρίδα επίσκεψης F-TEC F90 της Knauf μπορεί να τοποθετηθεί τόσο σε κατακόρυφες επιφάνειες, όσο και σε οροφές, ενώ προσαρμόζεται σε όλα τα παρακάτω πάχη και αριθμό στρώσεων γυψοσανίδας που απαιτούνται σε πυράντοχες επενδύσεις φρεατίων πλεκτρομηχανικών εγκαταστάσεων:

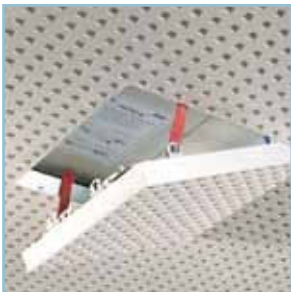
1x25mm, 2x12,5mm, 2x20mm, 25+18mm και 2x25mm

Ο έλεγχος της πυραντοχής των θυρίδων Knauf είναι ενσωματωμένος σε όλα τα πιστοποιητικά ελέγχου που αφορούν στην πυραντοχή των κατακόρυφων επενδύσεων και των οροφών της.



### Υδατοστεγείς θυρίδες επίσκεψης γυψοσανίδας Revο®

Υδατοστεγείς θυρίδες τοποθετούνται σε μπάνια, κουζίνες, πλυντήρια αυτοκινήτων και γενικότερα σε κάθε βιομηχανικό χώρο, όπου η υγρασία είναι αυξημένη. Η υδατοστεγής θυρίδα επίσκεψης είναι κατάλληλη για τοιχοποιίες ξηράς δόμησης, όπου το πάχος της γυψοσανίδας δεν ξεπερνά τα 25 mm. Η θυρίδα είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να επιτρέπει την επικόλληση πλακιδίων. Κατά παραγγελία μπορούν οι διαστάσεις της να προσαρμοστούν στις διαστάσεις των πλακιδίων.



### Θυρίδες επίσκεψης με διάτρητη γυψοσανίδα Revο®

Για οροφές διάτρητης γυψοσανίδας διατίθενται θυρίδες με κρυφό μηχανισμό ανοίγματος και πόρτα με επενδύση ίδιου τύπου διάτρητης γυψοσανίδας.

### Αεροστεγείς θυρίδες επίσκεψης γυψοσανίδας Revο®

Σε νοσοκομεία και εργαστήρια όπου απαιτούνται δομικά στοιχεία μη διαπερατά από αέρα και σκόνη, συνιστάται η αεροστεγής θυρίδα. Η αεροστεγής θυρίδα είναι ελεγμένη και πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 1026 και DIN EN 12207. Ανάλογα με τις απαιτήσεις που πρέπει να πληρεί η κατασκευή μπορεί να επιλέξει κανείς μεταξύ της αεροστεγούς θυρίδας κατηγορίας 3 Revο 12,5 ή της αεροστεγούς θυρίδας κατηγορίας 4 Revο Variant 30. Και οι δύο παραπάνω τύποι θυρίδων αποτελούνται από ένα στιβαρό μεταλλικό πλαίσιο αλουμινίου και πόρτα με υψηλής αντοχής γυψοσανίδα Knauf Diamant GKFI. Το πλαίσιο της θυρίδας Revο Variant 30 μπορεί να προσαρμοστεί σε πάχη γυψοσανίδας 12,5mm/18mm/25mm/30mm.



1



2

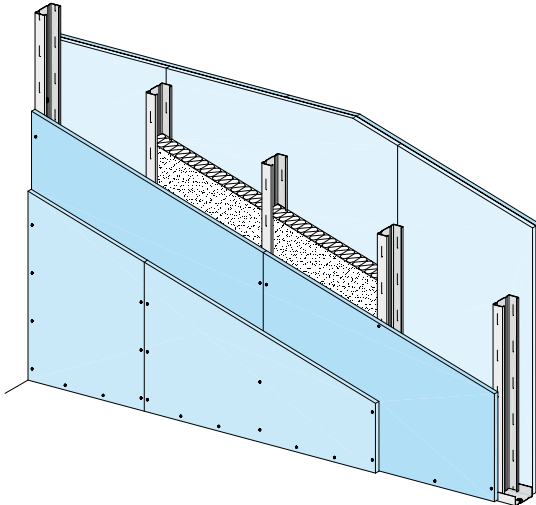


3

### Στάδια τοποθέτησης θυρίδας επίσκεψης

- Δημιουργία ανοίγματος στη γυψοσανίδα
- Βίδωμα μεταλλικού πλαισίου της θυρίδας
- Τοποθέτηση πόρτας της θυρίδας

## 11 Συστήματα τοιχοποίias Knauf



Τα συστήματα τοιχοποίias Knauf είναι σύμφωνα με το DIN 18183 και αποτελούνται από γυψοσανίδα βιδωμένη σε μεταλλικό σκελετό και ενσωματωμένο ορυκτοβάμβακα. Στοκάρονται στους αρμούς, βάφονται, προσφέρουν κορυφαία πχομόνωση, θερμομόνωση και πυρανοχή δίνοντας απαραίλλη τελική επιφάνεια. Η απλή, καθαρή κατασκευή χωρίς αρμούς, δίνει επιφάνεια έτοιμη για Βάψιμο, επικόλληση ταπετσαρίας ή τοποθέτηση πλακίδιων. Η ενσωμάτωση όλων των μηχανολογικών, πλεκτρολογικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων είναι ένα από τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα του συστήματος. Οι κατασκευές τοίχων με γυψοσανίδες Knauf υπερκαλύπτουν τις αυστηρές γερμανικές προδιαγραφές DIN 4103-1 και προσφέρουν μοναδική ασφάλεια στον σεισμό.

### Κύρια συστατικά της τοιχοποίias Knauf

Οι τοίχοι Knauf αποτελούνται

- από μεταλλικούς γαλβανισμένους στρωτήρες UW που στερεώνονται στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου με βίδες και βίσματα,
- από μεταλλικούς γαλβανισμένους ορθοστάτες CW που ενώνονται με τους στρωτήρες δημιουργώντας έναν ενιαίο σκελετό,
- από πλάκες ορυκτοβάμβακα τοποθετημένα ανάμεσα στους ορθοστάτες,
- και από γυψοσανίδες που βιδώνονται εκατέρωθεν του μεταλλικού σκελετού.

### Δομή της τοιχοποίias

Τα πλέον διαδεδομένα συστήματα τοιχοποίias Knauf στηρίζονται σε μεταλλικό σκελετό που ανάλογα με τις απαιτήσεις πχομόνωσης και πυροπροστασίας είναι μονού ή διπλού σκελετού. Ο μεταλλικός σκελετός επενδύεται, σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις, με μονή ή πολλαπλή στρώση γυψοσανίδων και τοποθετείται ενδιάμεσα μονωτικό υλικό, όπως υαλοβάμβακα ή πετροβάμβακα.

### Μέτρηση και χάραξη

Σύμφωνα με το σχέδιο κάτοψης σημειώνεται στο δάπεδο με χρωστικό νήμα (ράμα) η θέση των εσωτερικών τοίχων. Με τη βοήθεια νήματος στάθμισ (ζύγι), χαράζεται και στην οροφή η θέση των τοίχων. Για εύκολη και χωρίς λάθο τοποθέτηση, συνιστάται να σημαδεύονται στο δάπεδο η θέση των ορθοστατών, το πάκος και το έδος της γυψοσανίδας καθώς και τα ανοιγμάτα πόρτας με ειδικά στένσιλ και φεκασμό χρώματος. Η χάραξη σε μεγάλα εργοτάξια μπορεί να γίνει γρήγορα με συσκευή ακτινών laser.

### Κατασκευή σκελετού

Οι στρωτήρες και οι ορθοστάτες που είναι τοποθετημένοι περιμετρικά της τοιχοποίias πρέπει να εφαρμόζουν χωρίς κενά και να σφραγίζονται με αφρώδη αυτοκόλλητη πχομονωτική ταινία ή κορδόνια ελαστο-πλαστικής ακρυλικής μαστίχης. Η εργασία αυτή πρέπει να γίνεται οπωσδήποτε όταν απαιτείται πχομόνωση. Τα μεταλλικά προφίλ πρέπει να στερεώνονται με βίδες και βίσματα σ' όλα τα συνορεύοντα δομικά στοιχεία σε αποστάσεις μικρότερες του 1m και το ελάχιστο σε τρία σημεία ανά προφίλ.



## Τυποποιημένες τοιχοποίες Knauf

Τα συστήματα τοιχοποίias Knauf είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 18183.

### W111 Απλή τοιχοποίia γραφείων

Τοίχος μονού σκελετού με μονή γυψοσανίδα ή ινογυψοσανίδα για τοίχους υψηλής κατανόησης.

### W112 Τοιχοποίia δωματίων κατοικίας

Τοίχος μονού σκελετού με διπλή στρώση γυψοσανίδας.

### W113 Τοιχοποίia υψηλής πυραντοχίας

Τοίχος μονού σκελετού με τριπλή στρώση γυψοσανίδας για υψηλές επιδόσεις πυροπροστασίας.

### W115 Τοιχοποίia υψηλής πχομόνωσης

Τοίχος με διπλό μεταλλικό σκελετό και διπλή στρώση γυψοσανίδας.

### W116 Τοιχοποίia υδραυλικών και μπχανολογικών εγκαταστάσεων

Τοίχος από διπλό σκελετό, σταθεροποιημένο με κορμάτια γυψοσανίδας, και διπλή στρώση γυψοσανίδας.

### W118 Τοιχοποίia ασφάλειας

Τοίχος μονού σκελετού με τριπλή στρώση γυψοσανίδας και φύλλο γαλβανισμένου χάλυβα πάχους τουλάχιστον 1 mm.

### K234 Τοίχος υψηλής πυραντοχίας A1 με Fireboard

Τοίχος από μονό σκελετό και μονή στρώση από πυρόπλακες τύπου Fireboard.

## Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη

Προφίλ Knauf	Απόσταση ορθοστάτων	Τοίχος Knauf W111	Τοίχος Knauf W112
Πάχος χάλυβα Knauf προφίλ 0,6mm	a mm	χωρίς πυροπροστασία με πυροπροστασία m	χωρίς πυροπροστασία με πυροπροστασία m
<b>CW 50</b>	625 ή 600 417 ή 400 312,5 ή 300	4 4 4,35	5,20 6,05 6,50
<b>CW 75 / MW 75</b>	625 ή 600 417 ή 400 312,5 ή 300	5,05 6 6,50	7,70 8,40 8,75
<b>CW 100 / MW 100</b>	625 ή 600 417 ή 400 312,5 ή 300	7,20 8,05 8,55	9,75 10,30 10,65
<b>CW 125</b>	625 ή 600 417 ή 400 312,5 ή 300	9,10 9,80 10,30	11,35 11,75 12
<b>CW 150</b>	625 ή 600 417 ή 400 312,5 ή 300	10,60 11,25 11,70	12 12 12

■ W112 στην περίπτωση στερέωσης της τελευταίας στρώσης γυψοσανίδας με μεταλλικά δίκαλα ισχύουν τα μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη του συστήματος W111

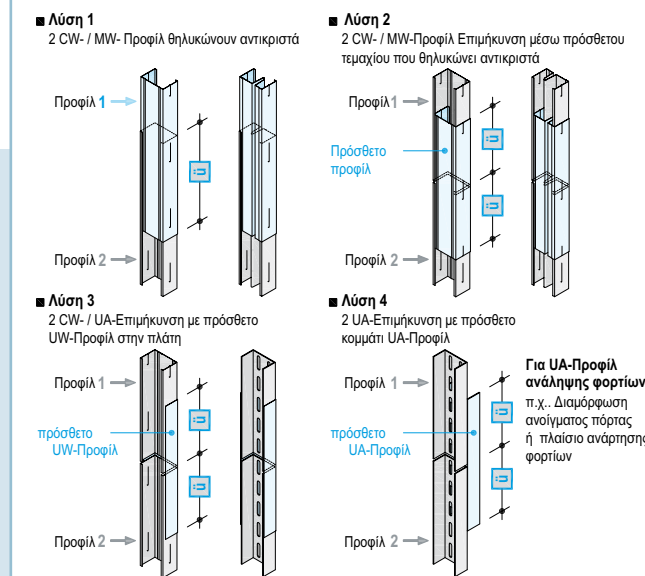
■ Απευθυνθείτε στην Knauf εάν θέλετε να επιπλέξετε μεγαλύτερά ύψη στην περίπτωση απάτησης πυραντοχίας.

## Επιμήκυνση προφίλ

Οι ενώσεις των ορθοστατών πρέπει να τοποθετούνται εναλλάξ καθ' ύψος. Τα σημεία ένωσης πρέπει να καλύπτονται με στρωτήρα ή να θηλυκώνουν μεταξύ τους και να βιδώνονται σε μήκος τουλάχιστον 50 cm για σκελετό 50mm, 75 cm για σκελετό 75 mm και 100 cm για σκελετό 100 mm.

## Μέγιστα ύψη με ένωση ορθοστατών

Τα μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη δόμησης για τοιχοποίies από γυψοσανίδα σε μεταλλικό σκελετό σύμφωνα με το DIN 18182 και DIN 18183 εξαρτώνται από την απόσταση τοποθέτησης των ορθοστατών μεταξύ τους, το πάχος της λαμαρίνας τους και την κατηγορία κατάταξης του χώρου σύμφωνα με τον βαθμό κυκλοφορίας ατόμων. Σύμφωνα με το DIN 4103 Μέρος 1, στην κατηγορία 1 ανίκουν χώροι συγκέντρωσης λίγων ατόμων, όπως κατοικίες, ξενοδοχεία, γραφεία και νοσοκομεία συμπεριλαμβανομένων των διαδρόμων. Στην κατηγορία 2 ανίκουν χώροι συγκέντρωσης πολλών ατόμων, όπως αίθουσες συγκέντρωσης, σχολικές τάξεις, εκθεσιακοί χώροι, εμπορικά κέντρα όπως και οι χώροι όπου τα δάπεδα έχουν διαφορά ύψους ≥ 1m.

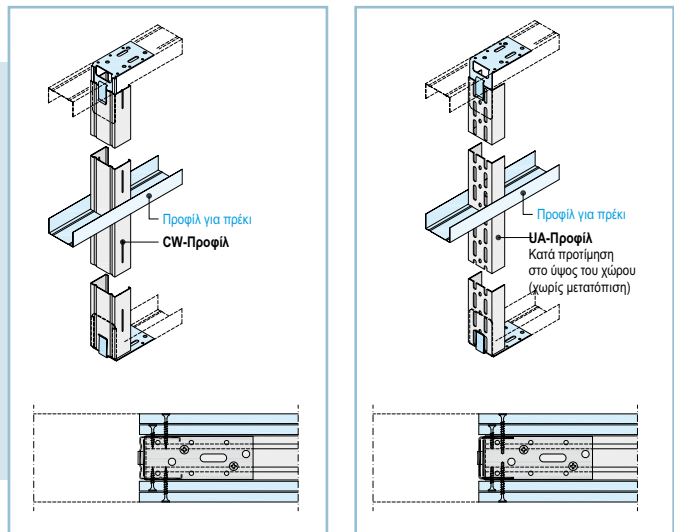


### Διαμόρφωση ανοιγμάτων τοίχου

Ανοιγμάτα στους τοίχους προκύπτουν κατά κανόνα όταν επίκειται τοποθέτηση πόρτας ή υαλοστασίου. Στους τοίχους Knauf είναι δυνατή η τοποθέτηση όλων των ειδών κασσωμάτων από ξύλο, αλουμίνιο, πλαστικό ή στραντζαριστό χάλυβα.

Οι ορθοστάτες περιμετρικά του ανοιγμάτος πρέπει να είναι σταθεροί και αντοχής ώστε να φέρουν το φορτίο της πόρτας. Για το λόγο αυτό πρέπει να λαμβάνεται συμβαρά υπ' όψιν κατά την κατασκευή το πάχος, το ύψος του τοίχου, το βάρος της πόρτας και ο τρόπος χρήσης της.

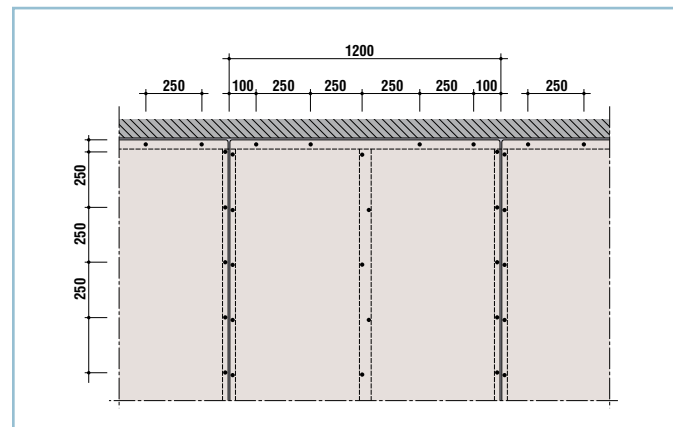
Συγκεκριμένα για ανοιγμάτα με φύλλο πόρτας έως 25 kg και ύψος τοίχου έως 2,60 m πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα μεταλλικά προφίλ Knauf ελάχιστου πάχους χάλυβα 0,6 mm. Για φύλλα πόρτας μεγάλου βάρους και ύψους τοίχου 3,00m απαιτείται η χρήση μεταλλικού ενιαχυμένου ορθοστάτου UA-προφίλ πάχους λαμαρίνας 2 mm, στις πλευρές του ανοιγμάτος σ' άλο ούπος του τοίχου. Η στερέωση των UA-προφίλ σε δάπεδο και οροφή γίνεται εύκολα και γρήγορα με το σετ στερέωσης γωνίας Knauf ή με Knauf γωνιακό έλασμα. Ο αρμός των γυφοσανίδων δεν πρέπει να διαμορφώνεται σε συνέκεια του ανοιγμάτος της πόρτας. Η ένωσή τους πρέπει να γίνεται πάντα σε ενδιάμεσο ορθοστάτη στο υπέρθυρο.



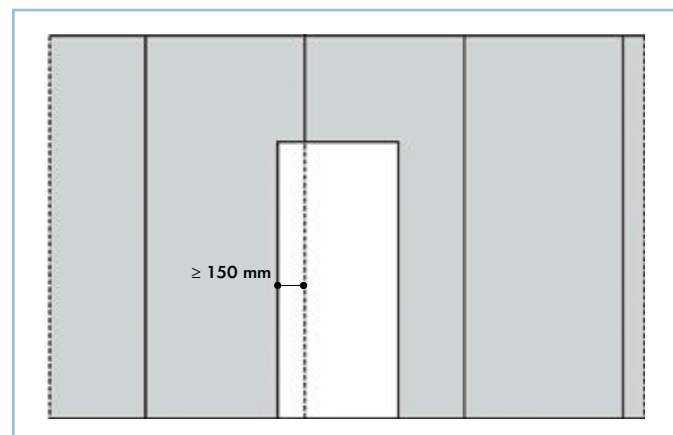
■ Κατασκευή ανοιγμάτος με CW-προφίλ για πόρτες μέχρι 25 kg και ύψος τοίχου έως 2,60 m, σύμφωνα με το DIN 18340

■ Κατασκευή ανοιγμάτος με UA-προφίλ πάχους 2 mm, για φύλλο πόρτας άνω των 25 kg, σύμφωνα με το DIN 18340

Αποστάσεις βιδών σε τοιχοποιία (mm)



Διάταξη των γυφοσανίδων σε άνοιγμα πόρτας



Είδος κατασκευής	Μεγ. αποστάσεις βιδών (cm)
Μονή γυφοσανίδα	25
Διπλή γυφοσανίδα	-
Πρώτη στρώση	75*
Δεύτερη στρώση	25
Διάρρητες γυφοσανίδες 9,5mm ή 12,5mm	20

\*]) Υπό την προϋπόθεση ότι και οι δύο στρώσεις θα τοποθετηθούν την ίδια μέρα.



### Εφαρμογή γυψοσανίδας

Οι γυψοσανίδες τοποθετούνται όρθιες, συγκρατούνται, πιέζονται και βιδώνονται πάνω στο σκελετό κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται οι παραμορφώσεις. Η στερέωση αρχίζει από το μέσον κάτω προς το άνω και κάτω μέρος της γυψοσανίδας και συνεχίζεται προς μία κατεύθυνση. Το βίδωμα γίνεται σε αποστάσεις των 25 cm. Σε περίπτωση διπλής στρώσης οι αποστάσεις του βίδωματος της πρώτης στρώσης μπορούν να τριπλασιαστούν σε 75 cm.

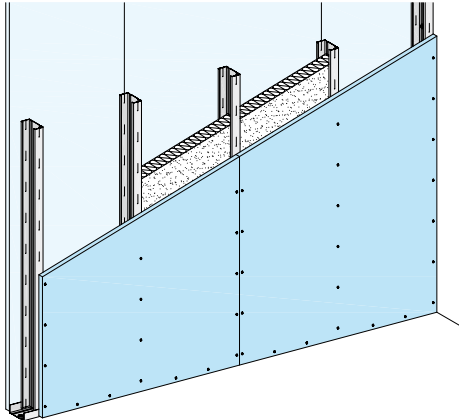
Τυχόν οριζόντιοι αρμοί στα εγκάρσια άκρα τους πρέπει να μετατίθενται. Εάν πρόκειται για κατασκευή τοίχου μονίς στρώσης γυψοσανίδας πρέπει η ένωση των γυψοσανίδων να γίνεται πάνω σε μεταλλικό προφίλ.

Οι βίδες πρέπει να διαπερνούν την γυψοσανίδα κάθετα και να εισχωρούν στα μεταλλικά προφίλ του σκελετού τουλάχιστον κατά 10 mm. Οι κεφαλές τους πρέπει να βιδύζονται κατά 1 mm περίπου στην επιφάνεια της γυψοσανίδας με κατάλληλη ρύθμιση του βιδοδράπανου ώστε να μπορούν να στοκάρονται. Το χαρτί δεν πρέπει να σχίζεται. Παραμορφωμένες ή λάθος τοποθετημένες βίδες πρέπει να απομακρύνονται και να αντικαθίστανται, σε απόσταση 5 cm από την προηγούμενη θέση, με καινούργιες.

