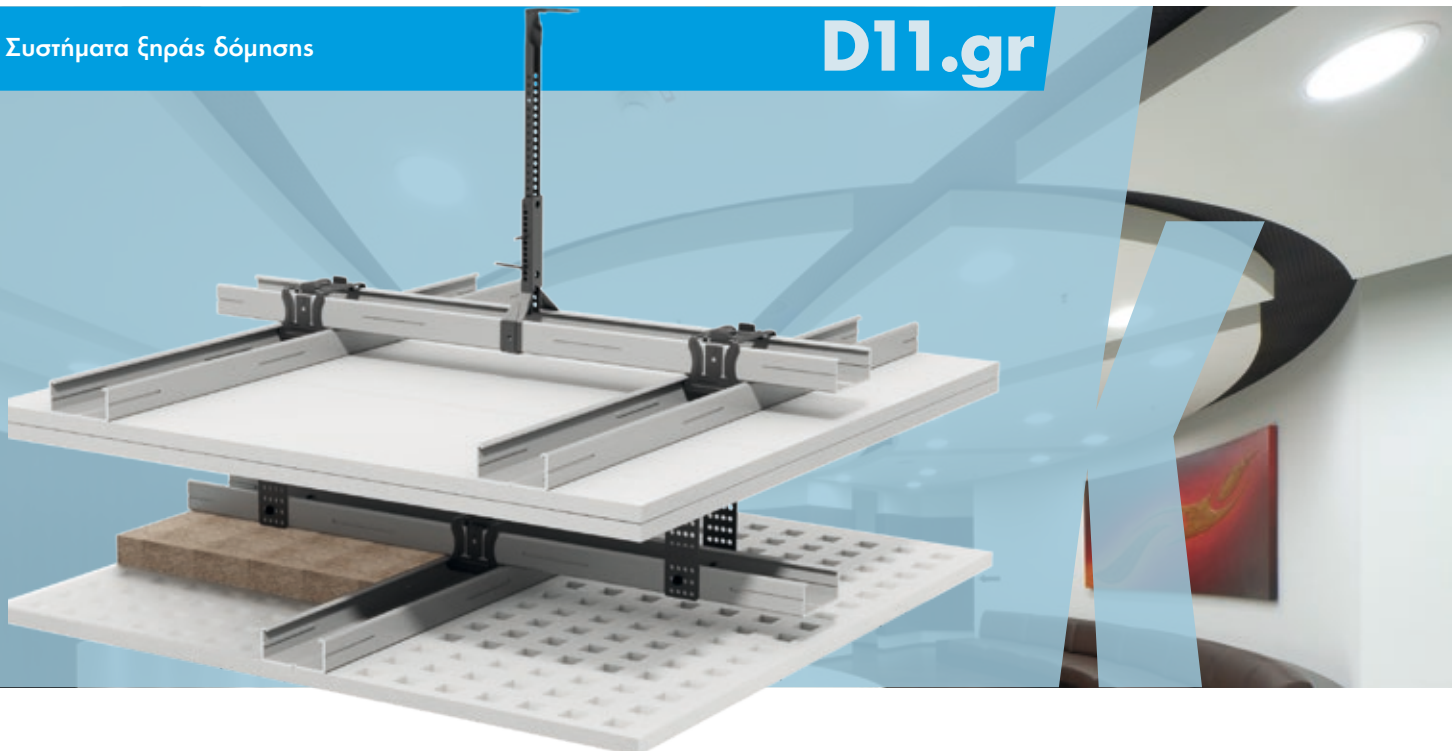


Συστήματα ξηράς δόμησης

D11.gr



ΟΡΟΦΕΣ ΜΕ ΓΥΨΩΣΑΝΙΔΕΣ KNAUF

D111.gr Οροφή σε ξύλινο σκελετό

D112.gr Οροφή σε ανισόπεδο μεταλλικό σκελετό από οδηγούς CD 60x27

D113.gr Οροφή σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό από οδηγούς CD 60x27

D116.gr Οροφή σε μεταλλικό σκελετό - μεγάλες αποστάσεις στήριξης



- Νέα πιστοποιητικά πυρασφάλειας
- Νέες τιμές ηχομόνωσης
- Νέες κατασκευαστικές λεπτομέρειες



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Υποδείξεις χρήσης / γενικές υποδείξεις.....	4
Βασικά στοιχεία διαστασιολόγησης	5
Πιστοποιητικά	6
Επισκόπηση συστημάτων	7

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

D111.gr Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία οικοδομικής φυσικής	8
D112.gr Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία οικοδομικής φυσικής	10
D113.gr Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία οικοδομικής φυσικής	14
D116.gr Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία οικοδομικής φυσικής	18
Πυραντοχή σε οροφή γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής Ι-ΙΙΙ	24
Ηχομόνωση από αερόφερτο και κτυπογενή θόρυβο	32
Ηχομόνωση - πλευρική μετάδοση	34
Αποστάσεις στήριξης Αποστάσεις από τα άκρα	36
Αναρτήσεις	37
Υψη ανάρτησης κατασκευής.....	40
Σχεδιασμός αρμών συστολο-διαστολής	42
Ανάρτηση φορτίων	43

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

D111.gr Οροφές Knauf σε ξύλινο σκελετό	44
D112.gr Οροφές Knauf σε μεταλλικό σκελετό.....	46
D113.gr Οροφές Knauf σε μεταλλικό σκελετό - ισόπεδο	52
D116.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό από ενισχυμένους ορθοστάτες UA και οδηγούς CD- μεγάλες αποστάσεις στήριξης	54
Ειδικές λεπτομέρειες	55

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Συνδέσεις τοιχοποιίας ξηράς δόμησης.....	62
Συνδέσεις σε διαχωριστικές τοιχοποιίες	64
Πυραντοχή από πάνω	65
Διπλή οροφή.....	66
Horizonboard - Περιμετρικά διαμορφωμένες γυψοσανίδες	67

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σκελετός στήριξης	68
Επίστρωση	70
Αρμολόγηση	73
Επιστρώσεις και επενδύσεις	75

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Οροφές με γυψοσανίδες Knauf	76
-----------------------------------	----

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ

Οροφές με γυψοσανίδες Knauf	78
-----------------------------------	----

Υποδείξεις χρήσης

Υποδείξεις στο τεχνικό φυλλάδιο

Τα τεχνικά φυλλάδια Knauf αποτελούν τη βάση για τη μελέτη, το σχεδιασμό και την εφαρμογή για τους μελετητές και επαγγελματίες που εφαρμόζουν τα συστήματα Knauf. Οι πληροφορίες, προδιαγραφές, κατασκευαστικές λεπτομέρειες και επιλογές και τα αναφερόμενα προϊόντα βασίζονται –αν δεν αναγράφεται αλλιώς – στα πιστοποιητικά και τους κανονισμούς που ισχύουν εκείνη τη δεδομένη χρονική στιγμή (π.χ. AbP ή/και εγκρίσεις). Επιπροσθέτως έχουν ληφθεί υπόψη απαιτήσεις δομικής φυσικής (πυραντοχή και ηχομόνωση) καθώς και άλλες κατασκευαστικές και στατικές απαιτήσεις.

Οι κατασκευαστικές λεπτομέρειες που εμπεριέχονται αποτελούν παραδείγματα που μπορούν να εφαρμοστούν αναλογικά και σε διαφορετικές επιλογές επίστρωσης του εκάστοτε συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τυχόν απαιτούμενα πρόσθετα μέτρα ή περιορισμοί λόγω απαιτήσεων σε πυραντοχή και ηχομόνωση.

Παραπομπές σε άλλη βιβλιογραφία

- Οροφές ελεύθερης ανάρτησης, βλ. τεχνικό φυλλάδιο D13.de «Knauf Οροφές ελεύθερης ανάρτησης»
- Οροφές γυψοσανίδας αναρτημένες από ξύλινες στέγες (φέρουσες οροφές του τύπου δόμησης IV), βλ. τεχνικό φυλλάδιο D15.de Συστήματα οροφών Knauf σε συνδυασμό με ξύλινες στέγες
- Επενδύσεις ξύλινων στεγών με γυψοσανίδες, βλ. τεχνικό φυλλάδιο D61.de «Συστήματα Knauf – στέγη».

- Οροφές γυψοσανίδας κάτω από οροφές και στέγες από τραπεζοειδή λαμαρίνα, βλ. τεχνικό φυλλάδιο K217.de «Συστήματα οροφών Knauf σε συνδυασμό με τραπεζοειδή λαμαρίνα»
- Ακουστικές οροφές, βλ. τεχνικό φυλλάδιο D12.de «Knauf Cleaneo® ακουστικές οροφές»
- Οροφές για εξωτερικούς χώρους, βλ. έντυπο Tro96 «Knauf Drystar»
- Τεχνικά φυλλάδια λοιπών μεμονωμένων εξαρτημάτων συστημάτων Knauf (να ληφθούν υπόψη)

Σύμβολα στα τεχνικά φυλλάδια

Στο παρόν έντυπο χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σύμβολα:

- (G) Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών κατά DIN EN 13162 Άκαυστο (μονωτικά υλικά π.χ. από Knauf Insulation)
- (S) Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών κατά DIN EN 13162 Άκαυστο. Σημείο τήξης $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ κατά DIN 4102 -17 (μονωτικά υλικά π.χ. από Knauf Insulation)
- (a) Απόσταση αναρτήσεων / σημείων στερέωσης
- (b) Αξονική απόσταση δευτερεύουσας ξύλινης δοκού/ δευτερεύοντα οδηγού/ προφίλ $-\Omega'$ (πλάτος ανοίγματος επίστρωσης)
- (c) Αξονική απόσταση κύριας ξύλινης δοκού/ κύριου οδηγού (πλάτος στήριξης δευτερεύουσας ξύλινης δοκού/δευτερεύοντα οδηγού)

Γενικές υποδείξεις

Ορισμός εννοιών

Οι οροφές με γυψοσανίδες Knauf διαμορφώνονται είτε ως επένδυση οροφών είτε ως αναρτώμενες οροφές. Σύμφωνα με το DIN 18168 ισχύει ο παρακάτω ορισμός: Επενδύσεις οροφών και αναρτώμενες οροφές είναι "... επίπεδες ή αλλιώς διαμορφωμένες οροφές με λεία, διάτρητη ή διαβαθμιζόμενη επιφάνεια που αποτελούνται από έναν σκελετό στήριξης και μια στρώση επικάλυψης που δημιουργεί επιφάνεια. Στην περίπτωση της επένδυσης οροφής στερεώνεται άμεσα στο φέρον δομικό στοιχείο ενώ στην περίπτωση της υπο- οροφής είναι αναρτώμενη. ..."

Πεδίο εφαρμογής

Τα δεδομένα που αναγράφονται στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο ισχύουν μόνο για επενδύσεις οροφών/ αναρτώμενες οροφές σε εσωτερικούς χώρους. Οροφές με δομικές πλάκες Knauf μπορούν να εφαρμοστούν σε εξωτερικούς χώρους που δεν είναι άμεσα εκτεθειμένοι σε καιρικές συνθήκες υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις όπως π.χ. σκελετό κατασκευής που διαθέτει προστασία από τη διάβρωση και κατάλληλες πλάκες κατηγορίας ανθυγρότητας H1 π.χ. Knauf Drystar – Board. Κατόπιν σχετικού αιτήματος μπορεί να γίνει μια προ-διαστασιολόγηση του μεταλλικού σκελετού στήριξης λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις του εξωτερικού χώρου (πίεση/αναρρόφηση)

Επίδραση στην πυραντοχή

Αν επιτυγχάνεται η επίδραση της πυραντοχής μέσω της κατάταξης της οροφής με γυψοσανίδες Knauf χωρίς να συνεπιδρά ή να λαμβάνεται υπόψη η φέρουσα οροφή τότε αναφερόμαστε σε οροφές που από μόνες τους ανήκουν σε μια κατηγορία πυραντίστασης.

Αυτό είναι ιδιαιτέρως σχετικό όταν πρέπει να προστατευθεί το διάκενο της οροφής από επίδραση πυρκαγιάς που εκδηλώνεται στον χώρο (πυραντίσταση οροφής από μόνη της από κάτω) ή αντίθετα να προστατευθεί ο χώρος από εκδήλωση πυρκαγιάς στο διάκενο οροφής (πυραντίσταση οροφής από μόνη της από πάνω).

Ανάλογα με τις απαιτήσεις στο εργοστάσιο ή/και τη μελέτη πυρασφάλειας μπορούν να ισχύουν και οι δύο κατηγορίες σε συνδυασμό.

Στον αντίτοιχο της πυραντίστασης της οροφής από μόνη της είναι δυνατή η κατάταξη των οροφών με γυψοσανίδες Knauf σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή. Αν η φέρουσα οροφή είναι συμπταγής μπορεί να καταταχθεί ως φέρουσα οροφή τύπου δόμησης I ως III σύμφωνα με το DIN 4102-4.

Οι οροφές που αποτελούνται από ξύλινες δοκούς μπορούν να κατηγοριοποιηθούν ως οροφές τύπου δόμησης IV, αλλά δεν αποτελούν αντικείμενο μελέτης του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου.

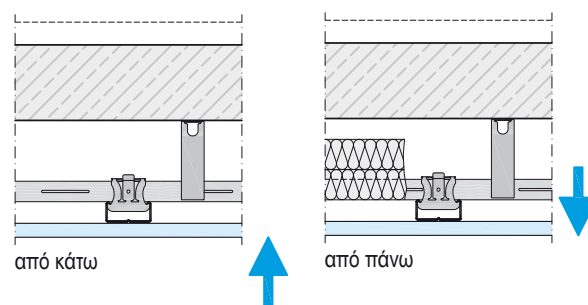
Η πυραντοχή σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή είναι σχετική όταν υπάρχουν απαιτήσεις πυραντοχής από χώρο σε χώρο.

Απεικόνιση της επίδρασης της πυραντοχής

- αναρτώμενες οροφές, που από μόνες τους ανήκουν

σε μια κατηγορία πυραντίστασης

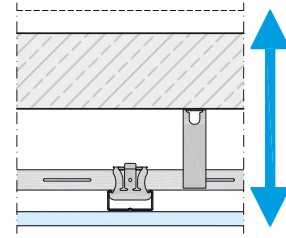
- Σφράγιση χώρου



- Αναρτώμενες οροφές σε συνδυασμό με φέρουσες οροφές τύπου δόμησης I ως III

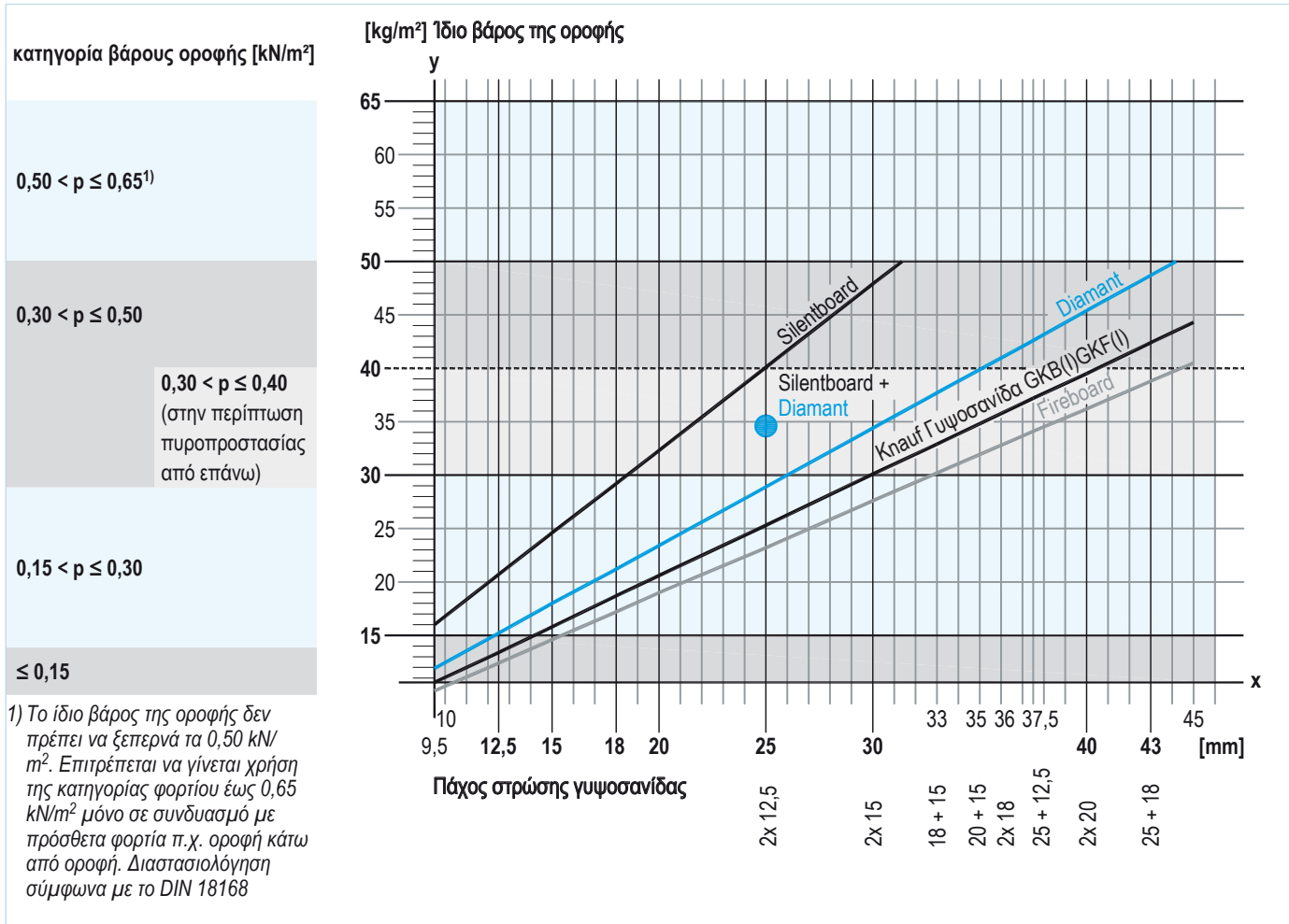
- Σφράγιση χώρου

- Σταθερότητα σε περίπτωση πυρκαγιάς



Βασικά στοιχεία διαστασιολόγησης

Για την επιλογή των απαιτούμενων αποστάσεων του σκελετού στήριξης προηγείται ο υπολογισμός της κατηγορίας του βάρους της οροφής λαμβάνοντας υπόψη το ίδιο βάρος του επιλεγμένου συστήματος συμπεριλαμβανομένων τυχόν υφιστάμενων ή υπό σχεδιασμό απαιτούμενων πρόσθετων φορτίων