Μετά το τέλος της στερέωσης οι γυψοσανίδες πρέπει να εφάπτονται τέλεια στο σκελετό στήριξης. Για τοίχους μεγάλου μήκους πρέπει να προβλέπονται αρμοί συστολοδιαστολής σε αποστάσεις όχι μεγαλύτερες των 15m, ανεξάρτητα αν οι τοιχοποιίες είναι συνεχείς ή με ανοίγματα.



**with ECOSE®  
TECHNOLOGY**



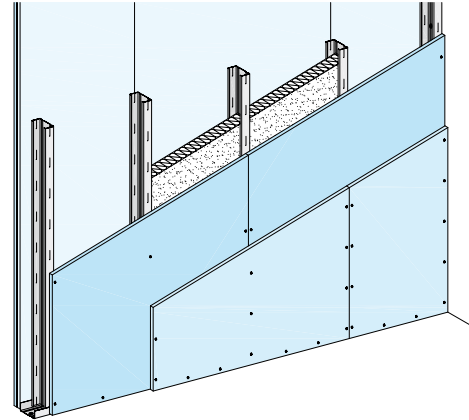
### W111 Τοίχος μεταλλικού σκελετού με μονό ορθοστάτη και μονή γυψοσανίδα

Αποτελείται από σκελετό με μονό ορθοστάτη και μία στρώση γυψοσανίδας. Έχει ενδεικτικά τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά με χρήση γυψοσανίδας 12,5 mm, ορθοστάτη 50 mm και ορυκτοβάμβακα Ultracoustic P με Ecose Technology, πάχους 45mm:

Συνολικό πάχος τοίχου: 75 mm  
Βάρος: 25 kg/m<sup>2</sup>

Ηχομόνωση: R<sub>w,R</sub>: 41dB DIN 4109  
Θερμομόνωση: k: 0,66 W/m<sup>2</sup>K

Με χρήση πυράντοχης γυψοσανίδας DF πυραντοχή F 30 κατά DIN 4109



### W112 Τοίχος μεταλλικού σκελετού με μονό ορθοστάτη και διπλή γυψοσανίδα

Αποτελείται από σκελετό με μονό ορθοστάτη και δύο στρώσεις γυψοσανίδας. Έχει ενδεικτικά τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά με χρήση γυψοσανίδας 12,5 mm, ορθοστάτη 50 mm και ορυκτοβάμβακα Ultracoustic P με Ecose Technology, πάχους 45mm:

Συνολικό πάχος τοίχου: 100 mm  
Βάρος: 45 kg/m<sup>2</sup>  
Ηχομόνωση: R<sub>w,R</sub>: 50dB DIN 4109  
Θερμομόνωση: k: 0,61 W/m<sup>2</sup>K

Με χρήση πυράντοχης γυψοσανίδας DF πυραντοχή F 90

### W111 Απαιτούμενα υλικά

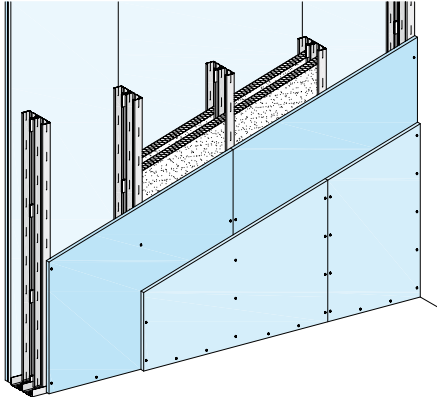
Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	2,0	m <sup>2</sup>
3372	Στρωτήρας	0,7	m
3253	Ορθοστάτης	2,0	m
97986	Βίδα Knauf TN25	29,0	τεμ.
60689	Fugenfuller	0,5	kg
99382	Χαρτοταίνια αρμού Kurt	1,5	m
97996	Εκπονούμενο Βύσμα	1,8	τεμ.
60456	Ηχομονωτική τανίδα	1,2	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultracoustic P	1,0	m <sup>2</sup>

### W112 Απαιτούμενα υλικά

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	4,0	m <sup>2</sup>
3372	Στρωτήρας	0,7	m
3253	Ορθοστάτης	2,0	m
97986	Βίδα Knauf TN25	13,0	τεμ.
97987	Βίδα Knauf TN35	29,0	τεμ.
60689	Fugenfuller	0,8	kg
99382	Χαρτοταίνια αρμού Kurt	1,5	m
97996	Εκπονούμενο Βύσμα	1,8	τεμ.
60456	Ηχομονωτική τανίδα	1,2	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultracoustic P	1,0	m <sup>2</sup>



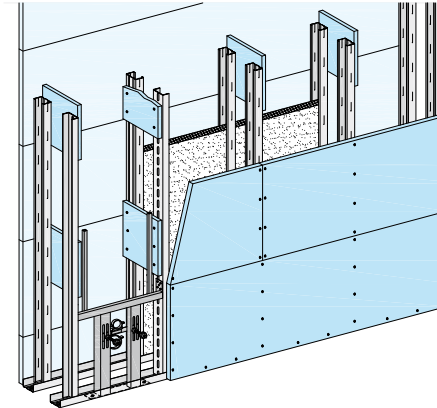
### W115 Τοίχος μεταλλικού σκελετού με διπλά ορθοστάτη και διπλή γυψοσανίδα

Αποτελείται από σκελετό με διπλό ορθοστάτη και διπλή στρώση γυψοσανίδας. Έχει ενδεικτικά τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά με χρήση γυψοσανίδας 12,5 mm, ορθοστάτη 50 mm και ορυκτοβάμβακα Ultracoustic P με Ecose Technology, πάχους 2x45mm:

Συνολικό πάχος τοίχου:	155 mm	Με χρήση στάνταρ γυψοσανίδας A πυρανοχή F 30
Βάρος:	48 kg/m <sup>2</sup>	
Ηχομόνωση:	R <sub>W,R</sub> : 59dB με διπλή στρώση ορυκτοβάμβακα	
Θερμομόνωση:	k: 0,60 W/m <sup>2</sup> K	Με χρήση πυράντοχης γυψοσανίδας DF πυρανοχή F 90

### W115 Απαιτούμενα υλικά

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.



### W116 Τοίχος μεταλλικού σκελετού με διπλό ορθοστάτη και διπλή γυψοσανίδα

Ο τοίχος αποτελείται από σκελετό με διπλό ορθοστάτη και διπλή στρώση ανθυγρης γυψοσανίδας. Χρησιμοποιείται συνήθως σε υγρούς χώρους όπως μπάνια και λουτρά. Έχει ενδεικτικά τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά με χρήση γυψοσανίδας 12,5 mm, ορθοστάτη 50 mm και ορυκτοβάμβακα Ultraacoustic P με Ecose Technology, πάχους 45mm:

Συνολικό πάχος τοίχου:	220 mm	Με χρήση στάνταρ γυψοσανίδας A πυρανοχή F 30
Βάρος:	50 kg/m <sup>2</sup>	
Ηχομόνωση:	R <sub>W,R</sub> : 52dB	
Θερμομόνωση:	k: 0,60 W/m <sup>2</sup> K	Με χρήση πυράντοχης γυψοσανίδας DF πυρανοχή F 90

### W116 Απαιτούμενα υλικά

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

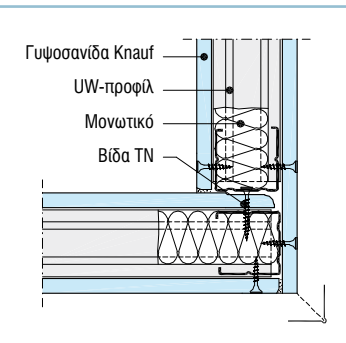
Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	4,0	m <sup>2</sup>
3372	Στρωτήρας	1,4	m
3253	Ορθοστάτης	4,0	m
97986	Βίδα Knauf TN25	13,0	τεμ.
97987	Βίδα Knauf Th35	29,0	τεμ.
60689	Fugenfuller	0,8	kg
99382	Χαρτοταίνια αρμού Kurt	1,5	m
97996	Εκτονούμενο Βύσμα	3,6	τεμ.
60456	Ηχομονωτική ταινία	2,4	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultracoustic P	2,0	m <sup>2</sup>

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
24527	Γυψοσανίδα H2	4,1	m <sup>2</sup>
3372	Στρωτήρας	1,4	m
3253	Ορθοστάτης	4,0	m
97986	Βίδα Knauf TN25	17,0	τεμ.
97987	Βίδα Knauf Th35	29,0	τεμ.
5697	Uniflot ανθυγρό	0,8	kg
99382	Χαρτοταίνια αρμού Kurt	1,5	m
97996	Εκτονούμενο Βύσμα	3,6	τεμ.
60456	Ηχομονωτική ταινία	2,4	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultracoustic P	1,0	m <sup>2</sup>

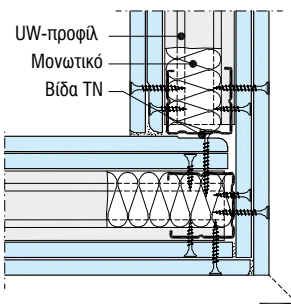
## Κατασκευαστικές λεπτομέρειες γωνίας τοίχων

**W111**

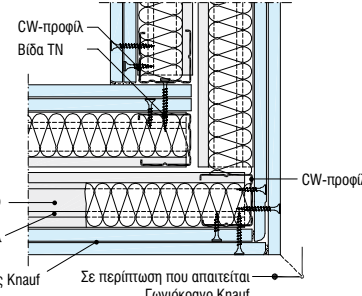
Γωνία μεταλλικού σκελετού με μονό ορθοστάτη και μονή γυψοσανίδα

**W112**

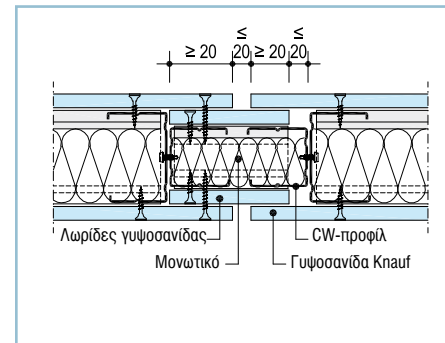
Γωνία μεταλλικού σκελετού με μονό ορθοστάτη και διπλή γυψοσανίδα

**W115**

Γωνία μεταλλικού σκελετού με διπλό ορθοστάτη και διπλή γυψοσανίδα



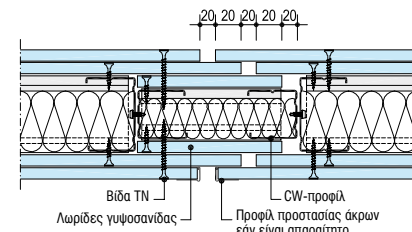
## Άρμοι συστολοδιαστολής τοιχοποιίας

**W111 F30**

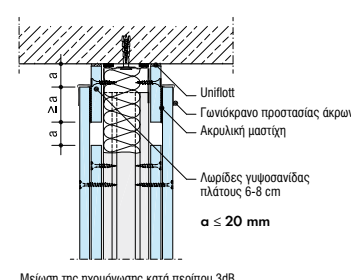
Άρμος συστολοδιαστολής

**W112 F90**

Άρμός συστολοδιαστολής

**W112**

Ολισθαίνουσα σύνδεση με οροφή



## 12 Επενδύσεις τοίχων Knauf



Τα συστήματα επενδύσεων τοίχων Knauf μπορούν να επικαλύψουν τοίκους όλων των ειδών, όπως από τούβλα, σκυρόδεμα, ταιμενόλιθους και πέτρα. Είναι δυνατή ταυτόχρονη η τοποθέτηση μονωτικού υλικού. Προσφέρουν εύκολη εφαρμογή, θερμομόνωση, πκωμόνωση, πυροπροστασία, ταχύτητα δόμησης και τέλεια επιφάνεια. Με την χρήση της γυψοσανίδας ως ξηρού σοβά μπορούν να αποφευχθούν τελείως τα επικρίσματα.

Ανάλογα με τις απαιτήσεις και την επιφάνεια της υπάρχουσας τοιχοποιίας τα συστήματα Knauf εφαρμόζονται με στερέωση της γυψοσανίδας σε μεταλλικό σκελετό ή απ' ευθείας επικόλληση στην υπάρχουσα τοιχοποιία. Στις επενδύσεις σε μεταλλικό σκελετό, η στερέωση της γυψοσανίδας γίνεται σε οδηγούς ή ορθοστάτες. Η απ' ευθείας επικόλληση της γυψοσανίδας στην τοιχοποιία επιτυγχάνεται με την χρήση γυψόκολλας Knauf Perlfix. Κατά τον ίδιο τρόπο επικολλούνται πανέλα γυψοσανίδας με διογκωμένη πολυυετρίνη Knauf Betoboard και Knauf InTherm.

Η επένδυση εξωτερικών τοίχων με γυψοσανίδες και ορυκτοβάμβακα σε συνδυασμό με χωρίσματα ξηράς δόμησης σε μία κατοικία δίνουν μία ολοκληρωμένη κατασκευαστική λύση, που απαλάσσει την οικοδομή από λάσπες, μπάζα και γκρεμίσματα.

### Επενδύσεις με γυψόκολλα Perlfix

Πριν την τελική επικόλληση ο τοίχος πρέπει να είναι στέρεος και στεγνός. Εν ανάγκη πρέπει να καθαρίζεται και να προετοιμάζεται κατάλληλα. Υπολείμματα του ξυλότυπου ή αποσυγκολλητικά λάδια πρέπει να καθαρίζονται.

Λείοι και μη απορροφητικοί τοίχοι, όπως εμφανές μπετόν πρέπει να επαλείφονται με Knauf Betonkontakt για καλύτερη πρόσφυση. Ιδιαίτερα απορροφητικοί τοίχοι πρέπει να επαλείφονται με κατάλληλο αστάρι όπως το Knauf Grundiermittel για να μειώνεται η απορροφητικότητά τους και να σταθεροποιείται το υπόβαθρο.

Απαιτούμενα ανοίγματα για διακόπτες, πρέπει να μετρούνται και να ανοίγονται πριν την τοποθέτηση της γυψοσανίδας. Οι ενώσεις στις γωνίες και στα άκρα πρέπει να σφραγίζονται με γωνιόκρανα και στόκο, έτσι ώστε να μην εισέρχεται αέρας.

Σε επιφάνειες γυψοσανίδας επικόλλημένες σε καπνοδόχους ή σ' αυτές που θα αναρπιθούν φορτία, όπως νιπτήρες, πρέπει η επικόλληση να γίνεται σε όλη την επιφάνεια. Σε κάθε περίπτωση οι γυψοσανίδες δεν πρέπει να εφάπτονται αλλά να απέχουν από το δάπεδο 1 έως 2 cm.



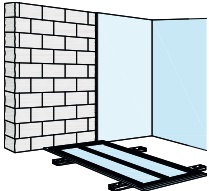
### Υλικό επικόλλησης Knauf Perlfix

Το Knauf Perlfix είναι γυψόκολλα εξαιρετικής αντοχής και συγκολλητικής ικανότητας που περιέχει ενισχυμένα πρόσμικα συγκόλλησης και χρησιμεύει για την επικόλληση των γυψοσανίδων και των πανέλων Knauf σε συμβατικούς τοίκους από τούβλα, μπετόν, ή πέτρα εσωτερικά. Προσφέρεται σε σακκιά των 5 και 30 kg. Αποθηκεύεται για 6 μήνες.

### Οδηγίες εφαρμογής

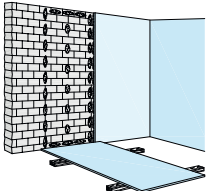
Το υπόβαθρο πρέπει να είναι καθαρό στεγνό και σταθερό. Συνιστάται 30 kg Perlfix να αναμιγνύονται ρίχνοντας υλικό σε 15 λίτρα νερό και το υλικό αναμιγνύεται με πλεκτρικό αναδευτήρα αργών στροφών.

Το μείγμα τοποθετείται με μυστρίσιες στο πίσω μέρος της γυψοσανίδας ή του θερμομονωτικού πανέλου και γίνεται η τοποθέτηση στον τοίχο. Το Knauf Perlfix έχει χρόνο εργασιμότητας μισή ώρα περίπου και μετά την εφαρμογή του τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με νερό.


**Μέθοδος Α γραμμωτής επικόλλησης**

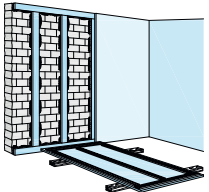
[για ομαλές επιφάνειες π.χ. σκυρόδεμα]

Περιμετρική επίστρωση του Knauf Perlfix με μυστρίχτενα


**Μέθοδος Β σημειακής επικόλλησης**

[για ανώμαλες επιφάνειες έως 20mm π.χ. οποτολινθόδομη]

Αποστάσεις σημείων Knauf Perlfix ca. 250mm περιμετρικά ca. 350mm στη μέση


**Μέθοδος C με λωρίδες γυψοσανίδας**

[για πολύ ανώμαλες επιφάνειες >20mm π.χ. παλιοί τοίχοι]

Λωρίδες γυψοσανίδας πλάτους 100mm σημειακά επικολλήμενες με Knauf Perlfix σε αποστάσεις ca.350mm

**Παρατηρήσεις**

Στις περιπτώσεις γυψοσανίδας Knauf 9,5mm εφαρμόζονται δύο μεσαίες γραμμές στην μεθόδους Α & Β και τέσσερις λωρίδες γυψοσανίδας στην μέθοδο C.

Στις επιφάνειες όπου πρόκειται να επικολληθούν πλακίδια απαιτείται μία επιπλέον σειρά κόλλας.

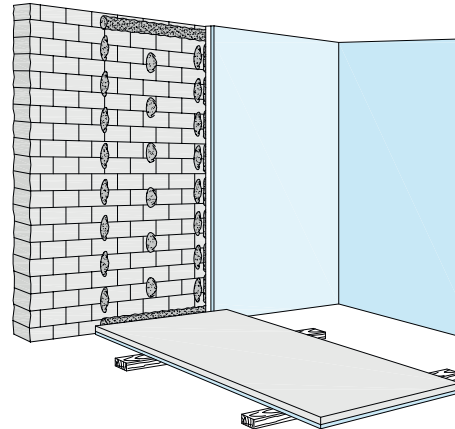
Σε επιφάνειες ανάληψης φορτίων πρέπει να γυψοσανίδες να επικολλούνται σε όλη τους την επιφάνεια. Το ίδιο ισχεί και για τις γωνίες στα ανοίγματα θυρών και παραθύρων.

Η τοποθέτηση πλεκτρολογικών κουτιών σε επενδύσεις εξωτερικών τοίχων πρέπει να γίνεται αεροτεγέν.

Στη μέθοδο C οι γυψοσανίδας επικολλούνται στις λωρίδες με τη μέθοδο της γραμμωτής επικόλλησης χρησιμοποιώντας Knauf Perlfix. Οι αρμοί των γυψοσανίδων πρέπει να συμπίπτουν με τις λωρίδες στήριξης.

### W 611 Ξηρό επίχρισμα Knauf με πανέλα Betoboard / Knauf InTherm

Ανάλογα της επιπεδότητας του υποβάθρου, επιλέγεται μία από τις τρείς μεθόδους επικόλλησης. Μετά την επίστρωση της γραφιτούχης Knauf Perlfix η γυψοσανίδα αναστρέπεται και επικολλάται στον τοίχο. Η τοποθέτηση πρέπει να γίνεται χωρίς κενά στους αρμούς και ακολουθεί η συνήθης εργασία αρμολόγους.



### Ξηρό επίχρισμα Knauf με πανέλα Betoboard / Knauf InTherm

Τα έποιμα θερμομονωτικά πανέλα Knauf αποτελούνται από άνθυγρη γυψοσανίδα και θερμομονωτική πλάκα διογκωμένου πολυστυρενίου EPS 80 με  $\lambda=0,037$  W/m.K (Knauf Betoboard) ή γραφιτούχου διογκωμένου πολυστυρενίου EPS 80 με  $\lambda=0,032$  W/m.K. (Knauf InTherm). Η επικόλληση των θερμομονωτικών πανέλων γίνεται εύκολα και γρήγορα χρησιμοποιώντας το υλικό επικόλλησης Knauf Perlfix. Ανάλογα της επιπεδότητας του υποβάθρου, επιλέγεται μία από τις τρείς μεθόδους επικόλλησης. Στη συνέχεια το θερμομονωτικό πανέλο αναστρέπεται και επικολλάται στον τοίχο. Η τοποθέτηση πρέπει να γίνεται χωρίς κενά στους αρμούς και ακολουθεί συνήθης εργασία αρμολόγους.

Σε αρκετές περιπτώσεις το ξηρό επίχρισμα Knauf με πανέλα δίνει γρήγορες και οικονομικές λύσεις σε αμόνωτα κτίρια που βρίσκονται στα κέντρα των πόλεων ενώ υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής της σε μεμονωμένους χώρους των κατοικιών (π.χ. παιδικό δωμάτιο, καθησικό).

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	1,0	m <sup>2</sup>
5650	Knauf Perlfix	5,0	kg
60689	Fugenfuller	0,25	kg
99382	Χαρτοταίνια αρμού Kurt	0,75	m

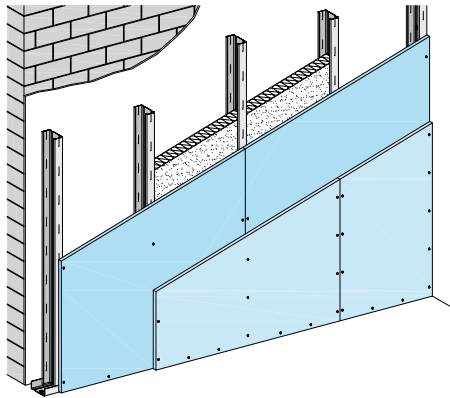
Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί γυψοσανίδα HRAK και Knauf Uniiflott χωρίς τανία αρμού.