Βήμα 1: Καθορισμός του ίδιου βάρους της οροφής σε σχέση με το πάχος στρώσης γυψοσανίδας.

Η σχέση του επιλεγμένου πάχους των στρώσεων γυψοσανίδας σε mm (άξονας - x) με το βάρος της οροφής, απεικονίζεται στο σημείο τομής με την βοήθεια της εκάστοτε διαγωνίου πάνω στον άξονα y, ο οποίος δείχνει το βάρος της οροφής σε kg/m² συμπεριλαμβανομένου του σκελετού στήριξης.

Βήμα 2: Συνυπολογισμός πρόσθετων φορτίων

Πρόσθετα φορτία από μονωτικά υλικά που απαιτούνται για λόγους πυροπροστασίας και όχι μόνο (μέγιστο 0,05 kN/m² = 5 kg/m²) καθώς επίσης και από το σύστημα "Οροφή κάτω από Οροφή" (μέγιστο 0,15kN/m²=15 Kg/m²) αυξάνουν το συνολικό βάρος της οροφής και πρέπει να ληφθούν υπόψη στην μέτρηση της κατηγορίας του βάρους της οροφής. Το σημείο τομής με την διαγώνιο που καθορίστηκε στο βήμα 1. πρέπει να μετατοπιστεί (προς τα πάνω) κατά μήκος του άξονα για κατά το μέγεθος του πρόσθετου φορτίου.

Βήμα 3. Καθορισμός κατηγορίας βάρους οροφής

Από τα βήματα 1. και 2. υπολογίζεται το συνολικό ίδιο βάρος της οροφής και εντάσσεται σε μία κατηγορία βάρους (kN/m²).

Βήμα 4. Διαστασιολόγηση του σκελετού στήριξης

Σε συνάρτηση με τις απαιτήσεις πυρασφάλειας, της κατηγορίας βάρους οροφής και του επιλεγμένου σκελετού στήριξης επιλέγονται οι μέγιστες αποστάσεις των αναρτήσεων (a) καθώς και των οδηγών/ ξύλινων δοκών (b) και (c) από τους πίνακες των τεχνικών χαρακτηριστικών και στοιχείων δομικής φυσικής των συστημάτων οροφής που περιγράφονται στις ακόλουθες σελίδες.

Πιστοποιητικά

Σύστημα Knauf	Πυροπροστασία Αναρτώμενες οροφές που από μόνες τους ανήκουν σε μια κατηγορία πυραντίστασης	Αναρτώμενη οροφή γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπου δόμησης I-III	Ηχομόνωση Αερόφερτος και κτυπογενής ήχος (πιστοποιητικά ηχομόνωσης Knauf)
D111.gr	–	–	–
D112.gr	F30: AbP P-2100/199/15-MPA BS F90: AbP P-3400/4965-MPA BS	AbP P-3155/3992-MPA BS	Diamant: Δάπεδο T 007-06.10 Οροφή γυψοσανίδας T 008-10.10 Δάπεδο+οροφή γυψοσανίδας T 009-10.10 Silentboard / Silentboard+Diamant: Δάπεδο T 007-06.10 Οροφή γυψοσανίδας T 010-06.12 Δάπεδο+οροφή γυψοσανίδας T 011-06.12
D113.gr	F30: AbP P-2100/199/15-MPA BS F90: AbP P-3400/4965-MPA BS	–	–
D116.gr	F30: AbP P-2100/199/15-MPA BS F90: AbP P-3400/4965-MPA BS	AbP P-3155/3992-MPA BS	–

Υποδείξεις για την πυροπροστασία

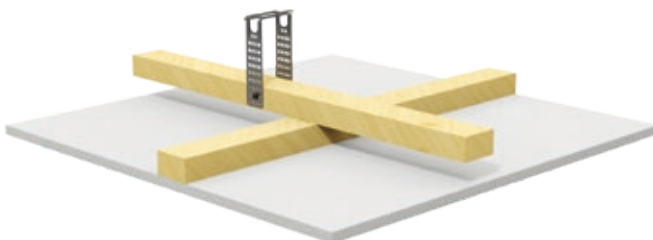
Όσες πληροφορίες φέρουν τη σήμανση προσφέρουν πρόσθετες δυνατότητες εφαρμογών, που δεν διατυπώνονται άμεσα στα πιστοποιητικά. Με βάση τις τεχνικές αξιολογήσεις μας θεωρούμε ότι αυτές οι εφαρμογές μπορούν να αξιολογηθούν ως μη ουσιώδεις αποκλίσεις. Είναι στη διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου η τεκμηρίωση πάνω στην οποία βασίζεται η παραπάνω εκτίμηση όπως π.χ. γνωμοδοτήσεις ή τεχνικές αξιολογήσεις. Συνιστάται να γίνεται έγκριση μιας μη ουσιώδους απόκλισης πριν την έναρξη των εργασιών με τα αρμόδια για την πυρασφάλεια άπομα ή/και φορείς.

Οι αναφερθείσες κατασκευαστικές, στατικές και οι σχετικές με πυρασφάλεια και ηχομόνωση ιδιότητες επιτυγχάνονται μόνο όταν εφαρμοστεί πλήρες σύστημα Knauf ή προϊόντα που προτείνει η Knauf. Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η διάρκεια ισχύος και η επικαιρότητα των πιστοποιητικών που παρέχονται.

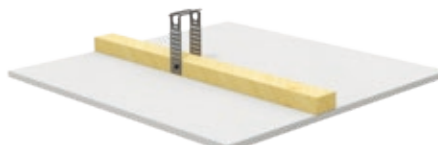
Οροφές με γυψοσανίδες Knauf

Οι οροφές με γυψοσανίδες Knauf αποτελούνται από ένα αναρτημένο ή άμεσα στερεωμένο σκελετό στήριξης με επίστρωση γυψοσανίδας. Η μεγάλη πληθώρα διαθέσιμων επιλογών καλύπτουν τις πολλαπλές απαίτησεις των εφαρμογών.

D111.gr ξύλινος σκελετός στήριξης



Οι γυψοσανίδες Knauf βιδώνονται σε ξύλινο σκελετό στήριξης που αποτελείται είτε από κύριες και δευτερεύουσες ξύλινες δοκούς (διπλός σκελετός) είτε από μονές δοκούς (μονός σκελετός). Η στερέωση του σκελετού στήριξης γίνεται με αναρτήσεις ή άμεσα με κατάλληλα μέσα στερέωσης στη φέρουσα οροφή.



D112.gr μεταλλικός σκελετός στήριξης



Οι γυψοσανίδες Knauf βιδώνονται σε μεταλλικό σκελετό στήριξης που αποτελείται είτε από κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς (ανισόπεδος σκελετός) είτε από δευτερεύοντες οδηγούς (μονός σκελετός) από μεταλλικά προφίλ CD 60/27 ή προφίλ Ω. Η στερέωση του σκελετού στήριξης γίνεται με αναρτήσεις ή άμεσα με κατάλληλα μέσα στερέωσης στη φέρουσα οροφή. Η στερέωση των CD-προφίλ στη φέρουσα οροφή γίνεται με αναρτήσεις, τα προφίλ Ω στερέωνται με άμεσο τρόπο.



D113.gr μεταλλικός σκελετός στήριξης - ισόπεδος



Οι γυψοσανίδες Knauf βιδώνονται σε μεταλλικό σκελετό στήριξης που αποτελείται από κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς από μεταλλικά προφίλ CD 60/27 που συνδέονται μεταξύ τους ισόπεδα. Η στερέωση του σκελετού στήριξης γίνεται με αναρτήσεις στη φέρουσα οροφή. Με αυτό το σύστημα μπορούν να πραγματοποιηθούν οροφές σε μικρά ύψη ανάρτησης και γίνεται ευκολότερη η τοποθέτηση σε όλη την επιφάνεια μιας ενδεχόμενης μονωτικής στρώσης.

D116.gr μεταλλικός σκελετός στήριξης - μεγάλες αποστάσεις στήριξης



Οι γυψοσανίδες Knauf βιδώνονται σε μεταλλικό σκελετό στήριξης που αποτελείται από κύριους οδηγούς UA 50 και δευτερεύοντες οδηγούς από μεταλλικά προφίλ CD 60/27. Η στερέωση του σκελετού στήριξης γίνεται με αναρτήσεις στη φέρουσα οροφή. Με αυτό το σύστημα μπορούν να κατασκευαστούν οροφές με μεγάλες αποστάσεις μεταξύ των αναρτήσεων π.χ. σε πυκνές εγκαταστάσεις στο διάκενο οροφών, ή σε μεγάλες αποστάσεις φερόντων στοιχείων.

Χωρίς πυροπροστασία

Απαίτηση στην φέρουσα οροφή σε περίπτωση φωτιάς	Κατηγορία πυραντίστασης	Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)	Δευτερεύουσα δοκός	Μονωτικό υλικό
Από κάτω	Από πάνω	Ελάχιστο πάχος	Μέγιστη αξονική απόσταση	Απαιτούμενο για πυροπροστασία
Από κάτω	Από πάνω	mm	mm	mm
Καμία απαίτηση πυρασφάλειας για τη φέρουσα οροφή/ κατασκευή στέγης	Σε περίπτωση φωτιάς	Knauf στόντρο γυψοσανίδα πυράντροχη γυψοσανίδα Knauf Piano Massivbauplatte Diamant Silentboard Fireboard	Ελάχιστο πάχος	Ελάχιστο πάχος
Από πάνω (διάκενο οροφής) Η φέρουσα οροφή πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντίστασης όπως η οροφή γυψοσανίδας	Από κάτω	Από πάνω	mm	kg/m ³

D111.gr Οροφή Knauf σε ξύλινο σκελετό

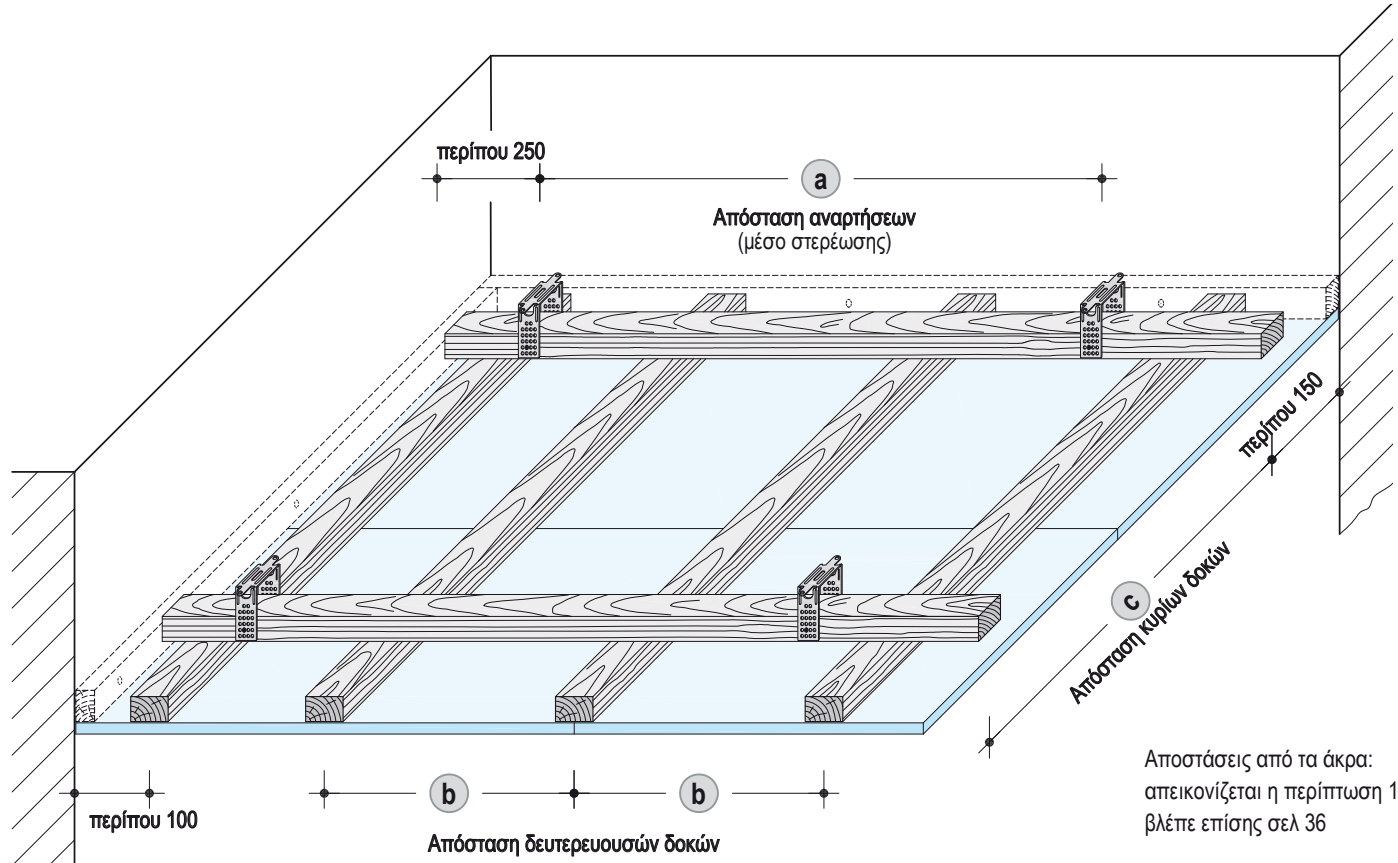
	-	-	■	12,5	500	-
π.χ. μονή δοκός	-	-	■	12,5	500	-
	-	-	■	12,5	400	-
π.χ. κύρια και δευτερεύουσα δοκός	-	-	■	2x 12,5	500	-
			■	2x 12,5	500	-
			■	12,5 + 12,5	400	-

Σε περίπτωση μικτών στρώσεων δομικών πλακών η Diamant τοποθετείται πάντα ως τελική στρώση.