#### Απαιτούμενες ποσότητες

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

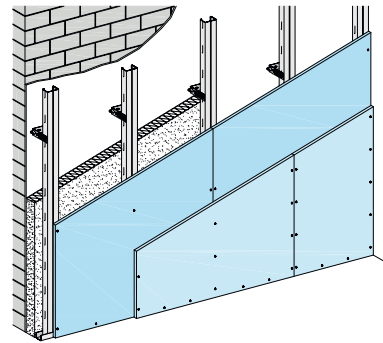
#### Απαιτούμενες ποσότητες

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.



### W 625/ W 626 Επένδυση σε ορθοστάτες

Τα συστήματα επενδύσεων τοίχων Knauf W625 και W626 κατασκευάζονται σε κατακόρυφα διατεταγμένους ορθοστάτες και σε στρωτήρες που τοποθετούνται σε δάπεδα και οροφή, με μονή (W625) ή διπλή (W626) στρώση γυψοσανίδας.



### Επένδυσης τοίχων σε μεταλλικό σκελετό

Με τα συστήματα επενδύσεων τοίχων Knauf επιτυγχάνεται γρήγορα και καθαρά, σημαντική θελτίωση της θερμομόνωσης και ποχμόνωσης της υπάρχουσας τοιχοποιίας. Ο μεταλλικός σκελετός στερεώνεται μπροστά από τον προς επένδυση τοίχο, τοποθετείται το μονωτικό υλικό, και ακολουθεί το βίδωμα της γυψοσανίδας. Η διαδικασία τοποθέτησης τελειώνει με έναν από τους γνωστούς τρόπους αρμολόγοντος.

### W 623 Επένδυση σε μεταλλικούς οδηγούς

Ο μεταλλικός σκελετός του συστήματος αυτού αποτελείται από οδηγούς, περιμετρικούς οδηγούς και άμεσες αναρτήσεις Π. Οι περιμετρικοί οδηγοί στερεώνονται με βίσματα και βίδες σε δάπεδο και οροφή, αφού πρώτα αλφοδιστούν και ευθυγραμμιστούν. Σε αποστάσεις των 60 cm μέσα στους περιμετρικούς οδηγούς τοποθετούνται κατακόρυφα οι οδηγοί οροφής και σταθεροποιούνται με λαμαρινόβιδες LN. Ανά 1,50 m ύψος στερεώνονται οι οδηγοί στον συμβατικό τοίχο με άμεσες αναρτήσεις Π. Για λόγους ποχμόνωσης τοποθετείται ανάμεσα στις αναρτήσεις και στον τοίχο ελαστική αφρώδης ποχμονωτική ταινία. Μετά το πέρασμα των πλεκτρικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων ακολουθεί η τοποθέτηση του ορυκτοβάμβακα. Η κατασκευή τελειώνει με το βίδωμα της γυψοσανίδας και την αρμολόγηση.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	1,0	m <sup>2</sup>
3372	Στρωτήρας	0,7	m
97996	Εκτονούμενο βίσμα	1,6	τεμ.
3253	Ορθοστάτης	2,0	m
97986	Βίδα Knauf TN25	15,0	τεμ.
60689	Fugenfuller	0,25	kg
99382	Χαρτοτανία αρμού Kurt	0,75	m
60456	Ηχομονωτική ταινία	0,7	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultacoustic P	1,0	m <sup>2</sup>

Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί γυψοσανίδα HRAK και Knauf-Uniflott χωρίς ταινία αρμού.

### Απαιτούμενες ποσότητες

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

**Σημείωση:** Στην περίπτωση κατασκευής του συστήματος **W 626** απαιτούνται επιπλέον των παραπάνω υλικών 1,0 m<sup>2</sup> Γυψοσανίδα A, 15,0 τεμ. βίδες Knauf TN 35 (97987), 0,15 kg Fugenfuller. Επίσης απαιτούνται οι μισές βίδες Knauf TN 25 σε σχέση με το σύστημα W 625 καθώς η πρώτη στρώση γυψοσανίδων θα στερεωθεί με μεγαλύτερη απόσταση βίδωματος.

Κωδικός	Περιγραφή υλικού	Ποσότητα ανά m <sup>2</sup>	Μονάδα
10374	Γυψοσανίδα A	2,0	m <sup>2</sup>
97974	Περιμετρικός οδηγός	0,7	m
97996	Εκτονούμενο βίσμα	1,6	τεμ.
3294	Οδηγός οροφής	2,0	m
88882	Ανάρτηση Π	0,7	τεμ.
97986	Βίδα Knauf TN25	7,0	τεμ.
97987	Βίδα Knauf TN35	15,0	τεμ.
170747	Βίδα LN	1,4	τεμ.
60689	Fugenfuller	0,4	kg
99382	Χαρτοτανία αρμού Kurt	0,75	m
60456	Ηχομονωτική ταινία	0,7	m
2358856	Ορυκτοβάμβακας Ultacoustic P	1,0	m <sup>2</sup>

Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί γυψοσανίδα HRAK και Knauf-Uniflott χωρίς ταινία αρμού.

### Απαιτούμενες ποσότητες

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων υλικών για 1 m<sup>2</sup> τοίχου έγινε σε επιφάνεια 2,75 m x 4 m = 11 m<sup>2</sup>, χωρίς να συμπεριληφθούν τυχόν φθορές και απώλειες.

## 13 Ειδικές κατασκευές



Για καμπυλωτές κατασκευές με ακτίνα καμπύλωσης από 10 έως 30 cm, όπως υποστηλώματα κυκλικής διατομής ή καμπύλες γωνίες τοίχων χρησιμοποιούνται γυψοσανίδες Knauf με εγκοπές Λ. Οι εγκοπές ζεσκονίζονται, επαλείφονται με αστάρι Tiefengrund, αφήνονται να στεγνώσουν στη συνεχεία επαλείφονται με λευκή ξυλόκαλα (Atlakol) και κολλούνται δίνοντας την επιθυμητή μορφή.

### Γυψοσανίδες με εγκοπές Π

Η γυψοσανίδα με εγκοπές λυγίζεται μερικές φορές παλινδρομικά για να γίνει ευλύγιστη, προσαρμόζεται σε φόρμα για να πάρει την επιθυμητή μορφή ζεσκονίζονται οι εγκοπές της και επαλείφονται με αστάρι Tiefengrund. Εν συνέχεια στοκάρονται με UniFlott τουλάχιστον δύο φορές και αφήνονται να στεγνώσουν. Η επιφάνεια της εμφανών πλευρά σπατούλαρται με Finish-Pastos.



Κατασκευή κοίλης και κυρτής επιφάνειας από γυψοσανίδα με εγκοπές Π

### Γυψοσανίδες με εγκοπές Λ

Για εγκλωβισμό καλωδιώσεων, επικάλυψη αεραγωγών, επένδυση μεταλλικών δοκών, υποστηλώματων και όπου απαιτηθούν ακριβείς καθαρές ακμές χρησιμοποιούνται γυψοσανίδες Knauf με εγκοπές Λ. Οι εγκοπές ζεσκονίζονται, επαλείφονται με αστάρι Tiefengrund, αφήνονται να στεγνώσουν στη συνεχεία επαλείφονται με λευκή ξυλόκαλα (Atlakol) και κολλούνται δίνοντας την επιθυμητή μορφή.

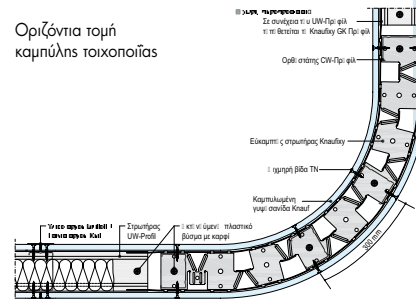
Η Knauf προσφέρει για την δημιουργία του καμπυλωτού σκελετού την σειρά εύκαμπτων προφίλ Knaufix. Η σειρά περιλαμβάνει εύκαμπτους στρωτήρες, περιμετρικά και οδηγούς που επάνω τους μπορούν να βιδωθούν απευθείας οι καμπύλωμένες γυψοσανίδες.

### Οδηγίες εφαρμογής

- Οι ίριδες CW-Πρι φίλ συνδένονται με τις εύκαμπτες Knaufix Πρι φίλ
- Απόσταση ίριδης στανόν CW-Πρι:  $\leq 300$  mm (εξαιρετική ακτίνη)
- Απόσταση βιδών:  $\leq 300$  mm
- Τοποθέτηση γυψοσανίδας οριζόντια
- Εύκαμπτα Προφίλ Knaufix:
  - Πορεία τέα σε πλάτη 30, 50 και 75 mm και μήκη < 3.0m.

Ιδιότητα	Εύκαμπτοι στρωτήρες Knaufix:
46973	GK30 30X28X0.6 mm
46796	GK50 50X36X0.6 mm
46974	GK75 75X36X0.6 mm

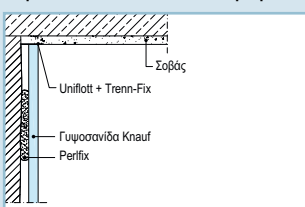
Οριζόντια τομή καμπύλης τοιχοποιίας



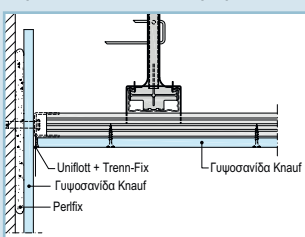
## 14 Κατασκευαστικές λεπτομέρειες

### Διαμόρφωση εσωτερικών γωνιών

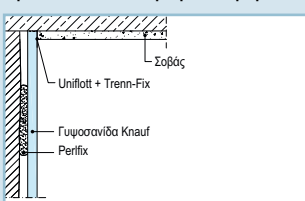
Γυψοσανίδα τοίχου σε σοβά οροφής



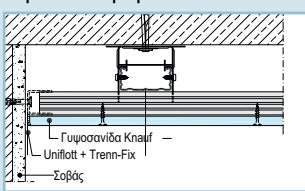
Γυψοσανίδες τοίχου και οροφής



Πρόσθετος σοβάς οροφής σε γυψοσανίδα



Γυψοσανίδα οροφής σε σοβά τοίχου



Μεταξύ των δομικών στοιχείων άλλων υλικών όπως από μπετόν, σοβά κ.τ.λ. πρέπει πάντα να παρεμβάλλεται διαχωριστική αυτοκόλλητη ταινία Trenn-Fix. Επίσης πρέπει να διαχωρίζονται δομικά στοιχεία που έχουν διαφορετική ακαμψία (π.χ. ψευδοροφή από χώρισμα) παρότι είναι κατασκευασμένα από γυψοσανίδα. Ο διαχωρισμός με την ταινία δημιουργεί ευθύγραμμο τριχεσδή αρμό που οπικά δεν ενοχλεί. Διαφορετικά θα πρέπει να δημιουργείται σκοτία ή να τοποθετείται κορνίζα.