Υπόδειξη Να ληφθούν υπ' όψιν οι υποδείξεις της σελ 4

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Μεγέθη σε mm

Χωρίς πυραντοχή - κύρια και δευτερεύουσα δοκός $\geq 50 \times 30$ mmΧωρίς πυραντοχή – δευτερεύουσα δοκός $\geq 50 \times 30$ mm

Αποστάσεις κυριών δοκών c	Αποστάσεις αναρτήσεων/ μέσων στερέωσης a		
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου kN/m ²		
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,50 ¹⁾
500	1200	950	800
600	1150	900	750
700	1050	850	700 ²⁾
800	1050	800	–
900	1000	800 ²⁾	–
1000	950	–	–
1100	900	–	–
1200	900	–	–

Αποστάσεις δευτερεύουσαν δοκών b	Αποστάσεις αναρτήσεων/ μέσων στερέωσης a		
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου kN/m ²		
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,50 ¹⁾
≤ 500	1200	950	800
625	–	900	750
800	–	800	700

1) χρήση αναρτήσεων κατηγορίας ανάληψης φορτίου 0,40 kN

2) Δεν ισχύει για αποστάσεις δευτερεύοντων οδηγών **b** 800 mmΓια αποστάσεις δευτερεύοντων οδηγών ανατρέξτε επίσης
και στις σελίδες 8 και 36

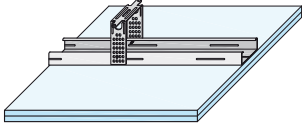
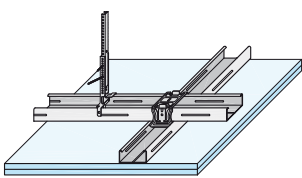
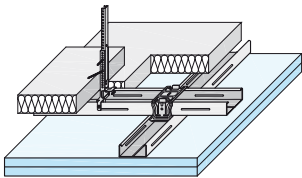
Υπόδειξη

Κατά παρέκκλιση μπορεί η διαστασιολόγηση της οροφής να αλλάξει π.χ. με άλλες διατομές ξύλινων δοκών

Πυραντοχή από κάτω ή/και από πάνω σε οροφές που ανήκουν από μόνες τους σε μια κατηγορία πυραντίστασης (πυραντοχή σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή βλέπε σελ 24 και εξής)

Απαίτηση στην φέρουσα οροφή σε περίπτωση φωτιάς	Κατηγορία πυραντίστασης	Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)						Δευτερεύων οδηγός	Μονωτικό υλικό		
Από κάτω	Σε περίπτωση φωτιάς	Knauf στάνταρ γυψοσανίδα Knauf Piano	πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf	Massivbauplatte	Diamant	Silentboard	Fireboard	Ελάχιστο πάχος	Μέγιστη αξονική απόσταση	Ελάχιστο πάχος	Ελάχιστη πυκνότητα
Από πάνω (διάκενο οροφής)	Από κάτω Από πάνω							mm	mm	mm	kg/m ³
Καμία απαίτηση πυρασφάλειας για τη φέρουσα οροφή/ κατασκευή στέγης											
Η φέρουσα οροφή πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντίστασης όπως η οροφή γυψοσανίδας											

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό

 <p>π.χ. μόνο δευτερεύων οδηγός</p>  <p>π.χ. κύριος και δευτερεύων οδηγός</p>	-	-	■					12,5	500	-		
	F30		■					2x 12,5	500			
				■				2x 12,5	500			
					■			2x 12,5	500	χωρίς ή με μονωτικό ορυκτών ινών G		
						■		2x 12,5	400			
							■	20	625			
	F90						■	25 + 18	500	χωρίς ή με μονωτικό ορυκτών ινών G		
							■	2x 20				
							■	2x 20				
	-	F30		■				15	500	μονωτικό ορυκτών ινών S		
				■			■	15	500	40 40		
					■			18	625	+ μονωτικό ορυκτών ινών S		
						■		2x 12,5	500	40 40		
							■	2x 12,5	500	150mm πλάτος πάνω στον κύριο οδηγό		
								2x 12,5	400	μονωτικό ορυκτών ινών S		
									15	400	2x 40 40	
	F30	F30		■				25 + 18	500	μονωτικό ορυκτών ινών S		
				■			■	2x 20		40 40		
					■			2x 20		150mm πλάτος πάνω στον κύριο οδηγό		
						■		2x 20		μονωτικό ορυκτών ινών S		

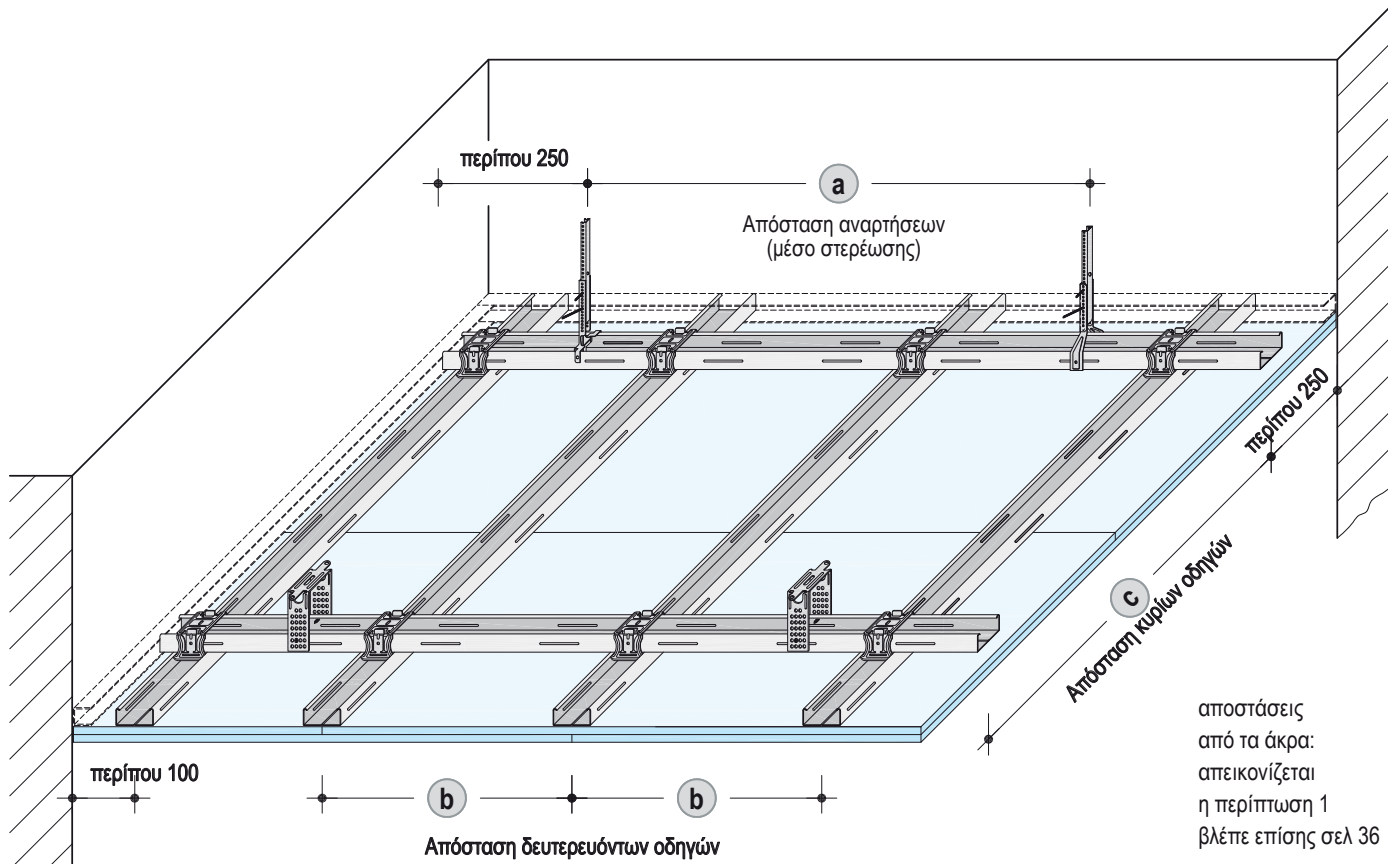
plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
■ αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 12 και 13.

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6.

Υπόδειξη Για πυραντοχή μόνο από κάτω F60 να ληφθούν οι υποδείξεις στη σελίδα 22

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Μεγέθη σε mm



αποστάσεις
από τα άκρα:
απεικονίζεται
η περίπτωση 1
βλέπε επίσης σελ 36

Χωρίς πυραντοχή/με πυραντοχή από κάτω η οροφή από μόνη της
κύριος και δευτερεύων οδηγός

Με πυραντοχή από πάνω η οροφή από μόνη της
(και από πάνω και από κάτω) κύριος και δευτερεύων οδηγός

Απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a			
	κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²			
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
500	1200	950	800	750
600	1150	900	750	700
700	1100	850	700 ²⁾	650
800	1050	800	700 ²⁾	—
900	1000	800	—	—
1000	950	750	—	—
1100	900	750 ²⁾	—	—
1200	900	—	—	—

χωρίς πυραντοχή/με πυραντοχή από κάτω
η οροφή από μόνη της με πυραντοχή από πάνω (και από πάνω και από κάτω) η οροφή από μόνη της - μόνο δευτερεύων οδηγός

Απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a			
	κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²			
	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
500	950	850	800	700
600	900	800	700	700
700	850	750	700 ³⁾	650 ³⁾
800	800	—	—	—

- 1) χρήση αναρτήσεων κατηγορίας ανάληψης φορτίων 0,40kN
2) δεν ισχύει για αποστάσεις δευτερευόντων οδηγών **b** 800 mm
3) επιπρεπό μόνο για αξονική απόσταση
δευτερευόντων οδηγών **b** max. 500 mm

Για αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων οδηγών
βλέπε επίσης σελ 10 και 36

Αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών b	Αποστάσεις αναρτήσεων a				
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου kN/m ²				
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
400	1400	1150	1050	1000	900
500	1300	1050	950	900	850
625	1200	1000	900	850	800

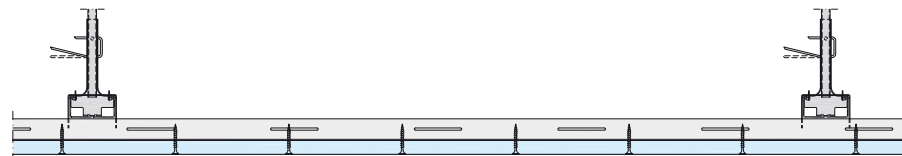
Υποδείξεις	Να ληφθούν υπ' όψιν τα πρόσθετα κατασκευαστικά μέτρα που αναφέρονται στη σελ 65 στο κεφάλαιο : πυραντοχή από πάνω (η οροφή από μόνη της)
	Κατά παρέκκλιση μπορεί η διαστασιολόγηση της οροφής να αλλάξει Συνιστάται να γίνει σχετική πρόβλεψη στον σκελετό στήριξης για ενδεχόμενη τοποθέτηση πρόσθετης οροφής γυψοσανίδας ($\leq 0,15 \text{ kN/m}^2$)

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-2100/199/15-MPA BS

Υπόδειξη

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης.
Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 10 & 11. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό

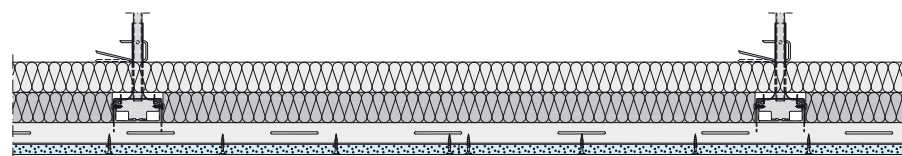


- Πυροπροστασία F30 μόνη της από κάτω
- Ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγή τοιχοποιία	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 625 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση $a \leq 700$ mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση $c \leq 1000$ mm CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 625$ mm Συνδετήρας Π για CD προφίλ CD
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Χωρίς	-
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 20 mm Massivbauplatte, μονή στρώση ≤ 625 mm x 2600 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 ≤ 170 mm

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό



- Πυροπροστασία F30 μόνη της από κάτω και από πάνω
- Ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

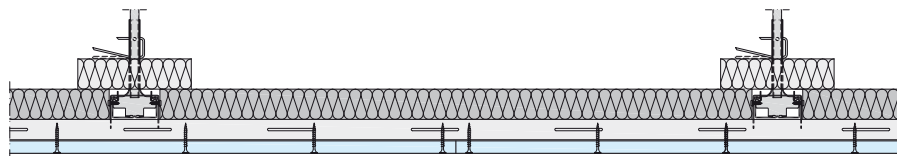
Σύνδεση σε συμπαγή τοιχοποιία	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 300 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση $a \leq 750$ mm (≤ 900 mm σε πυραντοχή μόνη της από πάνω) (σε πυραντοχή από πάνω η ανάρτηση βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) ≤ 1500 mm (σε πυραντοχή από πάνω)
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση $c \leq 850$ mm CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 400$ mm Συνδετήρας Π για CD
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	2x 40 mm ≥ 40 kg/m ³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 15 mm Fireboard, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ≤ 150 mm

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-2100/199/15-MPA BS και AbP P-3400/4965-MPA BS

Υπόδειξη

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης. Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 10 & 11. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό

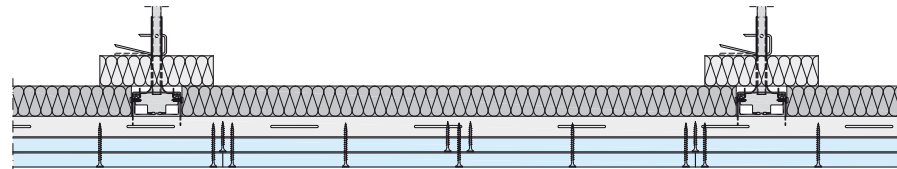


- πυροπροστασία F30 μόνη της από πάνω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγή τοιχοποιία	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 625 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, απόσταση a ≤ 750 mm (βίδωμα με τον κύριο οδηγό) ≤ 1500 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 850 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 625mm Συνδετήρας Π για CD
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	1x 40 mm (πρόσθετη λωρίδα πλάτους 150mm πάνω στους κύριους οδηγούς) ≥ 40 kg/m³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	18 mm Knauf πυραντοχή γυψοσανίδα, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 ≤ 170 mm

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό



- Πυροπροστασία F90 μόνη της από κάτω και από πάνω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

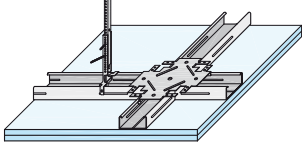
Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγή τοιχοποιία	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 400 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, απόσταση a ≤ 750 mm (σε πυραντοχή από πάνω η ανάρτηση βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) ≤ 1500 mm (σε πυραντοχή από πάνω)
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 800 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 500 mm Συνδετήρας Π για CD
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162 (απαιτείται μόνο σε απαίτηση πυραντοχής από πάνω)	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	1x 40 mm (πρόσθετη λωρίδα πλάτους 150mm πάνω στους κύριους οδηγούς) ≥ 40 kg/m³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	2 x 20mm Massivbauplatte , διπλή στρώση ≤ 625 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x55 (δεύτερη στρώση) ≤ 510 mm (πρώτη στρώση), ≤ 170 mm (δεύτερη στρώση)

Πυραντοχή από κάτω ή/και από πάνω σε οροφές που ανήκουν από μόνες τους σε μια κατηγορία πυραντίστασης (πυραντοχή σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή βλέπε σελ 22 και εξής)

Απαίτηση στην φέρουσα οροφή σε περίπτωση φωτιάς	Κατηγορία πυραντίστασης	Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)	Δευτερεύων οδηγός	Μονωτικό υλικό
Από κάτω	Σε περίπτωση φωτιάς	Κnauf στάνταρ γυψοσανίδα	Απαιτούμενο για πυροπροστασία	
Από πάνω (διάκενο οροφής)	Από κάτω Από πάνω	Πυράνοχη γυψοσανίδα Knauf Piano	Ελάχιστο πάχος	Ελάχιστο πάχος
καμία απαίτηση πυρασφάλειας για τη φέρουσα οροφή/ κατασκευή στέγης		Πυράνοχη γυψοσανίδα Knauf Piano	Ελάχιστο πάχος	Ελάχιστη πυκνότητα
Η φέρουσα οροφή πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντίστασης όπως η οροφή γυψοσανίδας		Πυράνοχη γυψοσανίδα Knauf	Μέγιστη αξονική απόσταση	kg/m ³
		Massivbauplatte	b	
		Diamant		
		Silentboard		
		Fireboard		
		mm	mm	mm

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό

	F30	-	-	■	12,5	500	-
		■		■	2x 12,5		
			■	■	2x 12,5	500	
				■	2x 12,5	500	Με ή χωρίς μονωτικό ορυκτών ινών G
				■	2x 12,5	400	
	F90			■	25 + 18	400	Με ή χωρίς μονωτικό ορυκτών ινών G
				■	2x 20		
			F30	■	15	500	Μονωτικό ορυκτών ινών S
				■	15	40 40	
				■	2x 12,5	500	Με ή χωρίς μονωτικό ορυκτών ινών G
	F30	F30		■	2x 12,5	500	
				■	2x 12,5	500	
				■	2x 12,5	400	
				■	15	400	Μονωτικό ορυκτών ινών S
				■	25 + 18	400	
	F90	F90		■	2x 20		Μονωτικό ορυκτών ινών S
				■	2x 20		

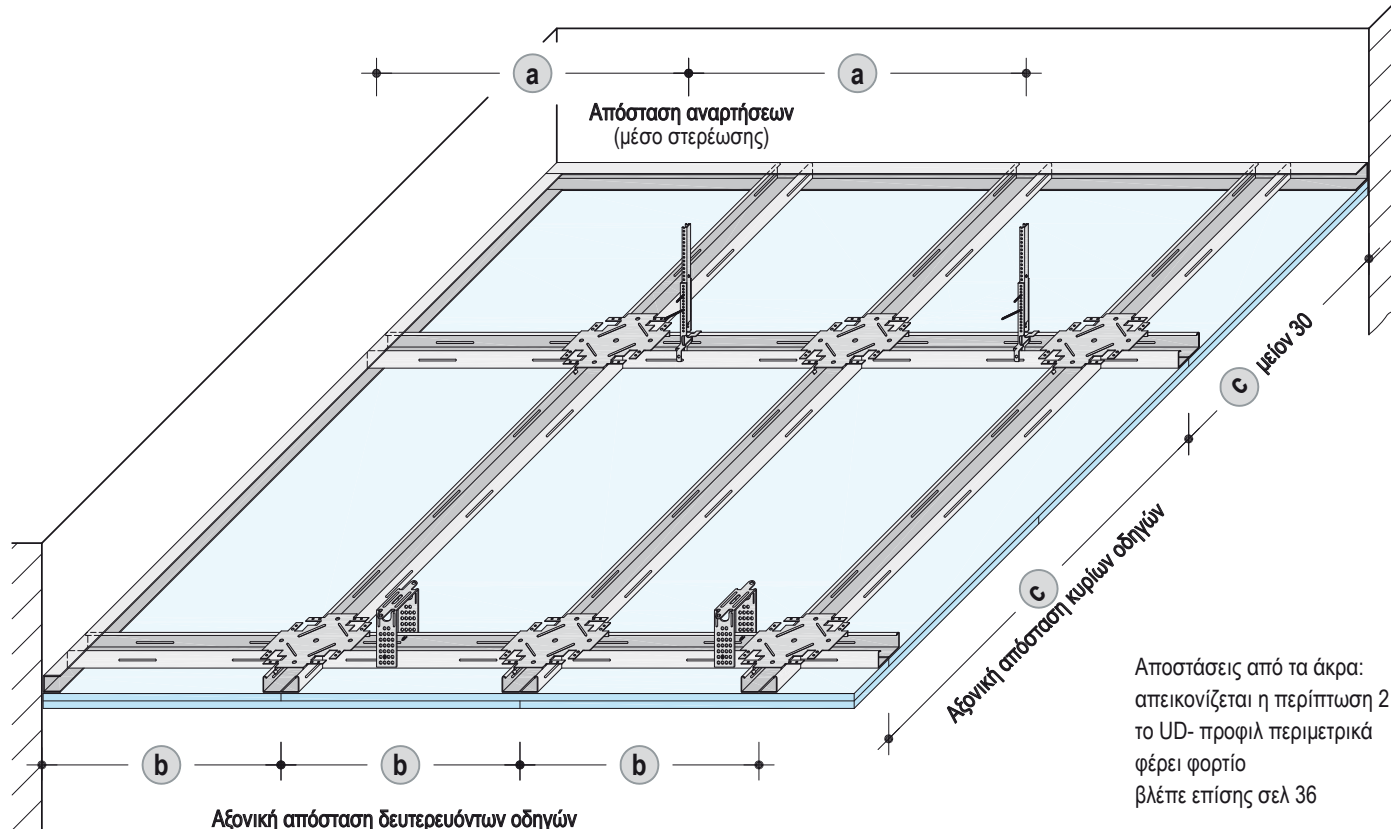
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο συνδετήρας Universal για τη σύνδεση των μεταλλικών προφίλ

plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
 ■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 16 και 17.
 Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6.

Υπόδειξη Για πυραντοχή μόνο από κάτω F60 να ληφθούν οι υποδείξεις στις σελίδες 4 και 22

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Μεγέθη σε mm



Αποστάσεις από τα άκρα:
απεικονίζεται η περίπτωση 2
το UD- προφίλ περιμετρικά
φέρει φορτίο
βλέπε επίσης σελ 36

Χωρίς πυραντοχή/με πυραντοχή από κάτω η οροφή από μόνη της
κύριος και δευτερεύων οδηγός

Με πυραντοχή από πάνω η οροφή από μόνη της
(και από πάνω και από κάτω) κύριος και δευτερεύων οδηγός

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a				
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²				
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
500	1200	950	850	800	750
600	1150	900	800	750	700
700	1100	850	750	700	650 ²⁾
800	1050	800	750	700	—
900	1000	800	700	—	—
1000	950	750	700	—	—
1100	900	750	—	—	—
1200	900	700	—	—	—
1250	900 (1100)	650 (1000)	—	—	—

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a			
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²			
	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
500	850	750	700	600
600	800	700	650	550
700	750	650	600	550
800	700	650	600	—
900	700	600	550	—
1000	650	600	550	—
1100	650	600	—	—
1200	600	550	—	—
1250	600 (850)	—	—	—

1) Χρήση αναρτήσεων κατηγορίας ανάληψης φορτίων 0,40kN

2) Επιτρεπτό μόνο για αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών **(b)**
max. 500 mm

Οι τιμές στις παρενθέσεις () ισχύουν μόνο όταν βιδώνεται η επίστρωση της γυψοσανίδας με τον κύριο οδηγό

Για αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων οδηγών βλέπε επίσης σελ 14 και 36

Υπόδειξη

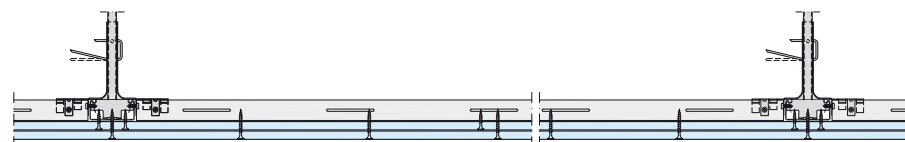
Να ληφθούν υπ' όψιν τα πρόσθετα κατασκευαστικά μέτρα που αναφέρονται στη σελ 65 στο κεφάλαιο : πυραντοχή από πάνω η οροφή από μόνη της

Κατά παρέκκλιση μπορεί η διαστασιολόγηση της οροφής να αλλάξει

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-2100/199/15-MPA BS

Υπόδειξη	Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης. Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 14 & 15. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.
-----------------	--

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό

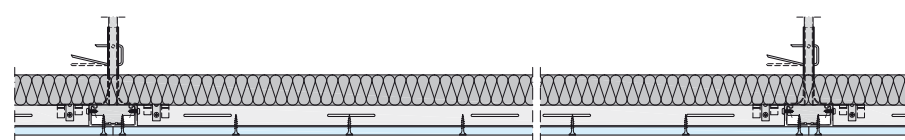


- Πυροπροστασία F30 μόνη της από κάτω και από πάνω
- ισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- χωρίς μονωτικό

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες και ελαφριές διαχωριστικές τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης σε συμπαγείς τοιχοποιίες ≤ 300 mm Στερέωση σε ελαφριές διαχωριστικές τοιχοποιίες με 2x Knauf βίδες Universal FN 4,3 x 35 (κατά περίπτωση μεγαλύτερο μήκος βίδας σε επιστρώσεις τοιχοποιίας > 2 x 12,5mm) σε κάθε ορθοστάτη καθώς και ανάμεσα στους ορθοστάτες με βίδα Knauf γυψοσανίδα πάνω σε γυψοσανίδα
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση a ≤ 650 mm (σε περίπτωση πυραντοχής από πάνω η ανάρτηση βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) ≤ 1500 mm (σε πυραντοχή από πάνω)
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 500 mm, στη Silentboard b ≤ 400 mm Συνδετήρας X (σε πυραντοχή από πάνω βιδώνεται με τον δευτερεύοντα οδηγό) ή συνδετήρας Universal
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Χωρίς	–
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 2x 12,5 mm Knauf Piano πυράντοχη γυψοσανίδα GKF / Diamant GKF / Silentboard GKF, διπλή στρώση ≤ 1250 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ή XTN 3,9 x 23 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x35 ή XTN 3,9 x 38 (δεύτερη στρώση) ≤ 500 mm (πρώτη στρώση), ≤ 170 mm (δεύτερη στρώση)

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό



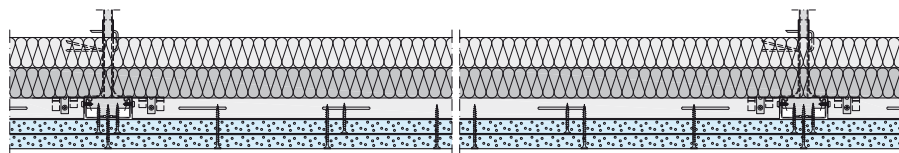
- πυροπροστασία F30 μόνη της από πάνω
- ισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 300 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση a ≤ 850 mm (βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) ≤ 1500 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 400 mm συνδετήρας X (βιδώνεται με τον δευτερεύοντα οδηγό)
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	1x 40 mm ≥ 40 kg/m³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 15 mm Fireboard ή Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα GKF, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ≤ 150 mm

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-3400/4965-MPA BS**Υπόδειξη**

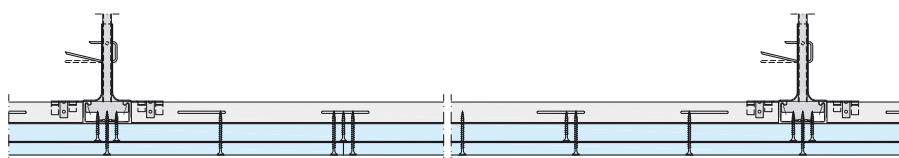
Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης. Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 14 & 15. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό

- Πυροπροστασία F90 μόνη της από κάτω και από πάνω
- Ισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 400 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, (σε πυραντοχή από πάνω βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) εναλλακτικά ντίζα με σπείρωμα M8 απόσταση a ≤ 750 mm (≤ 800 mm σε πυραντοχή από μόνη της από πάνω) ≤ 1500 mm (σε πυραντοχή από πάνω)
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 400 mm Συνδετήρας X (σε πυραντοχή από πάνω βιδώνεται με τον δευτερεύοντα οδηγό) ή συνδετήρας Universal
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	2x 40 mm (1x 40 mm bei Brandschutz nur allein von unten) ≥ 40 kg/m³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 2x 20 mm Fireboard, διπλή στρώση ≤ 1250 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x55 (δεύτερη στρώση) ≤ 300 mm (πρώτη στρώση) ≤ 150 mm (δεύτερη στρώση)

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό

- Πυροπροστασία F90 μόνη της από κάτω
- Ισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 300 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση ≤ 650 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 400 mm Συνδετήρας X
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Χωρίς	–
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 25 mm Massivbauplatte + 18 mm Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα, διπλή στρώση ≤ 625 mm x 2400 mm (Massivbauplatte), ≤ 1250 mm x 2400 mm (Knauf Feuerschutzplatte) Βίδες Knauf TN 3,5x35 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x55 (δεύτερη στρώση) ≤ 300 mm (πρώτη στρώση), ≤ 150 mm (δεύτερη στρώση)

Πυραντοχή από κάτω ή/και από πάνω σε οροφές που ανήκουν από μόνες τους σε μια κατηγορία πυραντίστασης (πυραντοχή σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή βλέπε σελ 24 και εξής)

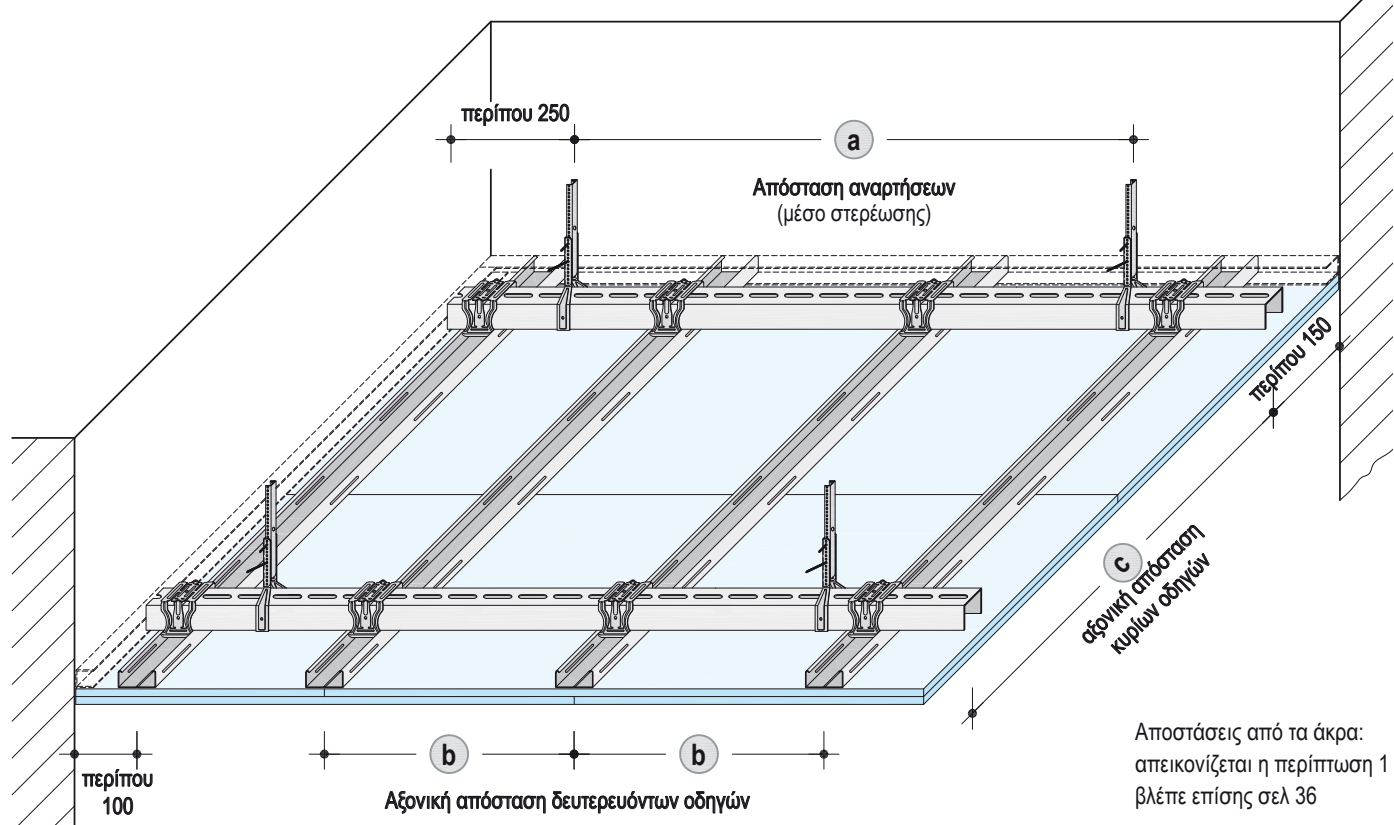
Απαίτηση στην φέρουσα οροφή σε περίπτωση φωτιάς	Κατηγορία πυραντίστασης	Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)					Δευτερεύουντος οδηγός	Μονωτικό υλικό				
Από κάτω καμία απαίτηση πυρασφάλειας για τη φέρουσα οροφή/ κατασκευή στέγης	Σε περίπτωση φωτιάς	Knauf Bauplatte	Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Piano	Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf	Massivbauplatte	Diamant	Silentboard	Fireboard	Ελάχιστο πάχος mm	Μέγιστη αδυνική απόσταση mm	Ελάχιστο πάχος mm	Ελάχιστη πυκνότητα kg/m ³
Από πάνω (διάκενο οροφής) Η φέρουσα οροφή πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντίστασης όπως η οροφή γυψοσανίδας	Από κάτω Από πάνω	-	-	■	12,5	500	-					
		F30	-	■	2x 12,5	500						
		F90	-	■	2x 12,5	500						
				■	2x 12,5	400						
				■	20	625						
				■	25 + 18	500						
				■	2x 20							
				■	2x 20							
				■	15	500						
				■	15							
				■	18	625						
				■	2x 12,5	500						
				■	2x 12,5	500						
				■	2x 12,5	400						
				■	15	400						
				■	25 + 18	500						
				■	2x 20							
				■	2x 20							