Διαμόρφωση γωνιόκρανου



Τοποθέτηση γωνιόκρανου



Στοκάρισμα γωνιόκρανου



## 15 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις

### Καλωδιώσεις

Καλώδια ή σωληνώσεις πλεκτρικών εγκαταστάσεων πρέπει να διαπερνούν τους ορθοστάτες στα σημεία που διαθέτουν σχετικές οπές και να σταθεροποιούνται στο διάκενο του τοίχου μεταξύ των γυψοσανίδων. Η διέλευση των καλωδίων πρέπει να γίνεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται φθορές τους στα άκρα της λαμπτήρας. Επίσης πρέπει να αποκλείεται ενδεχομένη διαπέραση κάποιας βίδας στα καλώδια κατά τη στερέωση των γυψοσανίδων. Για το λόγο αυτό δεν επιτρέπεται να διέλευση καλωδίων μέσα στους ορθοστάτες κατά μήκος παρά μόνον κάθετα. Στους ορθοστάτες Knauf οι κυκλικές οπές έχουν για προστασία αναδιπλωμένα άκρα. Οι τοποθετημένοι ορθοστάτες διαθέτουν τρεις σειρές οπών. Μία σειρά είναι λίγο πάνω από το δάπεδο, μία λίγο κάτω από την οροφή και μία στο μέσον του ύψους του τοίχου.

### Ηλεκτρολογικά κουτιά

Η Knauf διαθέτει ειδικά πλεκτρολογικά κουτιά με βίδες και ελάσματα που περισφίγγονται στην γυψοσανίδα. Το άνοιγμα για την εγκατάσταση κυκλικού κουτιού γίνεται εύκολα με ειδικό εξάρτημα που προσαρμόζεται στο βιδοδράπανο. Τρύπες για τετράγωνα κουτιά ανοίγονται με πριονάκι.

### Τοποθέτηση ορυκτοβάμβακα

Η στερέωση του ορυκτοβάμβακα πρέπει να γίνεται με αυτοκόλλητα άγγιστρα. Όταν τοποθετούνται τεμαχισμένες πλάκες ορυκτοβάμβακα για να διευκολυνθεί η εγκατάσταση των καλωδίων, πρέπει να σταθεροποιούνται επαρκώς.



Άνοιγμα εγκοπών για κουτιά πλεκτρικών εγκαταστάσεων



Τοποθετημένα κουτιά πλεκτρικών εγκαταστάσεων



Στοκάρισμα της γυψοσανίδας

## 16 Ανάρτηση φορτίων



### Ανάρτηση μικρών φορτίων σε τοίχους

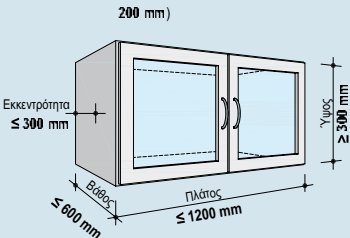
Ελαφρά αντικείμενα όπως πίνακες, κάδρα και ράφια που δεν ζεπερνούν τα 15 kg, αναρτώνται απ' ευθείας στην γυψοσανίδα με καρφιά ή άγκιστρα. Ντουλάπια τοίχου ή ράφια με βάρος έως 40 kg/m κατά μήκος τοίχου και κέντρο βάρους που δεν απέχει περισσότερο των 30 cm από τον τοίχο, μπορούν να αναρτηθούν σε οποιοδήποτε μέρος του τοίχου με ειδικά εκτονούμενα βίσματα και βίδες όταν το πάνω γυψοσανίδας είναι από 12,5 έως 15 mm.

μέχρι 5 kg      μέχρι 10 kg      μέχρι 15 kg



### μέχρι 15kg

Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο για άγκιστρα



### Παράδειγμα Ντουλάπι Βάθους 40 cm, πλάτους 100 cm

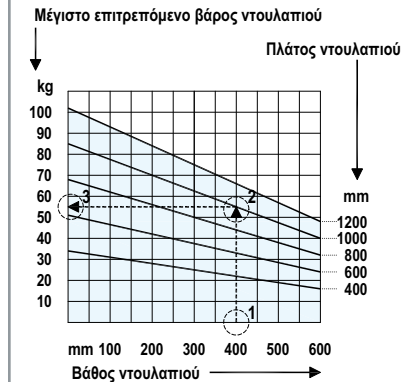
Βάθος ντουλαπιού 40 cm, σημείο διαγράμματος (1). Η διακεκομένη γραμμή συναντά στο διάγραμμα την διαγώνια γραμμή για ντουλάπι πλάτους 100 cm στο σημείο (2). Αριστερά στο διάγραμμα στο σημείο (3) προκύπτει το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του ντουλαπιού. Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο για ντουλάπι αυτών των διαστάσεων είναι 55 kg.

Πάχος επιστρωσης mm	Βίδα ανάρτησης φορτίων	Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο βίδας		
		Knauf KGB kg	GKF kg	Diamant kg
12,5	LG 25	8	10	12
15	LG 25	10	12	15
18	LG 35	12	14	18
2x 12,5	LG 35	16	20	24

Ελάχιστο μήκος βίδας: πάχος επιστρωσης + πάχος αντικειμένου

**μέχρι 24kg**  
Κναυφ βίδα ανάρτησης φορτίων LG 25mm/ LG 35mm

Πάχος επιστρωσης mm	Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο βύσματος			Ειδικό βύσμα ανάρτησης φορτίων Βίδα Knauf Hartmut M5
	Πλαστικά εκτονούμενα βύσματα ø8 mm ή ø10 mm	Μεταλλικά εκτονούμενα βύσματα Βίδα M5 ή M6		
12,5	25	30	30	35
15 / 18	30	35	35	40
2x 12,5	40	45	50	55
≥ 2x 15	45	50	55	60



**μέχρι 0,4kN/m τοιχοποιίας**  
Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ντουλαπιού σύμφωνα με το σχεδιάγραμμα

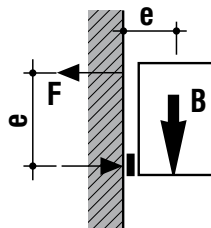
### Ανάρτηση μεσαίων φορτίων σε τοίχους

Φορτία από 40 kg έως 70 kg ανά τρέχον μέτρο μήκους τοίχου με απόσταση του κέντρου βάρους τους από τον τοίχο κάτω των 30 cm, μπορούν να αναρτηθούν σ' οποιοδήποτε μέρος του τοίχου, αρκεί το συναλικό πάχος γυψοσανίδας να είναι από 18 έως 25 mm. Σύμφωνα με το διάγραμμα όσο μειώνεται η απόσταση του κέντρου βάρους του αντικειμένου από τον τοίχο, δηλαδή η εκκεντρότητα ε, τόσο αυξάνει το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο B.

B: Μέγιστο φορτίο (kN/m)

F: Δύναμη εφελκυσμού στο βίσμα (kN/m)

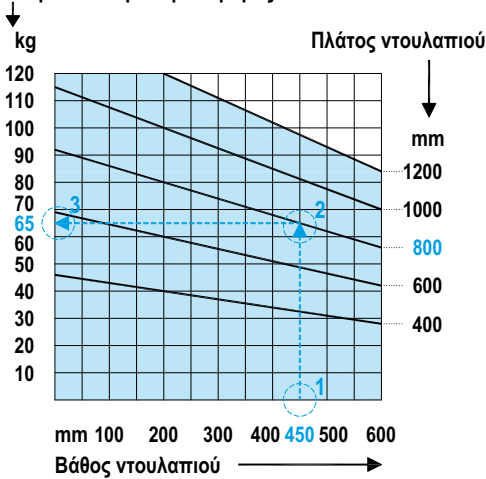
e: Απόσταση του κέντρου βάρους του ντουλαπιού από τον τοίχο (cm) e < 30 cm



### Ειδικό Βύσμα ανάρτησης φορτίων Hartmut

Μέγιστο φορτίο ανα βύσμα 55kg για πάχος επίστρωσης 2x12,5mm. Έτσι για το προηγούμενο παράδειγμα απαιτούνται το λιγότερο δύο βύσματα.

### Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ντουλαπιού

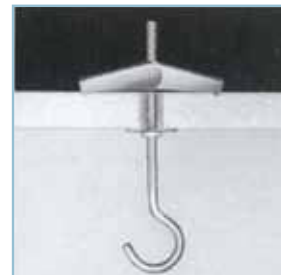


### Ανάρτηση φορτίων σε οροφές

Φωτιστικά σώματα και ράγες για κουρτίνες μπορούν να στερεωθούν σε ψευδοροφές γυψοσανίδων με ειδικά πλαστικά εκτονούμενα βίσματα ή άγγιστρα, όπως με πλαστικό βίσμα ανάρτησης φορτίων 6/28 ή μεταλλικό βίσμα ανάρτησης φορτίων 6/16 για μονή και δι/32 για διπλή γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm.

Φορτία που αναρτώνται κατευθείαν στις γυψοσανίδες δεν επιτρέπεται να ξεπερνούν τα 6 kg ανά τρέχον μέτρο ή ανά απόσταση στήριξης.

Μεγαλύτερα φορτία πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψιν σαν επιπρόσθετα φορτία για τον υπολογισμό του βάρους της οροφής. Μεγάλα φορτία με υψηλές απαιτήσεις πυρασφαλείας πρέπει να αναρτώνται κατ' ευθείαν στο φέροντα οργανισμό της οροφής.



### Παράδειγμα: Ντουλάπι θάρυσος 45 cm πάχος στρώσης γυψοσανίδας Knauf ≤18 mm

Όταν το θάρυσο του ντουλαπιού είναι 45 cm, και το πλάτος του 80 cm το μέγιστο φορτίο ανάρτησης φτάνει τα 65,0 kg περίπου.

Εκτονούμενο άγγιστρο οροφής

Τοποθετημένο άγγιστρο

## 17 Ανάρτηση ειδών υγιεινής



Η Knauf διαθέτει ειδικά συστήματα τοιχοποιίας γυψοσανίδας που εφαρμόζονται εξαρτήματα για υδραυλικές εγκαταστάσεις και σωληνώσεις αποχέτευσης. Το σύστημα τοιχοποιίας Knauf W 116, διπλού σκελετού με διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα σε κάθε πλευρά, προορίζεται για λουτρά. Ενσυμένα γαλβανισμένα πλαίσια και τραβέρσες ανάληψης φορτίων ειδών υγιεινής από 70 έως 150 kg ανά τρέχον μέτρο τοίχου ενσωματώνονται και πακτώνονται στον τοίχο.

### Ασφαλής και σταθερή ανάρτηση

Επιτοίχιοι νιπτήρες και λεκάνες WC ή Bidet επιβαρύνουν την τοιχοποιία κατά την χρήση τους με φορτία 70 έως 150 kg / m. Η ανάρτηση και σταθεροποίηση αυτών των ειδών υγιεινής επιπυγχάνεται με τραβέρσες και μεταλλικά πλαίσια στήριξης που τοποθετούνται εσωτερικά στον τοίχο υδραυλικών εγκαταστάσεων Knauf W 116 και με την βοήθεια ενισχυμένων ορθοστατών μεταφέρουν τα φορτία στον φέροντα οργανισμό του κτιρίου όπως στο δάπεδο και την οροφή.

### Επισκεψιμοτητα εγκαταστάσεων

Η ενσωμάτωση θυρίδων επίσκεψης στον τοίχο δίνει την ευχέρεια επιδιόρθωσης βλάβων ή συντήρησης της εγκατάστασης.

### Εύκολος καθαρισμός

Η ανάρτηση ειδών υγιεινής στις τοιχοποιίες ξηράς δόμησης Knauf έχει σαν αποτέλεσμα ένα ενιαίο δάπεδο που καθραίζεται εύκολα και αποφεύγονται οι μικροεστίες που κατακρατούν ακαθαρσίες.