D116.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό από ενισχυμένους ορθοστάτες UA και οδηγούς CD για μεγάλες αποστάσεις στήριξης

																																																																																																																																																																	<img alt="Diagram of a metal skeleton frame with a Knauf piano gypsum board ceiling panel." data-bbox

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Μεγέθη σε mm



Χωρίς πυραντοχή/με πυραντοχή από κάτω η οροφή από μόνη της
κύριος και δευτερεύων οδηγός

Με πυραντοχή από πάνω η οροφή από μόνη της
(και από πάνω και από κάτω) κύριος και δευτερεύων οδηγός

Άξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a			
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²			
Mέχρι 0,15	Mέχρι 0,30	Mέχρι 0,50	Mέχρι 0,65	
Ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου 0,40kN				
500	2600	2050 ¹⁾	1600	1200
600	2450	1950 ¹⁾	1300	1000
700	2300	1850 ¹⁾	1100 ²⁾	850
800	2200	1650	1000 ²⁾	—
900	2150	1450	—	—
1000	2050	1300	—	—
1100	2000	1200 ²⁾	—	—
1200	1950	—	—	—
1300	1900	—	—	—
1400	1850	—	—	—
1500	1750	—	—	—

Άξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a			
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²			
Mέχρι 0,30	Mέχρι 0,40	Mέχρι 0,50	Mέχρι 0,65	
Ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου 0,40kN				
500	1150	1000	950	850
600	1050	950	900	800
700	1000	900	850	750
800	950	850	800	—
900	900	800	—	—
1000	900 ³⁾	—	—	—
Ντίζα με σπείρωμα M8				
500	1700	1500	1400	1300
600	1600	1400	1300	1200
700	1500	1350	1250	1100 ³⁾
800	1400	1300	1200	—
900	1400	1250 ³⁾	—	—
1000	1300 ³⁾	1200 ³⁾	—	—

1) Σε πυραντοχή από κάτω (η οροφή από μόνη της):

απόσταση αναρτήσεων max 1700mm **a**

2) Δεν ισχύει για αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών **b** 800 mm

3) Επιτρεπτό μόνο για αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών
max 500 mm **b**

Για αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων οδηγών βλέπε επίσης σελ 18 και 36

Να ληφθούν υπ' όψιν τα πρόσθετα κατασκευαστικά μέτρα που αναφέρονται στη σελ 65 στο κεφάλαιο : πυραντοχή από πάνω (η οροφή από μόνη της)

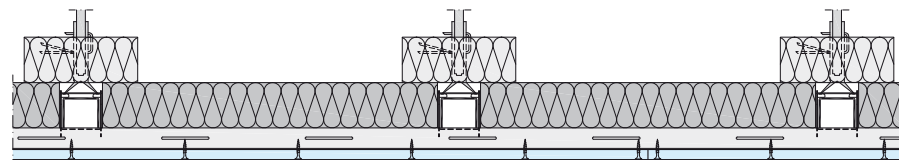
Υπόδειξη
Κατά παρέκκλιση μπορεί η διαστασιολόγηση της οροφής να αλλάξει Συνιστάται να γίνει σχετική πρόβλεψη στον σκελετό στήριξης για ενδεχόμενη τοποθέτηση πρόσθετης οροφής γυψοσανίδας ($\leq 0,15 \text{ kN/m}^2$).

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-2100/199/15-MPA BS

Υπόδειξη

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης.
Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 18 & 19. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D116.gr Οροφή με γυψοσανίδες Knauf σε μεταλλικό σκελετό - μεγάλες αποστάσεις στήριξης

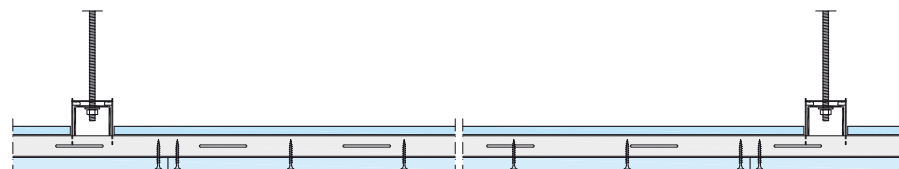


- Πυροπροστασία F30 μόνη της από πάνω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός
(κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 300 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, απόσταση $a \leq 2000$ mm ≤ 1500 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	UA 50, αξονική απόσταση $c \leq 500$ mm CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 500$ mm Συνδετήρας Π για UA με CD-Profil
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	1x 60 mm (πρόσθετη λωρίδα πλάτους 100mm πάνω στους κύριους οδηγούς) ≥ 50 kg/m ³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 15 mm Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2000 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ≤ 150 mm

D116.gr Οροφή με γυψοσανίδες Knauf σε μεταλλικό σκελετό - μεγάλες αποστάσεις στήριξης



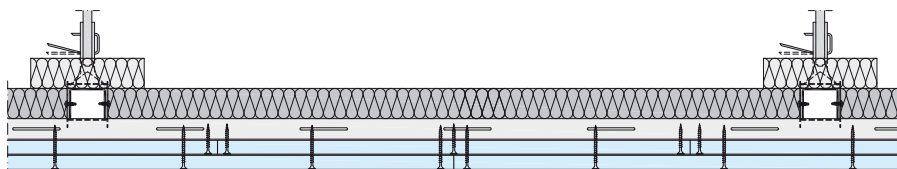
- Πυροπροστασία F30 μόνη της από πάνω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός
(κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 300 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Nτίζα με σπείρωμα M8, απόσταση $a \leq 1200$ mm ≤ 1500 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	UA 50, αξονική απόσταση $c \leq 1300$ mm CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 400$ mm Συνδετήρας Π για UA με CD-Profil
Επικάλυψη πάνω στους δευτερεύοντες οδηγούς	Πάχος και είδος γυψοσανίδων	$\geq 12,5$ mm Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα Riano, απλή εναπόθεση Μετάθεση αρμών ≥ 70 mm
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162	Χωρίς	–
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 18 mm Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2000 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 ≤ 150 mm

Πυροπροστασία η οροφή από μόνη της από κάτω ή/και από πάνω σύμφωνα με το AbP P-3400/4965-MPA BS**Υπόδειξη**

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης. Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 18 & 19. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D116.gr Οροφή με γυψοσανίδες Knauf σε μεταλλικό σκελετό - μεγάλες αποστάσεις στήριξης

- πυροπροστασία F90 μόνη της από κάτω και από πάνω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Με στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποίες και ελαφριές διαχωριστικές τοιχοποίες	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης σε συμπαγείς τοιχοποίες ≤ 400 mm Στερέωση σε ελαφριές διαχωριστικές τοιχοποίες με 2x Knauf βίδες Universal FN 4,3 x 35 (κατά περίπτωση μεγαλύτερο μήκος βίδας σε επιστρώσεις τοιχοποιίας $> 2 \times 12,5$ mm) σε κάθε ορθοστάτη
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, απόσταση $a \leq 800$ mm (σε πυρασφάλεια από πάνω βιδώνεται με τον κύριο οδηγό) ή ντίζα με σπείρωμα M8, απόσταση $a \leq 1200$ mm ≤ 1500 mm (σε πυρασφάλεια από πάνω)
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	UA 50, αξονική απόσταση $c \leq 1000$ mm CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 400$ mm Συνδετήρας Π για UA με CD-Profil
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών DIN EN 13162 (απαιτείται μόνο σε πυραντοχή από πάνω)	Πάχος Πυκνότητα Σημείο τήξης κατά DIN 4102-17	1x 40 mm (πρόσθετη λωρίδα πλάτους 150mm πάνω στους κύριους οδηγούς) ≥ 40 kg/m ³ ≥ 1000 °C
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	$\geq 2 \times 20$ mm Knauf πυράντοχη γυψοσανίδα, διπλή στρώση ≤ 625 mm x 2500 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x55 (δεύτερη στρώση) ≤ 300 mm (πρώτη στρώση), ≤ 170 mm (δεύτερη στρώση)

Επιλεγμένα συστήματα

Πυραντοχή μόνο από κάτω (αντοχή στη φωτιά σε συνδυασμό με τη βασική οροφή)

Απαίτηση στην φέρουσα οροφή σε περίπτωση φωτιάς	Κατηγορία πυραντίστασης		Επένδυση (πλευρική εφαρμογή)				Υπολογισμένο βάρος	Δευτερεύων οδηγός	Μονωτικό υλικό				
	Σε περίπτωση φωτιάς		Knauf στόνταρ γυψοσανίδα	πυράντοχη γυψίδα Knauf Piano	πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf	Massivbauplatte	Diamant	Silentboard	Fireboard	mm	kg/m ²	mm	kg/m ³
Από κάτω Καμία απαίτηση πυρασφάλειας για τη φέρουσα οροφή/ κατασκευή στέγης													
Από πάνω (διάκενο οροφής) Η φέρουσα οροφή πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντίστασης όπως η οροφή γυψοσανίδας	Από κάτω	Από πάνω											

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό

	F60	–		●		20 + 12.5	30.9		500	χωρίς ή με μονωτικό ορυκτών ινών	G
--	-----	---	--	---	--	-----------	------	--	-----	----------------------------------	---

D113.gr Οροφή Knauf σε ισόπεδο μεταλλικό σκελετό

	F60	–		●		20 + 12.5	30.9		500	χωρίς ή με μονωτικό ορυκτών ινών	G
--	-----	---	--	---	--	-----------	------	--	-----	----------------------------------	---

D116.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό από ενισχυμένους ορθοστάτες UA και οδηγούς CD για μεγάλες αποστάσεις στήριξης

	F60	–		●		20 + 12.5	33.7		500	χωρίς ή με μονωτικό ορυκτών ινών	G
--	-----	---	--	---	--	-----------	------	--	-----	----------------------------------	---

Πιθανές αναρτήσεις:

Άμεση ανάρτηση Π / Άμεση αντικραδασμική ανάρτηση Π

Ρυθμιζόμενη άμεση ανάρτηση / Ρυθμιζόμενη άμεση αντικραδασμική ανάρτηση

Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius μαζί με Ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου ή Ανάρτηση Nonius κάτω μέρος

Καθορισμός κατηγορίας βάρους οροφής

Κατηγορία βάρους οροφής	Όνομαστικό βάρος + Βάρος πρόσθετων φορτίων
kN/m ²	kg/m ²
Έως to 0.65	60
Έως to 0.50	50
Έως to 0.40	40
Έως to 0.30	30
Έως to 0.15	20
	10

plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στη σελίδα 24

Υπόδειξη Να ληφθούν υπόψη οι υποδείξεις της σελ 4.

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Dimensions in mm

D112.gr πυραντοχή μόνο από κάτω – κύριος και δευτερεύων οδηγός

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.50 ¹⁾	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.65 ¹⁾
500	800	750	
600	750	700	
700	700	650	
800	700	–	

D113.de Fire resistance solely from below – Carrying and furring channel

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.40 ¹⁾	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.50 ¹⁾	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.65 ¹⁾
500	850	800	750	
600	800	750	700	
700	750	700	650	
800	750	700	–	
900	700	–	–	
1000	700	–	–	

D112.gr πυραντοχή μόνο από κάτω – δευτερεύων οδηγός

Αξονική απόσταση δευτερεύοντων οδηγών b	Αποστάσεις αναρτήσεων a	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.40 ¹⁾	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.50 ¹⁾	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.65 ¹⁾
500	950	900	850	

D116.gr πυραντοχή μόνο από κάτω – κύριος και δευτερεύων οδηγός

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.50	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ² Έως 0.65
500	1600	1200	
600	1300	1000	
700	1100	850	
800	1000	–	

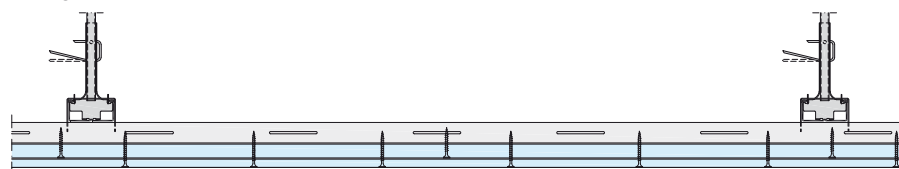
1) Χρήση αναρτήσεων κατηγορίας ανάληψης φορτίων 0,40kN

Υπόδειξη	Κατά παρέκκλιση μπορεί η διαστασιολόγηση της οροφής να αλλάξει. Συνιστάται να γίνει σχετική πρόβλεψη στον σκελετό στήριξης για ενδεχόμενη τοποθέτηση πρόσθετης οροφής γυψοσανίδας ($\leq 0,15 \text{ kN/m}^2$).
----------	---

Πυροπροστασία μόνο από κάτω σύμφωνα με το AbP P-SAC02/III-915

Υπόδειξη	Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης. Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 23 και 24. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 4.
----------	--

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό

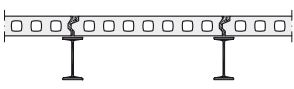
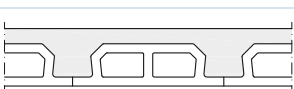
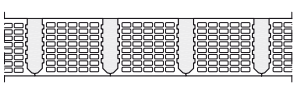
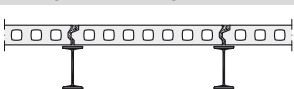
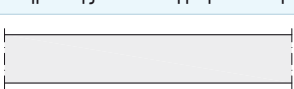
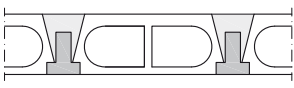
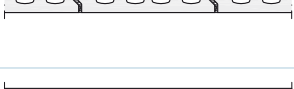


- Πυροπροστασία F60 μονο από κάτω
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε συμπαγείς τοιχοποιίες και τοιχοποιίες ξηράς δόμησης	Περιμετρικό προφίλ	UD 28/27, απόσταση στερέωσης από συμπαγείς τοιχοποιίες $\leq 625 \text{ mm}$ απόσταση στερέωσης από τοιχοποιίες ξηράς δόμησης $\geq 15 \text{ mm}$ με Knauf Diamant με $\geq XTN\ 3.9 \times 33$ σε κάθε ορθοστάτη $a \leq 625 \text{ mm}$
Ανάρτηση	Περιγραφή	Ανάρτηση Nonius, απόσταση $a \leq 700 \text{ mm}$
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί	CD 60/27, αξονική απόσταση $c \leq 1350 \text{ mm}$ (Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών για σύνδεση με τοιχοποιίες ξηράς δόμησης $\leq 625 \text{ mm}$)
	Δευτερεύοντες οδηγοί	CD 60/27, αξονική απόσταση $b \leq 500 \text{ mm}$
	Σύνδεση των προφίλ	Συνδετήρας Π για CD
Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών EN 13162	Χωρίς	–
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση	$\geq 20 \text{ mm}$ Massivbauplatte + 12.5 mm πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf Piano διπλή στρώση $625 \text{ mm} \times 2500 \text{ mm}$ (Massivbauplatte), $1250 \text{ mm} \times 2500 \text{ mm}$ (πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf Piano) Βίδες Knauf TN 3,5x35 (πρώτη στρώση) Βίδες Knauf TN 3,5x45 (δεύτερη στρώση) $\leq 510 \text{ mm}$ (πρώτη στρώση), $\leq 170 \text{ mm}$ (δεύτερη στρώση)

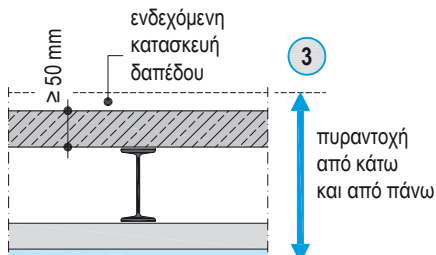
Υπόδειξη Να ληφθούν υπόψη οι υποδείξεις της σελ 4.

2 Φέρουσα οροφή	Επιλογή συστήματος
Τύπος κατασκευής I	
	Οροφές που εδράζονται σε μεταλλικές δοκούς με συντελεστή διατομής $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$ και επίστρωση με πρόπλακες με διάκενα από σκυρόδεμα ή πρόπλακες από πορομπετόν
	Δοκιδωτές πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος με σώματα πλήρωσης από ελαφρομπετόν ή τούβλα
	Δοκιδωτές πλάκες τύπου σάντουιτς με σώματα πλήρωσης από ελαφρύ σκυρόδεμα ή τούβλα
	Ολόσωμες πλάκες από οπλισμένο σκυρόδεμα και εγκιβωτισμένες σιδηροδοκούς
Τύπος κατασκευής II	
	Οροφές όπου στον ενδιάμεσο κενό χώρο υπάρχουν μεταλλικοί δοκοί με $U/A = 300 \text{ m}^{-1}$ και επικάλυψη από μπετόν ή έτοιμες προκατασκευασμένες πλάκες με στατική συνέργεια επίποπιας στρώσης σκυροδέματος ή έτοιμα δομικά στοιχεία από διάτρητες πλάκες οπλισμένου ή προεντεταμένου σκυροδέματος.
Τύπος κατασκευής III	
Πλάκες από οπλισμένο ή προεντεταμένο σκυρόδεμα χωρίς σώματα πλήρωσης από ελαφρομπετόν ή τούβλα.	
	Πλάκες από οπλισμένο ή προεντεταμένο σκυρόδεμα από κανονικό σκυρόδεμα
	Δοκιδωτές πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος (τύπου σάντουιτς) με σώματα πλήρωσης από κανονικό σκυρόδεμα
	Δοκιδωτές πλάκες με νευρώσεις και κασέτες οροφής από κανονικό σκυρόδεμα
	Πλάκες με διάκενα από οπλισμένο ή προεντεταμένο σκυρόδεμα από κανονικό σκυρόδεμα
	Δοκιδωτές πλάκες τύπου Zoellner από οπλισμένο σκυρόδεμα χωρίς σώματα πλήρωσης ή με σώματα πλήρωσης από κανονικό σκυρόδεμα.

Φέρουσες οροφές για τις οποίες υπάρχουν απαιτήσεις πυρασφάλειας πρέπει κατά κανόνα να έχουν αντίσταση στη φωτιά τόσο από το κάτω όσο και από το πάνω μέρος της οροφής.

Αν η φέρουσα οροφή από μόνη της δεν επιτυγχάνει την απαιτούμενη κατηγορία πυραντοχής, τότε μια πρόσθετη υπο-οροφή ή επένδυση οροφής από Knauf γυψοσανίδες συνεπικουρεί στην επίτευξη της απαιτούμενης πυρασφάλειας σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή.

Για κατάταξη πυραντοχής από επάνω ενδεχομένως να αποτούνται πρόσθετα μέτρα π.χ. κονιάματα δαπέδων με πιστοποίηση σε πυραντοχή σύμφωνα με το ντοσιέ «Πυραντοχή με την Knauf», κεφάλαιο «Συστήματα δαπέδων».

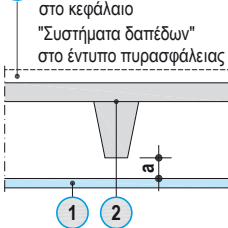


Τα δεδομένα του πιστοποιητικού (AbP) προϋποθέτουν μεταξύ άλλων ότι στο διάκενο μεταξύ φέρουσας οροφής και υπο-οροφής δεν υπάρχουν εύφλεκτα υλικά εξαιρουμένων των στοιχείων που ανήκουν στον σκελετό στήριξης της υπο-οροφής. Μεταξύ άλλων δεν λαμβάνονται υπ' όψη εύφλεκτες μονώσεις καλωδίωσης και χαμηλής ευφλεκτότητας δομικά υλικά, τα οποία κατα το δυνατόν είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα και εφόσον το φορτίο πυρός είναι $\leq 7 \text{ kWh/m}^2$

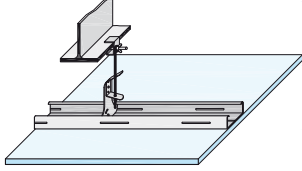
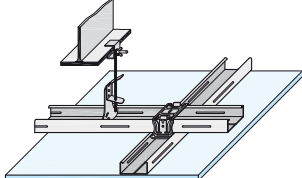
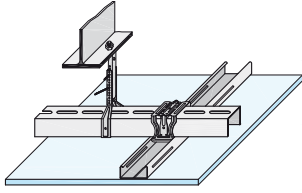
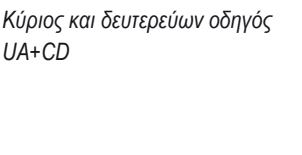
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ
ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΟΦΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ III

plus **KNAUF**

D112.gr / D116.gr Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας D112/ D116 σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής I-III

3 	Κατηγορία πυραντοχής	1 Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)	Δευτερεύων οδηγός	Μονωτικό υλικό	Ελάχιστο ύψος ανάρτησης
Πυραντοχή από κάτω και από επάνω 1 + 2 + ενδεχομένως 3	Τύπος κατασκευής φέρουσας οροφής κατά DIN 4102-4 I II III	Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Piano Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Massivbauplatte Diamant Silentboard Fireboard	Ελάχιστο πάχος mm	Μέγιστη αξονική απόσταση b mm	Στο διάκενο οροφής mm

D112/ D116 Κnauf οροφή σε μεταλλικό σκελετό

 Δευτερεύων οδηγός / προφίλ Ωή	F30	 Κύριος και δευτερεύων οδηγός CDή	■	15	Επιτρεπτό G 40 Επιτρεπτό G 40 Μη επιτρεπτό 15 Μη επιτρεπτό 40 Μη επιτρεπτό 40 Μη επιτρεπτό 40 G 40 G 40 Μη επιτρεπτό 15
			■	15	
			■	20	
			■	12,5	
			■	12,5	
			■	12,5	
			■	15	
			■	15	
			■	20	
			■	12,5	
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F30	 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	■	12,5	Μη επιτρεπτό 40 Μη επιτρεπτό 40 Μη επιτρεπτό 40 G 80 G 80 G 80 G 80 G 40 G 40 Μη επιτρεπτό 15
			■	12,5	
			■	12,5	
			■	12,5	
			■	12,5	
			■	15	
			■	15	
			■	20	
			■	12,5	
			■	12,5	

plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 30 και 31

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6.

Υποδείξεις 2 3 βλέπε σελ 24

Να ληφθούν υπόψη οι υποδείξεις της σελ 4

D112.gr/ D116.gr Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας D112/ D116 σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής Ι-ΙΙ

Κατηγορία πυραντοχής	1 Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)	Δευτερεύων οδηγός		Μονωτικό υλικό	Ελάχιστο ύψος ανάρτησης
		Ελάχιστο πάχος	Μέγιστη αξονική απόσταση		
	Pυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Piano	Elάχιστο πάχος	Mέγιστη αξονική απόσταση	Στο διάκενο οροφής	Κάτω επιφάνεια φέρουσας οροφής έως πίσω πλευρά γυψοσανίδας a
Πυραντοχή από κάτω και από επάνω 1 + 2 + ενδεχομένως 3	Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Massivbauplatte				mm
I II III	Diamond Silentboard Fireboard	mm	mm		mm

D112.gr/ D116.gr Knauf οροφή σε μεταλλικό σκελετό

Δευτερεύων οδηγός / προφίλ Ωή	F60		■	■	2x 15	500	Mη επιτρεπτό	15
	F60		■	■	2x 15		Mη επιτρεπτό	15
Κύριος και δευτερεύων οδηγός CDή	F60		■	■	2x 15	500	Mη επιτρεπτό	15
			■	■	12,5		Mη επιτρεπτό	80
Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F60		■	■	12,5	400	Mη επιτρεπτό	80
			■	■	15		Mη επιτρεπτό	40
			■	■	15		Mη επιτρεπτό	40
			■	■	15		(S)	80
			■	■	15		(S)	80
			■	■	20		Mη επιτρεπτό	15

Μονωτικό υλικό (S) : Πάχος ≥ 50 mm; Πυκνότητα ≥ 40 kg/m³

plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 30 και 31

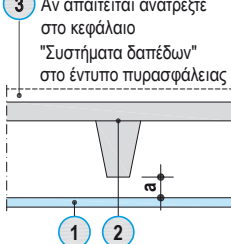
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6.

Υποδείξεις

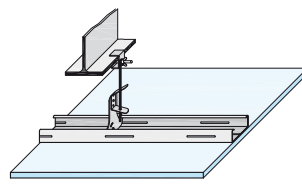
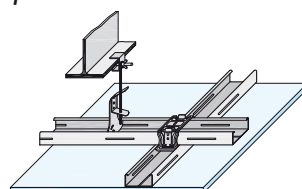
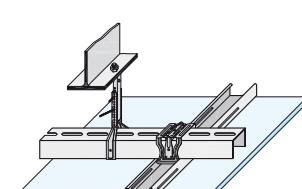
(2) (3) βλέπε σελ 24

Να ληφθούν υπ' όψη οι υποδείξεις της σελ 4

D112.gr / D116.gr Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας D112/ D116 σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής I-III

 Πυραντοχή από κάτω και από επάνω 1 + 2 + ενδεχομένως 3	Κατηγορία πυραντοχής Τύπος κατασκευής φέρουσας οροφής κατά DIN 4102-4 I II III	1 Επίστρωση (κάθετη τοποθέτηση)			Δευτερεύων οδηγός	Μονωτικό υλικό	Ελάχιστο ύψος ανάρτησης	
			Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf Piano	Πυραντοχή γυψοσανίδα Knauf				
					Ελάχιστο πάχος	Μέγιστη αξονική απόσταση b		

D112/ D116 Knauf οροφή σε μεταλλικό σκελετό

 Δευτερεύων οδηγός / προφίλ Ω	F90			■ 15¹⁾			Mη επιτρεπτό	200
				■ 20				
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός CD	F90			■ 25¹⁾		400	Mη επιτρεπτό	15
				■ 25				
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F90			■ 12,5		200	Mη επιτρεπτό	200
				■ 15¹⁾				
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F90			■ 20		400	Mη επιτρεπτό	15
				■ 20				
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F90			■ 12,5		80	Mη επιτρεπτό	40
				■ 15¹⁾				
 Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA+CD	F90			■ 15		500	Mη επιτρεπτό	80
				■ 15				
							Nicht zulässig	80

1) οπίσθια τοποθέτηση στους αρμούς λωρίδων Fireboard πλάτους $\geq 100\text{mm}$ και πάχους $\geq 15\text{ mm}$ Μονωτικό υλικό **S** : Πάχος $\geq 50\text{ mm}$; Πυκνότητα $\geq 40\text{ kg/m}^3$ **plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής**

■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 30 και 31

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

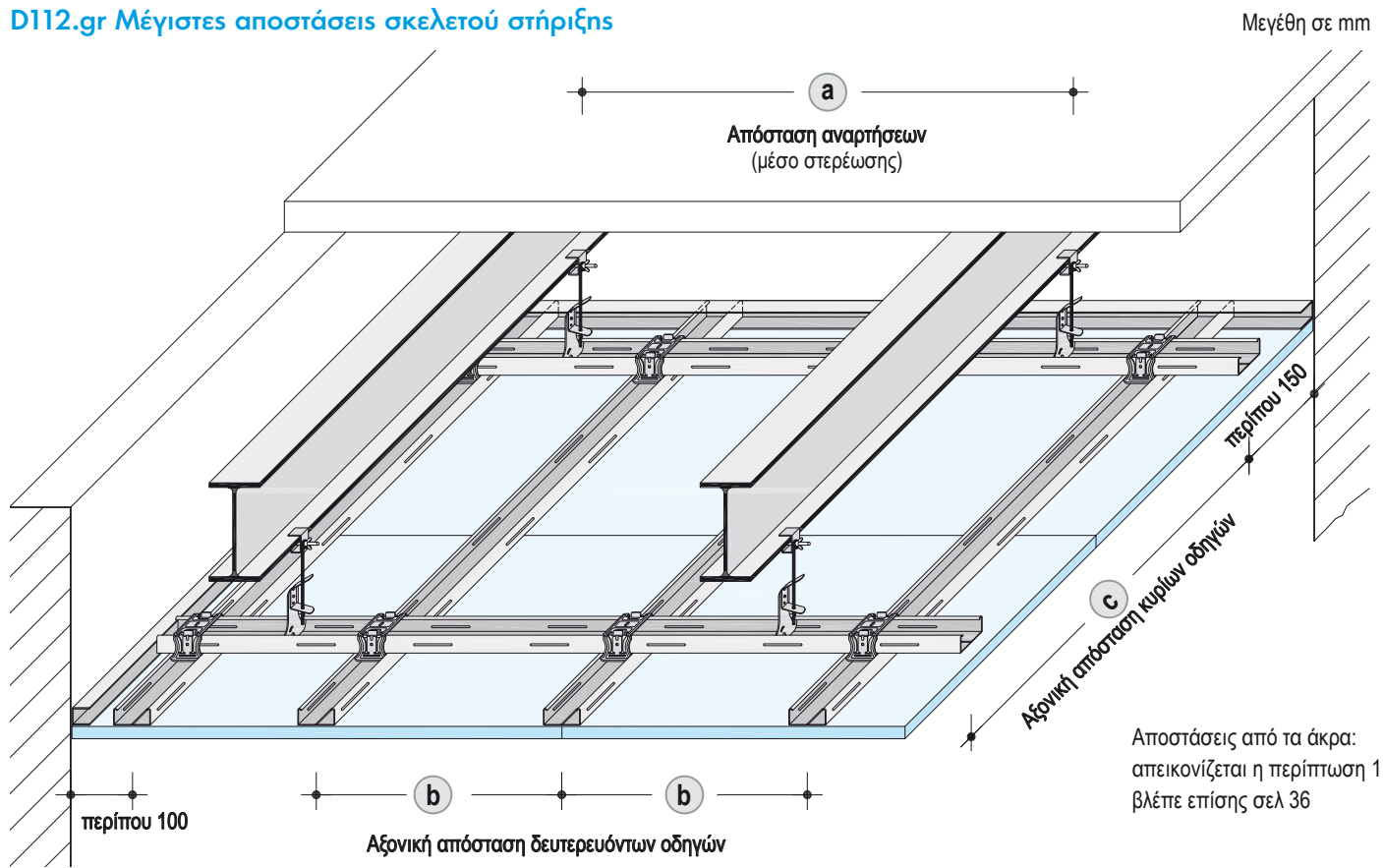
2 3 βλέπε σελ 24

Να ληφθούν υπ' όψη οι υποδείξεις της σελ 4

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ
ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΟΦΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ι-ΙΙ

plus **KNAUF**

D112.gr Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης



Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή
τύπων κατασκευής I-III
Κύριος και δευτερεύων οδηγός

Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας σε συνδυασμό
με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής I-III
Μόνο δευτερεύων οδηγός / προφίλ Ω

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a				
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²				
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
500	1200	950	850	800	700
600	1100	900	800	700	700
700	1000	850	750	700 ²⁾	650 ²⁾
800	1000	800	—	—	—
900	1000	—	—	—	—

Αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών b	Αποστάσεις αναρτήσεων / στοιχείο αγκύρωσης a				
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²				
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40 ¹⁾	Μέχρι 0,50 ¹⁾	Μέχρι 0,65 ¹⁾
400	1400	1150	1050	1000	900
500	1300	1050	950	900	850