### Αθόρυβη λειτουργία

Επίσης ο τοίχος υδραυλικών εγκαταστάσεων Knauf W116 προσφέρει πιστοποιημένο συντελεστή πχομόνωσης 52 dB για απόσβεση θορύβων. Θόρυβοι ροής νερού και λυμάτων και γενικά όχιοι μεταφερόμενοι διαιμέσου δομικών στοιχείων από εγκαταστάσεις ειδών υγιεινής, περιορίζονται σημαντικά όταν εγκλωβιστούν από ορυκτοθάμβακα και γυψοσανίδα. Η έδραση των αναρτήσεων των σωληνώσεων σε ελαστικά και αφρώδη υπόβαθρα βελτιώνει αικόνη περισσότερο την πχομόνωση των θορύβων.

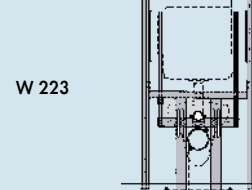
### W 221 Μεταλλικά πλαίσιο για νιπτήρα

Το πλαίσιο αυτό είναι ειδικά σχεδιασμένο να ενσωματώνεται στους ορθοστάτες με μέγιστο φορτίο ανάληψης νιπτήρα 150 kg.



### W 223 Μεταλλικά πλαίσιο για λεκάνη

Μέγιστο φορτίο ανάληψης για λεκάνη WwC ή Bidet 150 kg. Το μεταλλικό πλαίσιο για λεκάνη WC, bidet μπορεί να διατεθεί και με άλλα παρελκόμενα εγκατάστασης.



### W 224 Συνδυασμός μεταλλικών πλαισίων

Για άτομα με ειδικές ανάγκες, η Knauf διαθέτει ειδικό εντοιχισμένο καζάνικο με xειρολαβές στήριξης.

### W 231 Μεταλλική τραβέρσα

Αποτελείται από δύο μεταλλικές ράβδους που σχηματίζουν μικρό πλαίσιο που στερεώνεται ιδιαίτερα σε ενισχυμένους ορθοστάτες. Με βίδες και παρεμβασία γίνεται η ανάρτηση του νιπτήρα.



### W 232 Σετ ανάρτησης μεγάλων φορτίων

Κατάλληλο για στερέωση σωμάτων κεντρικής θέρμανσης και θερμοσίφωνα.



### W 234 Τραβέρσα Universal

Ειδική τραβέρσα για στερέωση νιπτήρων, xειρολαβών, ουρπήρων, σωληνώσεων και καθισμάτων.



### W 235 Τραβέρσες στερέωσης

Για στερέωση μπαταρίας ή σιφονιού ή σωληνώσεων στον τοίχο.

## 18 Επεξεργασία επιφανειών



Επιφάνειες οροφών, τοίχων και άλλων δομικών στοιχείων από γυψοσανίδες Knauf επιδέχονται βαφή, ταπετσαρία ή πλακίδια. Ακόμη φινίρισμα όπως Stuco Veneziano ή λούστρο εφαρμόζονται άψογα στις επιφάνειες κατασκευών από γυψοσανίδα. Η εργασία ολοκληρώνεται ανάλογα με τις απαιτήσεις για ποιότητα της τελικής επιφάνειας.

### Προετοιμασία της επιφάνειας

Μετά την αρμολόγηση των γυψοσανίδων ακολουθεί φινίρισμα με Finish-Pastos. Οι σπατουλαρισμένες επιφάνειες τρίβονται ελαφρώς με τριβίδι και εν συνεχείᾳ ξεσκονίζονται. Όταν υπάρχουν υψηλές απαιτήσεις ως προς την επιπεδότητα της τελικής επιφάνειας (Q3 ή Q4) πρέπει να γίνουν πρόσθιτες εργασίες ώστε τα φαινόμενα σκιών στην επιφάνεια σε παράλληλο φωτισμό να ελαπτωθούν σημαντικά.

### Αστάρωμα των επιφανειών

Η επιφάνεια των γυψοσανίδων Knauf πριν το βάψιμο, την εφαρμογή ταπετσαρίας, πλακίδων ή άλλου επιχρίσματος πρέπει να ασταρώνεται με Tiefengrund. Το χρώμα αποκτά τότε καλύτερη πρόσφυση στη γυψοσανίδα και μειώνεται η κατανάλωσή του. Όταν οι κατασκευές από γυψοσανίδες επαλείφονται με αστάρι σε όλη τους την επιφάνεια εξομοιώνεται η απορροφητικότητα χαρτιού και γύψου. Έτσι αποφεύγονται ενδεχόμενες σκιές μετά το βάψιμο, σταθεροποιείται η επιφάνεια, και γίνεται οικονομία στην απαιτούμενη ποσότητα χρώματος. Το Tiefengrund είναι κορυφαίας ποιότητας αστάρι νερού και εφαρμόζεται με βούρτσα ή ρολλό.

Για την δημιουργία κορυφαίας επιφάνειας (Q3) ασταρώνεται η επιφάνεια με Tiefengrund, γίνονται βελτιώσεις σπατουλαρισμάτων με Finish-Pastos και ακολουθεί εκ νέου αστάρωμα με Tiefengrund. Το Tiefengrund εξομοιώνει την απορροφητικότητα και χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Finish-Pastos σε αλλεπάλληλα στάδια για να δώσει επιφάνεια υψηλής ποιότητας εξαλείφοντας τα ίχνη των αρμών.

Επιφάνειες γυψοσανίδας που έχουν εκτεθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα στον ήλιο και παρουσιάζουν λεκέδες και ξεθώριασμα του χρώματος του χαρτιού, μπορεί να εμφανίσουν κίτρινες σκιές μετά τη βαφή. Για τον λόγο αυτό συνιστάται δοκιμαστική βαφή μερικών γυψοσανίδων μαζί με τους αρμούς πριν βαφτεί ολόκληρη η επιφάνεια. Το κιτρίνισμα της επιφάνειας μπορεί να αποφευχθεί με την εφαρμογή διαφραγματικού ασταρίου Aton Sperrgrund.

### Βαφή της επιφάνειας

Στην επιφάνεια των γυψοσανίδων μπορούν να εφαρμοστούν χρώματα πλαστικά, ρητινούχα, εποξειδικά, πολυμερισμού, πολυουρεθάνης και λαδομογιέρες. Όταν η επιφάνεια των αρμών πρόκειται να βαφεί με λαδομογιά πρέπει να παπουτσούλαρται όλη με Finish-Pastos. Ασθεστόχρωμα ή βαφή πυριτικής βάσης δεν συνιστάται εκτός και αν την εγγύαται ο παραγωγός χρώματος με συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Το χρώμα επαλείφεται κατά κανόνα χωρίς αραίωμα για να μην αλλοιωθούν οι ιδιότητες του σύμφωνα με τις προδιαγραφές του παραγωγού. Η βαφή θεωρείται επιτυχής, όταν στην τελική επιφάνεια είναι δύσκολη η διάλειση των αρμών. Όταν οι γυψοσανίδες έχουν εκτεθεί για πολύ στον ήλιο και παρουσιάζουν λεκέδες απαιτείται ενδιάμεσο χέρι βαφής για να εξαλειφθούν οι διαφορές από όπωρων.



Το αστάρωμα γίνεται με βούρτσα ή ρολλό



Επάλεψη χρώματος με ρολλό



Αστάρι Knauf - Tiefengrund



Στεγανοποιητικό Knauf Flachendicht



Συλικόνη Knauf Normal

### Επικόλληση ταπετσαρίας

Η επικόλληση ταπετσαρίας από χαρτί, ύφασμα ή πλαστικό πρέπει να γίνεται με την κατάλληλη κόλλα. Όταν πρόκειται να επικολληθεί ταπετσαρία η επιφάνεια της γυψοσανίδας πρέπει να είναι επίπεδη και λεία, διότι οι παραμικρές ανωμαλίες υποβάθμου γίνονται εμφανείς στην επιφάνεια της ταπετσαρίας. Μετά την εφαρμογή της ταπετσαρίας ο χώρος πρέπει να αερίζεται καλά μέχρι να στεγνώσει η επιφάνεια. Η επιφάνεια συνίσταται να επαλείφεται με Tiefengrund, που θα πρέπει να στεγνώσει καλά πριν την επικόλληση της ταπετσαρίας. Τότε αν χρειασθεί να αλλάξει η ταπετσαρία, αυτή αποκολλάται χωρίς να σκίζεται το χαρτί της γυψοσανίδας.

### Επένδυση της επιφάνειας με πλακίδια

Η επιφάνεια της γυψοσανίδας μπορεί να επικαλυφθεί με κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο ή γρανίτη. Η επικάλυψη προϋποθέτει σωστή και σταθερή κατασκευή, γι' αυτό απαιτείται διπλή στρώση γυψοσανίδας. Στην περίπτωση μονής στρώσης γυψοσανίδας πάχους 12,5 mm σύστημα W 111, επιβάλλεται πύκνωση των ορθοστατών σε αποστάσεις τουλάχιστον των 40 cm. Επειδή πλακίδια επικολλούνται συνήθως σε τοίχους χώρων αυξημένης υγρασίας όπως λουτρά, τουαλέτες, κουζίνες, μπάνια κ.τ.λ., συνίσταται η χρήση της ανθυγρής γυψοσανίδας Knauf H2 και στοκάρισμα των αρμών με άνθυγρο Uniflott. Το φινίρισμα των αρμών πρέπει να περιορίζεται στην απόλυτα αναγκαία επιφάνεια και μόνο.

Πριν το κόλλημα των πλακιδίων είναι αναγκαίο το πέρασμα της επιφάνειας με το αστάρι Knauf Tiefengrund που συνεργάζεται με την κόλλα πλακιδίων.

Το αστάρωμα αυτό γίνεται με πινέλο, βούρτσα ή ρολλό και όχι με ψεκασμό. Πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων πρέπει το αστάρι να στεγνώσει καλά. Ιδιαίτερα πρέπει να επαλείφονται με αστάρι τα κορμένα άκρα και τα ανοίγματα διέλευσης σωληνώσεων των γυψοσανίδων. Τα ανοίγματα πρέπει να διανοίγονται κατά 1 cm μεγαλύτερα του σωλήνα και να σφραγίζονται με σιλικόνη.

Επιφάνειες γυψοσανίδων που βρίσκονται υπό καταιγισμό νερού όπως σε ντουζ, μπανιέρες, νεροχύτες κ.τ.λ. πρέπει να στεγανοποιούνται με το ακρυλικό Βερνίκι Knauf - Flachendicht. Η επαλειψη γίνεται με ρολλό. Στις γωνίες μετά το στέγνωμα του Βερνίκιού επικολλάται πρόσθετα η στεγανωτική ταινία Knauf-Flachendichtband. Τέλος γίνεται η επικόλληση των πλακιδίων με μια ελαστική κόλλα. Η κόλλα αυτή εφαρμόζεται με οδοντωτή σπάτουλα σε οριζόντια φορά. Οι εσωτερικές γωνίες τοίχων, γωνίες μεταξύ τοίχων και δαπέδου, τοίχου και μπανιέρας ή νιπτήρα κ.τ.λ. όπου έχουν επικολληθεί πλακίδια πρέπει να σφραγίζονται με την αντιμυκτική σιλικόνη Knauf Normal.