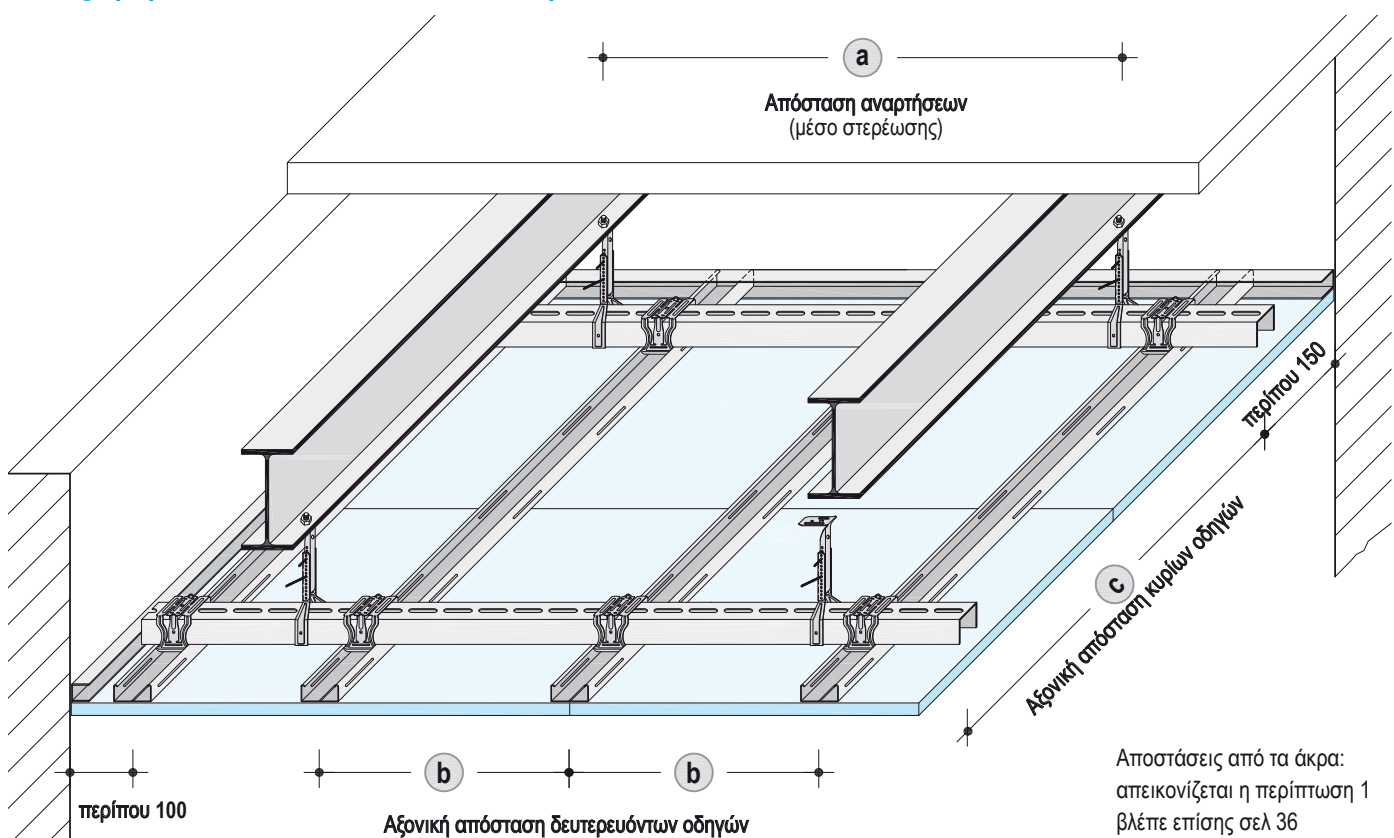
plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 30 και 31
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ
ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΟΦΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ι-ΙΙΙ

plus **KNAUF**

D116.gr μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Μεγέθη σε mm



Αποστάσεις από τα άκρα:
απεικονίζεται η περίπτωση 1
βλέπε επίσης σελ 36

Πυραντοχή οροφής γυψοσανίδας σε συνδυασμό

με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής Ι-ΙΙΙ

Κύριος και δευτερεύων οδηγός UA + CD

Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών c	Αποστάσεις αναρτήσεων a				
	Ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου σε kN/m ²				
Κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m ²					
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30	Μέχρι 0,40	Μέχρι 0,50	Μέχρι 0,65
500	1400	1150	1000	950	850
600	1350	1050	950	900	800
700	1250	1000	900	850	750
800	1200	950	850	800	—
900	1150	900	800	—	—
1000	1100	900 ¹⁾	—	—	—

1) Επιτρεπτό μόνο για αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών **b** max. 500 mm

Για αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων οδηγών βλέπε επίσης σελ 25, 26, 27

plus

Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

■ Αποκλίσεις από τις παραλλαγές εφαρμογής που αναφέρονται στις σελίδες 30 και 31

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

**ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΟΦΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΙΙ**

KNAUF

**Πυραντοχή σε οροφή γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής Ι-ΙΙΙ
σύμφωνα με το AbP P-3155/3992 - MPA BS**

Υπόδειξη

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης.
Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 25 & 29. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ανισόπεδο) ή D113.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ισόπεδο)

Σχηματική απεικόνιση D112.gr



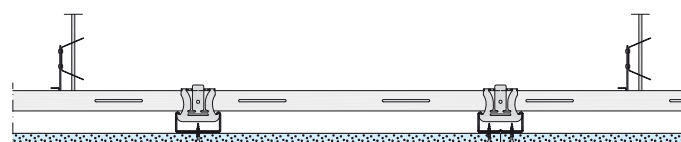
- Πυροπροστασία F30 σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή τύπου δόμησης Ι, ΙΙ ή ΙΙΙ
- Ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού
- Πάχος μπετόν ≥ 90 mm

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	U-Προφίλ 30/30, απόσταση στερέωσης ≤ 500 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Έψος ανάρτησης	Ντίζα ανάρτησης με κρίκο με ταχεία ανάρτηση, απόσταση στερέωσης a ≤ 750 mm ≥ 120 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm, στη Silentboard c ≤ 600 CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 500 mm, στη Silentboard b ≤ 400 Συνδετήρας Π για CD (D112.de) ή συνδετήρας X (D113.de)
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης	≥ 12,5 mm Knauf Piano πυράντοχη γυψοσανίδα GKF / Diamant GKFI / Silentboard GKF, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2000 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ή XTN 3,9 x 33 ≤ 150 mm

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ανισόπεδο) ή D113.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ισόπεδο)

Σχηματική απεικόνιση D112.gr



- πυροπροστασία F90 σε συνδυασμό
- με τη φέρουσα οροφή τύπου δόμησης I
- ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- χωρίς στρώση μονωτικού υλικού
- πάχος μπετόν ≥ 125 mm

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	U-Προφίλ 30/30, απόσταση στερέωσης ≤ 500 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Έψος ανάρτησης	Ντίζα ανάρτησης με κρίκο με ταχεία ανάρτηση, απόσταση στερέωσης a ≤ 750 mm ≥ 210 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 400 mm, Συνδετήρας Π για CD (D112.de) ή συνδετήρας X (D113.de)
Επίστρωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης Αρμοί	≥ 15 mm Fireboard, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2000 mm Βίδες Knauf TN 3,5x25 ≤ 150 mm Τοποθέτηση και βίδωμα λωρίδων Fireboard πλάτους 100mm και πάχους 15mm στο πίσω μέρος των αρμών των γυψοσανίδων

**ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΟΡΟΦΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΟΦΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΙΙ**

KNAUF

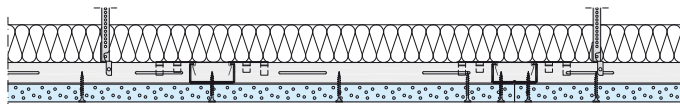
**Πυραντοχή σε οροφή γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσα οροφή τύπων κατασκευής Ι-ΙΙΙ
σύμφωνα με το AbP P-3155/3992 - MPA BS**

Υπόδειξη

Οι επιλογές του συστήματος που απεικονίζονται εδώ αποτελούν τις ακριβείς επιλογές συστήματος που περιλαμβάνονται στο έγγραφο πιστοποίησης.
Αποκλίσεις είναι δυνατόν να γίνουν π.χ. χρήση διαφορετικών αναρτήσεων, διαφορετικών αποστάσεων του σκελετού στήριξης καθώς και
διαφορετικών επιστρώσεων σύμφωνα με τις υποδείξεις των σελίδων 25 & 29. Σε αυτήν την περίπτωση ισχύουν οι υποδείξεις της σελίδας 6.

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ανισόπεδο) ή D113.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ισόπεδο)

Σχηματική απεικόνιση D113.gr



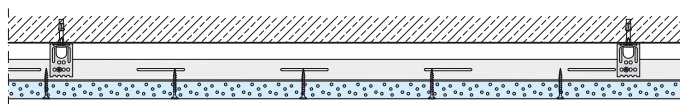
- Πυροπροστασία F90 σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή τύπου δόμησης I
- Ανισόπεδος μεταλλικός σκελετός (κύριος και δευτερεύων οδηγός)
- Χωρίς στρώση μονωτικού υλικού
- Πάχος μπετόν ≥ 125 mm

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε τοιχοποιίες	Περιμετρικό προφίλ	UD-Προφίλ 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 500 mm
Ανάρτηση	Περιγραφή Υψος ανάρτησης	Ανάρτηση Nonius, απόσταση στερέωσης a ≤ 650 mm ≥ 160 mm
Σκελετός στήριξης	Κύριοι οδηγοί Δευτερεύοντες οδηγοί Σύνδεση των προφίλ	CD 60/27, αξονική απόσταση c ≤ 1250 mm CD 60/27, αξονική απόσταση b ≤ 400 mm, Συνδετήρας Π για CD (D112.de) ή συνδετήρας X (D113.de)
Επίστρωση και θερμομόνωση	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης Στρώση μονωτικού υλικού	≥ 25 mm Fireboard, μονή στρώση ≤ 1250 mm x 2000 mm βίδες Knauf TN 3,5x35 ≤ 170 mm επίστρωση σε όλη την επιφάνεια του μεταλλικού σκελετού στήριξης μονωτικού υλικού πάχους 50mm τύπου Knauf Insulation KR SK 40

D112.gr Οροφή Knauf σε μεταλλικό σκελετό (ανισόπεδο)

Σχηματική απεικόνιση με CD 60/27



- πυροπροστασία F90 σε συνδυασμό με τη φέρουσα οροφή τύπου δόμησης I ή II ή III
- Μονός σκελετός στήριξης (δευτερεύων οδηγός)
- Πάχος μπετόν ≥ 125 mm

Περιγραφή της κατασκευαστικής επιλογής

Σύνδεση σε τοιχοποιίες	Φέρουσα οροφή τύπος δόμησης I	Φέρουσα οροφή τύπος δόμησης II ή III
Περιμετρικό προφίλ	UD-Προφίλ 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 625 mm	UD-Προφίλ 28/27, απόσταση στερέωσης ≤ 625 mm
Ανάρτηση	Ανάρτηση CD 60/27 Υψος ανάρτησης / διάκενο Οροφής	Άμεση ανάρτηση για CD 60/27 ≥ 15 mm
Σκελετός στήριξης	Δευτερεύων οδηγός Απόσταση των αναρτήσεων a ή Απόσταση στερέωσης a	CD 60/27 ή προφίλ Ω 98/15 Άξονική απόσταση b ≤ 400 mm ≤ 750 mm
Επίστρωση και ελαφρά διαχωριστική τοιχοποιία	Πάχος και είδος γυψοσανίδων Μέγιστες διαστάσεις γυψοσανίδας Στερέωση Απόσταση μέσων στερέωσης Αρμοί	≥ 25 mm Fireboard ≤ 1250 mm x 2000 mm Βίδες Knauf TN 3,5x35 ≤ 170 mm Τοποθέτηση και βίδωμα λωρίδων Fireboard πλάτους 100mm και πάχους 15mm στο πίσω μέρος των αρμών των γυψοσανίδων
	Σύνδεση σε ελαφριά Διαχωριστική τοιχοποιία	Knauf Τοιχοποιία μεταλλικού σκελετού W112.de, ελάχιστου πάχους 100mm, τουλάχιστον F90 σύμφωνα με το AbP P-3310/563/07-MPA BS

Χχομόνωση από αερόφερτο και κτυπογενή ήχο

Μεγέθη σε mm

Φέρουσα οροφή	Χωρίς δάπεδο	Φέρουσα οροφή + δάπεδο	Knauf κονίαμα δαπέδου		
R _{w,R} dB	L _{n,w,R} dB	R _{w,R} dB	L _{n,w,R} dB	R _{w,R} dB	L _{n,w,R} dB
Οροφή οπλισμένου σκυροδέματος 140 mm, περίπου 320 kg/m ² (οροφή αναφοράς κανονισμού)		Κατασκευή δαπέδου Knauf πλάκες δαπέδου ■ 1x 18 mm Brio WF		■ 2x 23 mm Brio ■ 20 mm Knauf Insulation μονωτική πλάκα κτυπογενούς ήχου TP-GP	
Χωρίς αναρτημένη οροφή γυψοσανίδας	51	82	56	59	60
Φέρουσα οροφή και αναρτημένη οροφή γυψοσανίδας D112.de	68	57	67 ¹⁾	48	70 ¹⁾
■ 12,5 mm Diamant					
■ 15 mm Diamant	≥ 68 ³⁾	≤ 57 ³⁾	70	47	≥ 70 ³⁾
■ 2x 12,5 mm Diamant	72	54	72 ¹⁾	43	76 ¹⁾
■ 12,5 mm Silentboard	70	52	70 ¹⁾	45	74 ¹⁾
■ 12,5 mm Silentboard ■ 12,5 mm Diamant	72	51	73 ¹⁾	42	77 ¹⁾
■ 2x 12,5 mm Silentboard	73	50	74 ¹⁾	41	77 ¹⁾

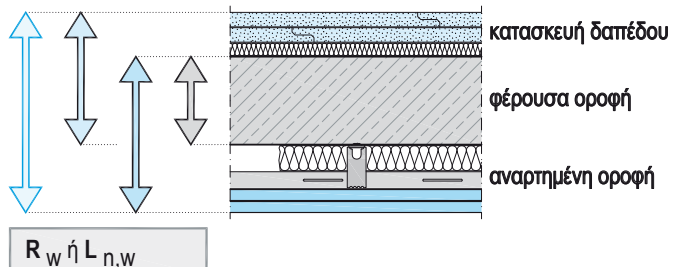
1) Υπολογισμός σύμφωνα με την αναλυτική διαδικασία κατά DIN EN 12354

2) Τιμές μέτρησης φέρουσας και αναρτημένης οροφής χωρίς δάπεδο

3) Τιμές υπολογισμού όπως προκύπτουν με επίστρωση πάχους 12,5 mm

Μεγαλύτερα ύψη ανάρτησης / μεγαλύτερα πάχη της φέρουσας οροφής βελτιώνουν την ηχομόνωση

Δομή κατασκευής μέτρους



Αναρτημένη οροφή D112.gr

Δευτερεύων οδηγός CD 60/27

Στρώση μονωτικού ορυκτών ινών 30mm κατά DIN EN 13612,

Ανίσταση στη ροή του αέρα κατά DIN EN 29053 r ≥ 5 kPa·s/m²

(π.χ. Knauf Insulation ακουστική μονωτική πλάκα TP 120A)

άμεση αντικραδασμική ανάρτηση

επίστρωση

Έννοιες - Όροι

- R_w = Σταθμισμένος δείκτης πχομείωσης σε dB χωρίς μεταφορά ήχου μέσω παρακείμενων δομικών στοιχείων
- $L_{n,w}$ = Σταθμισμένη κανονικοποιημένη στάθμη πχπτικής πίεσης κτυπογενούς ήχου σε dB χωρίς μεταφορά ήχου μέσω παρακείμενων δομικών στοιχείων
- Ο δείκτης R συνεισφέρει στο διαχωρισμό των υπολογιστικών τιμών έναντι των τιμών από τις δοκιμές ελέγχου.

Επαλήθευση - απόδειξη κατά E DIN 4109: 2013

Η επαλήθευση – απόδειξη σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4109:2013

(το οποίο βρίσκεται υπό σχεδιασμό) δεν γίνεται πλέον μέσω των υπολογιστικών τιμών αλλά με τις τιμές από τις δοκιμές ελέγχου, στρογγυλοποιημένες στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

Μόνο στο τέλος της πρόγνωσης και αφού ληφθούν υπ' όψη όλες οι συνορεύοντες επιφάνειες που συνεισφέρουν στην πλευρική μετάδοση του ήχου ενσωματώνεται μια πρόγνωση αβεβαιότητας σε σχέση με το είδος του διαχωριστικού δομικού στοιχείου.

Αν δεν υπάρχουν τιμές από δοκιμές ελέγχου, η πρόγνωση μπορεί να γίνει (ασφαλής πλευρά) λαμβάνοντας υπόψη τις υπολογιστικές τιμές + πρόσθετη τιμή.