Αστάρωμα με Knauf - Tiefengrund



Επικόλληση πλακιδίων με ελαστική κόλλα



Αστάρωμα με Knauf Tiefengrund



Σφράγισμα με σιλικόνη Knauf Normal

## 19 Εργαλεία ξηράς δόμησης Knauf

### Μεταφοράς και υποβοηθήσεως

		
Λαβές μεταφοράς γυψοσανίδας	Μοχλός συγκράτησης για τοιχοποιία	Άνυψωτικό γυψοσανίδας για ψευδοροφές

### Κοπής και επεξεργασίας γυψοσανίδας

		
Μαχαίρι κοπής γυψοσανίδας	Φαλασέτα κοπής γυψοσανίδας	Οδοντωτός κόφτης

	
Κόφτης γυψοσανίδας έως 63cm	Ράσα ηλείανσης άκρων γυψοσανίδας
	
Πλάνη λοχής κοπής	Ανταλλακτικό ράσπας
	
Κυκλικό πρίονι	Τρυπανοπρίονο
	
Συρμάτινο γυαλόχαρτο	Πλαστικό τριβίδι
	
Αγκαθωτός κύλινδρος	Μεταλλικό τριβίδι με κοντάρι

### Κοπής και επεξεργασίας μετάλλου

Ψαλίδι κοπής μετάλλων	Ψαλίδι κοπής μετάλλων	Ψαλίδι κοπής μετάλλων

Ελαστικό σφυρί	Καρφωτικό για γωνιόκρανα	Πριπσιναδόρος ένωσης

### Αρμολόγησης και επικόλλησης

Σκαφάκι αρμολόγησης	Σπάτουλα στοκαρίσματος
Ανοξείδωτο μυστράκι	Βιδοσπάτουλα
Σπάτουλα στοκαρίσματος	Σπάτουλα εξωτερικών γωνιών
Σπάτουλα εσωτερικών γωνιών	Σπάτουλα για φινίρισμα
Σπάτουλα Duragrip	Σπάτουλα κτένα

### Διάφορα εργαλεία

Μετροταινία με μαγνήτη	Μετροταινία Profi	Εύκαμπτο τριβίδιο χειρός

Ζώνη θήκης και ποδιάς	Θήκη πληκτρικού βιδοδράπανου	Ποδιά βιδών και εργαλείων

## 20 Σεμινάρια εκπαίδευσης τεχνιτών



Η εκπαίδευση για την Knauf αποτελεί μια από τις πολυτιμότερες αξίες της. Από την ίδρυση της εταιρείας το 1991 η στην Ελληνική αγορά βασίστηκε στην εκπαίδευση του τεχνικού κόσμου, των συνεργατών, του τελικού καταναλωτή και των στελεχών της με γνώμονα την αποδοτικότερη χρήση και την αριστότερη εφαρμογή των συστημάτων δόμησης που παράγει.

Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες της Knauf Γυψοποιία A.B.E.E. και της Knauf Cyprus Ltd έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε ο εκπαιδεύοντας να απορροφά τα μέγιστα, στον ελάχιστο απαιτούμενο χρόνο, με το ελάχιστο δυνατό κόστος.

Σημαντικό κεφάλαιο για την Knauf αποτελούν οι έμπειροι εκπαιδευτές οι οποίοι προσφέρουν τις γνώσεις τους στον τεχνικό κόσμο από το 1993. Ελάτε εσείς και οι πελάτες σας να ενημερωθείτε ή να εκπαιδευτείτε από τους ειδικούς της δόμησης.

### Σεμινάριο Α: Εσωτερικές τοιχοποιίες Ξηράς Δόμησης

Το σεμινάριο αυτό στοχεύει στην εκμάθηση και κάλυψη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την κατασκευή εσωτερικών μη φερουσών τοιχοποιιών και επενδύσεων με τη χρήση γυψοσανίδων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα. Καλύπτει τα συστήματα ξηράς δόμησης W11, W61 και W62 καθώς και τα συστήματα ποιότητας επιφανειών Q1-Q4 και απευθύνεται σε επαγγελματίες διαφόρων ειδικοτήτων που επιζητούν τεχνική εκπαίδευση για το σχεδιασμό και την κατασκευή συστημάτων ξηράς δόμησης.

Ημέρες Διεξαγωγής: Πέμπτη- Παρασκευή - Σάββατο

### Σεμινάριο Β: Εσωτερικές οροφές Ξηράς Δόμησης

Το σεμινάριο αυτό στοχεύει στην εκμάθηση και κάλυψη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την κατασκευή εσωτερικών οροφών, αναρτημένων από φέρουσα οροφή, με τη χρήση γυψοσανίδων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα. Καλύπτει τα συστήματα ξηράς δόμησης D11 καθώς και τα συστήματα ποιότητας επιφανειών Q1-Q4 και απευθύνεται σε επαγγελματίες διαφόρων ειδικοτήτων που επιζητούν τεχνική εκπαίδευση για το σχεδιασμό και την κατασκευή οροφών ξηράς δόμησης.

Ημέρες Διεξαγωγής: Πέμπτη- Παρασκευή - Σάββατο

### Σεμινάριο Γ: Έτοιμοι σοβάδες & Thermoprosopsis

Το σεμινάριο αυτό στοχεύει στην εκμάθηση και κάλυψη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την εφαρμογή συστημάτων έτοιμων σοβάδων σε εσωτερικές τοιχοποιίες και οροφές καθώς και συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης εξωτερικών τοιχοποιιών. Καλύπτει τα συστήματα έτοιμων σοβάδων MP-Leicht και Rotband, τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Thermoprosopsis® Fine, Organic, Flex, τα συστήματα ποιότητας επιφανειών Q1-Q4 καθώς και το αντιρυγματικό σύστημα εξωτερικών τοιχοποιιών.

Ημέρες Διεξαγωγής: Πέμπτη- Παρασκευή - Σάββατο

### Σεμινάριο Δ: Aquapanel & Thermoprosopsis

Το σεμινάριο αυτό στοχεύει στην εκμάθηση και κάλυψη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την εφαρμογή συστημάτων εξωτερικών τοιχοποιιών και οροφών με ταιμεντοσανίδες καθώς και συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης εξωτερικών τοιχοποιιών. Καλύπτει τα συστήματα Aquapanel®, Vidiwall HI καθώς και τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Thermoprosopsis® Fine, Organic, Flex, τα συστήματα ποιότητας επιφανειών Q1-Q4 καθώς και το αντιρυγματικό σύστημα εξωτερικών τοιχοποιιών.

Ημέρες Διεξαγωγής: Πέμπτη- Παρασκευή - Σάββατο

### Σεμινάριο Ε: Συστήματα τοιμεντοσανίδων Aquapanel

Το σεμινάριο αυτό στοχεύει στην εκμάθηση και κάλυψη των δεξιοτήτων που απαιτούνται για την εφαρμογή συστημάτων δόμησης με το τοιμεντοσανίδης Aquapanel®. Ειδικότερα, συστήματα εξωτερικών τοιχοποιιών, οροφών, διπέδων, εξωτερικών υποβάθρων καθώς και των νέων εξειδικευμένων συστημάτων εξωτερικής και εσωτερικής θερμομόνωσης κτηρίων της Knauf. Καλύπτει τα συστήματα Aquapanel® Outdoor, Aquapanel® Indoor, Aquapanel® Floor, Aquapanel® Climate Shield καθώς και τα συστήματα θερμομόνωσης Thermoprosopsis® Fine, Organic, Flex, InTherm, AluTherm, τα συστήματα ποιότητας επιφανειών Q1-Q4 καθώς και το αντιρυγματικό σύστημα εξωτερικών τοιχοποιιών.

Ημέρες Διεξαγωγής: Πέμπτη- Παρασκευή - Σάββατο

### Σεμινάριο Ζ: Τεχνικοεμπορικό σεμινάριο για στελέχη πωλήσεων

Μέσω του σεμιναρίου αυτού στοχεύεται η ενημέρωση των εμπορικών συνεργατών της Knauf σε τεχνικό και σε εμπορικό επίπεδο. Παρουσιάζονται καινοτομικά προϊόντα, αναλύεται η διαδικασία παραγγελιοληψίας και προτείνονται τρόποι για την αποτελεσματικότερη διεκπεραίωσή της. Παρέχονται προτάσεις θελίωσης λειπουργίας μιας σύγχρονης επιχείρησης εμπορίας δομικών υλικών. Ταυτόχρονα γίνονται προτάσεις εκατέρωθεν και αναζητούνται νέοι τρόποι συνεργασίας.



Η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων της και εγγύαται την άψογη ποιότητά τους.

Πληροφορίες για την ποιότητα και τον τρόπο κατασκευής προέρχονται από την πείρα της και δεν μπορούν να μεταφέρονται ανεξέλεγκτα χωρίς ανάλογη προσαρμογή.

Για συνηθισμένες κατασκευές ισχύουν οι σχετικές προδιαγραφές.

Σπν περίπτωση ειδικών κατασκευών συνιστώνται πειραματικές δοκιμές.

Απογορεύεται από τον νόμο η μερική ή ολική ανατύπωση αυτού του εντύπου με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς την συγκατάθεση της Knauf Γυψοποιία ABEE.



07.13/RAIN/GR

## KNAUF ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ ABEE

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

) Τηλ.:210 9310567,9 Fax:210 9310568

▶ [www.knauf.gr](http://www.knauf.gr)

@ [knauf@knauf.gr](mailto:knauf@knauf.gr)



## ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

**ΑΤΤΙΚΗ, ΝΗΣΙΑ Β. ΑΙΓΑΙΟΥ:** Έδρα και κεντρικά γραφεία: Ευριπίδου 10, 176 74 Καλλιθέα Αθήνα, Τηλ. & Fax 210 9310567-9

**ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΣΑ:** Εργοστάσιο και κέντρο εκπαίδευσης: Στάνος, 305 00, Αμφιλοχία, Τηλ. 26420 29100, Fax 26420 29112

**ΚΕΝΤΡ. & ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ:** Γραφείο Βορείου Ελλάδος: Γιαννιτσών 90 & Χαλκίδος, 546 27 Θεσσαλονίκη, Τηλ. & Fax 2310 548995

**ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ:** Παπάγου 18, 661 00 Προάσπιο Δράμα, Τηλ. & Fax 25210 34715

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:** Βαλεβάνη 25, 413 34 Λάρισα, Τηλ. & Fax 2410 626636

**ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:** Αλιάκμονας 18, 264 42 Πάτρα, Τηλ. & Fax 2610 437417

**ΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ:** Ηπείρου 27, 221 00 Τρίπολις, Τηλ. & Fax 2710 233662

**ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ:** Ραύκου 8, 713 04 Ηράκλειο, Τηλ. & Fax 2810 313818

**ΚΥΠΡΟΣ Κναuf Cyprus Ltd.:** Εμπορικό Κέντρο Λοφίτης, 28ης Οκτωβρίου, 3035 Λεμεσός,  
Τηλ. 00357 25343371, Fax 00357 25343346