Σε περίπτωση που η πρόσθετη τιμή δεν προσδιορίζεται συγκεκριμένα ή δεν προκύπτει από τη βιβλιογραφία, αυτό μπορεί να προσδιοριστεί στα 2 dB.

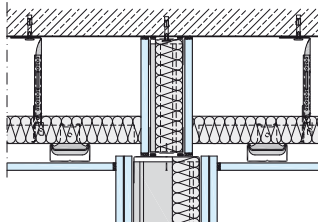
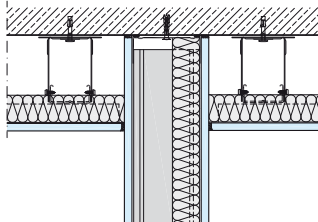
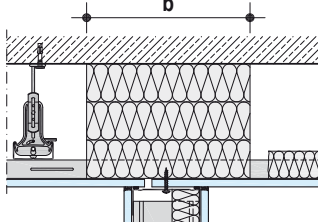
Δείκτης πλευρικής ηχομείωσης (κανονικοποιημένος) οροφών από γυψοσανίδες Knauf κάτω από συμπαγείς οροφές

Παραδείγματα εφαρμογής Σύστημα Knauf D112.gr Υψος ανάρτησης 400mm	Στρώση γυψοσανίδας Ελάχιστο πάχος mm	Σταθμισμένος δείκτης πλευρικής ηχομείωσης (κανονικοποιημένος) $D_{n,f,w}$		
		Χωρίς μονωτικό ορυκτών ινών dB	Με μονωτικό ορυκτών ινών σε όλη την επιφάνεια ≥ 50 mm dB	Με μονωτικό ορυκτών ινών σε όλη την επιφάνεια ≥ 80 mm dB
Σύνδεση τοιχοποιίας με οροφή συνεχούς γυψοσανίδας	Μονή στρώση $\geq 12,5$	48	49	50
	Διπλή στρώση $\geq 2 \times 12,5$	55	56	56
Σύνδεση τοιχοποιίας με οροφή διακοπτόμενης γυψοσανίδας	Μονή στρώση $\geq 12,5$	50	54	56
	Διπλή στρώση $\geq 2 \times 12,5$	57	59	59

Σε περίπτωση ύψους ανάρτησης μεγαλύτερου από 400mm οι τιμές πρέπει να μειωθούν κατά 1 dB.

Αν υπάρχει πρόβλεψη στο διάκενο της οροφής για διάφραγμα (Bulkhead) από γυψοσανίδες, μπορεί να αυξηθεί ο δείκτης ηχομείωσης κατά 20dB με μέγιστο τα 67dB.

Δείκτης πλευρικής ηχομείωσης (κανονικοποιημένος) οροφών από γυψοσανίδες Κναuf κάτω από συμπαγείς οροφές

Παραδείγματα εφαρμογής Σύστημα Knauf D112.gr Υψος ανάρτησης 400mm	Beplankung Ελάχιστο πάχος mm	Σταθμισμένος δείκτης πλευρικής ηχομείωσης (κανονικοποιημένος) $D_{n,f,w}$ Με μονωτικό ορυκτών ινών σε όλη την επιφάνεια $\geq 40 \text{ mm}$ dB
Φραγή στο διάκενο της οροφής μέσω διαφράγματος από γυψοσανίδες		Μονή στρώση $\geq 12,5$ 67
Σύνδεση διαχωριστικής τοιχοποιίας σε συμπαγή οροφή Η τοποθέτηση της επίστρωσης γυψοσανίδας ως τη φέρουσα συμπαγή οροφή δρα ως διάφραγμα στο διάκενο της οροφής		Μονή στρώση $\geq 12,5$ 67
Σύνδεση διαχωριστικής τοιχοποιίας σε αναρτημένη οροφή Διακοπή της επίστρωσης με ηχοαπορροφητικό διάφραγμα ¹⁾ $\geq 400 \text{ mm}$		Μονή στρώση $\geq 12,5$ 62

1) Ηχοαπορροφητικό διάφραγμα από μονωτικό ορυκτών ινών κατά DIN EN 13162, αντίσταση ροής αέρα $r \geq 8 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$

Τιμές βελτίωσης του σταθμισμένου δείκτη πλευρικής ηχομείωσης (κανονικοποιημένος) οροφών γυψοσανίδας για τον πίνακα της σελ 34
μέσω ηχοαπορροφητικού διαφράγματος για οριζόντια μετάδοση ήχου σύμφωνα με τον πίνακα σελ 35

Ελάχιστο πλάτος του ηχοαπορροφητικού διαφράγματος b σε mm	Τιμή βελτίωσης σε dB
300	12
400	14
500	15
600	17
800	20
1000	22

■ Ηχοαπορροφητικό διάφραγμα από μονωτικό ορυκτών ινών κατά DIN EN 13162, αντίσταση ροής αέρα $r \geq 8 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$.

■ Η μέγιστη τιμή από τον πίνακα της σελ 34 και την τιμή βελτίωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 62 dB

Μέγιστα πλάτη ανοίγματος της επίστρωσης (κάθετη τοποθέτηση)

Μεγέθη σε mm

Πάχος σανίδας	Μέγιστες αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων δοκών/οδηγών Χωρίς πυραντοχή	Με πυραντοχή	Ασφάλεια σε κρούση μπάλας D112.gr / D113.gr Άμεση ανάρτηση/ ανάρτηση Nonius
12,5 Silentboard	400		400
12,5 / 2x 12,5	500		
15 / 2x 15	550		
18 / 25+18	625	Αξονικές αποστάσεις δευτερευόντων προφίλ σύμφωνα με σελίδες 10, 14, 18, 25, 26, 27	500
20 / 2x 20	625		
25	800		

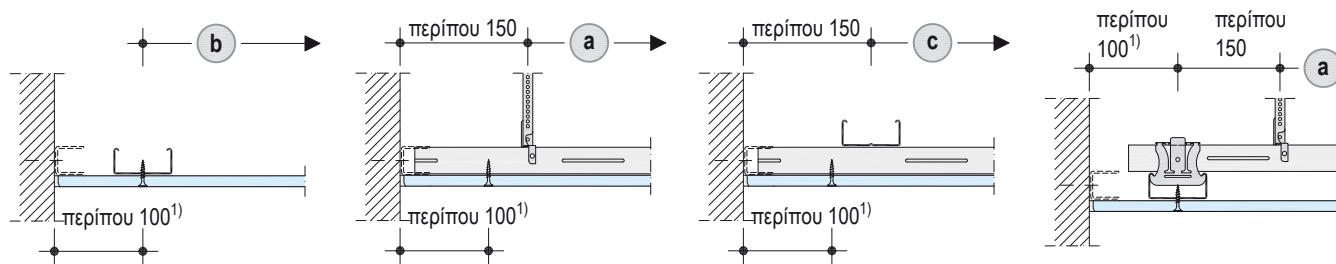
Σε περίπτωση επένδυσης με σοβά πάχους ≥ 6 mm (π.χ. οροφή με σύστημα ψύξης) η απόσταση των δευτερευόντων οδηγών διαμορφώνεται σε $\leq 312,5$ mm.
Να ληφθεί υπ' όψη το πρόσθετο βάρος λόγω της στρώσης σοβά κατά τον υπολογισμό του σκελετού στήριξης σύμφωνα με τη σελίδα 5.

Πλευρικές αποστάσεις του σκελετού στήριξης (σχηματικές απεικονίσεις - παραδείγματα)

Μεγέθη σε mm

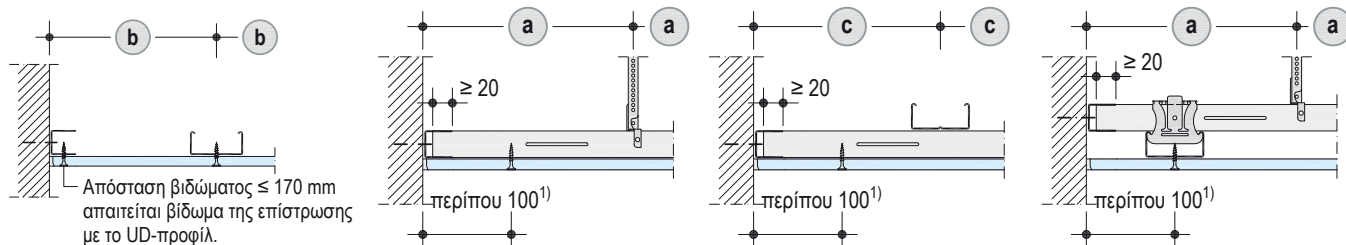
Επιλογή 1: Μη φέρουσα περιμετρική σύνδεση (Η σύνδεση δεν συμμετέχει στο να φέρει το φορτίο της οροφής)

- Χωρίς ενίσχυση στο πίσω μέρος
- Ποτοθέτηση UD-προφίλ στο πίσω μέρος για τη διευκόλυνση της κατασκευής. Αν υπάρχουν απαιτήσεις ηχομόνωσης και πυραντοχής, η απόσταση των μέσων στερέωσης του UD - προφίλ διαμορφώνεται περίπου στο 1m.



Επιλογή 2: φέρουσα περιμετρική σύνδεση

- Η απόσταση στερέωσης μειώνεται στα ≤ 625 mm (και σε απαιτήσεις πυρασφάλειας). Χρησιμοποιείται κατάλληλο μέσo στερέωσης για το υπόβαθρo.
- Σε φέροντα στερεωμένα UD – προφίλ πρέπει να εισχωρούν οι κύριοι και δευτερεύοντες οδηγοί του χάριστον κατά 20mm.
- Οι μέγιστες επιπτεπόμενες αξονικές αποστάσεις για αναρτήσεις, κύριους και δευτερεύοντες οδηγούς προκύπτουν από τους πίνακες του εκάστοτε συστήματος.



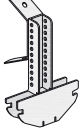
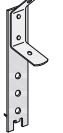
Υπόμνημα

- (a) Απόσταση αναρτήσεων
- (b) Αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών (πλάτος ανοίγματος επίστρωσης)
- (c) Αξονική απόσταση κυρίων οδηγών (απόσταση στερέωσης δευτερεύοντα οδηγού)

1) Μέγιστη προβολή της επίστρωσης

Αναρτήσεις

Μεγέθη σε mm

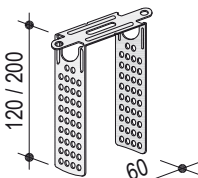
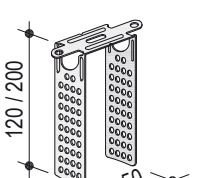
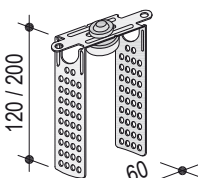
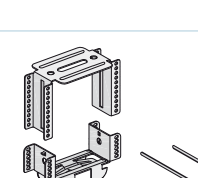
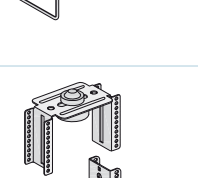
Ανάρτηση	Απεικόνιση	Παρατηρήσεις
Οροφή κάτω από οροφή - 0,15 kN (15 Kg) Κατηγορία ανάρτησης		
Άμεση ανάρτηση -Κλιπ για CD 60/27	 <p>Τα πλευρικά ελάσματα λυγίζουν</p>	Στερέωση σε οροφή πυροπροστασίας με βίδες Knauf FN 4,3x35 ή FN 4,3x65
Κατηγορία ανάρτησης 0,25 kN (25 kg)		
Ταχεία Ανάρτηση Basic ¹⁾ χωρίς ασφάλεια για CD προφίλ 60x27		
Ταχεία Ανάρτηση ¹⁾ με ασφάλεια για CD προφίλ 60x27		
Ανάρτηση Combi με ασφάλεια για CD προφίλ 60x27		Ανάρτηση σε οροφή σκυροδέματος με μεταλλικό εκτονούμενο βύσμα Αναρτώνται με ντίζα ανάρτησης
Ταχεία Ανάρτηση για ξυλοδοκό (διατομή ξύλου ≥ 40 x 60)		

1) Η ανάρτηση Ankerfix Basic είναι η οικονομική επιλογή της ανάρτησης Ankerfix. Κατά την εφαρμογή της πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στο να αποφευχθούν αναδιπλώσεις (η ανάρτηση πρέπει να στέκεται κατακόρυφη), καθώς δεν είναι δυνατή η εκ των υστέρων προσαρμογή. Με την ανάρτηση Ankerfix με ασφάλεια είναι δυνατή η προσαρμογή του σκελετού στήριξης και μετά την τοποθέτηση της ανάρτησης. Μετά το κλείσιμο της ασφάλειας εξασφαλίζεται η σίγουρη και σταθερή σύνδεση με το μεταλλικό προφίλ.

Υπόδειξη Η στερέωση σε φέρουσες οροφές από άλλα δομικά υλικά γίνεται με κατάλληλα ή πιστοποιημένα για το δομικό υλικό μέσα στερέωσης

Αναρτήσεις (συνέχεια)

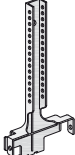
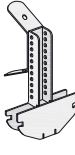
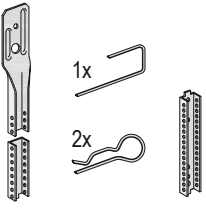
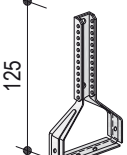
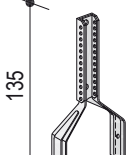
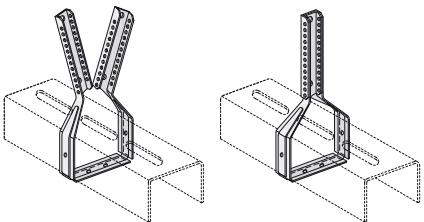
Μεγέθη σε mm

Ανάρτηση	Απεικόνιση	Παρατηρήσεις
Κατηγορία ανάρτησης 0,40 kN (40 kg)		
Άμεση ανάρτηση Π για CD 60x27 για ξύλινες δοκούς 50x30mm	 	<p>Ανάρτηση σε οροφή σκυροδέματος με 1 x μεταλλικό εκτονούμενο βύσμα (τοποθέτηση στη μέση)</p>
Άμεση αντικραδασμική ανάρτηση Π για CD 60x27		<p>Τα άκρα της άμεσης ανάρτησης Π / άμεσης αντικραδασμικής ανάρτησης Π κάμπιπονται ή λυγίζονται ανάλογα με το απαιτούμενο ύψος ανάρτησης και βιδώνονται με το CD προφίλ 60/27 (με 2x λαμαρινόβιδες LN 3,5x11)</p>
Ρυθμιζόμενη άμεση ανάρτηση για CD 60/27		<p>Ανάρτηση σε οροφή σκυροδέματος με 1 x κατάλληλο μεταλλικό εκτονούμενο βύσμα (τοποθέτηση στη μέση, να ληφθεί υπ' όψη το μήκος στερέωσης)</p>
Ρυθμιζόμενη άμεση αντικραδασμική ανάρτηση για CD 60/27		<p>Προσαρμογή της ρυθμιζόμενης άμεσης ανάρτησης /της ρυθμιζόμενης άμεσης αντικραδασμικής ανάρτησης στο απαιτούμενο ύψος ανάρτησης Σύνδεση άνω και κάτω μέρους με 2 x πίρους Nonius (ασφάλιση έναντι ολίσθησης)</p>

Υπόδειξη Η στερέωση σε φέρουσες οροφές από άλλα δομικά υλικά γίνεται με κατάλληλα ή πιστοποιημένα για το δομικό υλικό μέσα στερέωσης

Αναρτήσεις , συνέχεια

Μεγέθη σε mm

Ανάρτηση	Απεικόνιση	Παρατηρήσεις
Κατηγορία ανάρτησης 0,40 kN (40 kg)		
Ανάρτηση Nonius κάτω μέρος για CD 60x27	 <p>Τα πλαινά ελάσματα βιδώνονται στον κύριο οδηγό CD 60x27 με 2 x λαμαρινόβιδες LN 3,5x11 σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Πυροπροστασία από πάνω (διάκενο οροφής) και/ή ■ Το συνολικό βάρος οροφής είναι 0,5 kN/m² (Σύσταση Knauf: Τα ελάσματα να βιδώνονται ήδη από συνολικό φορτίο οροφής 0,4 kN/m² για αύξηση της ασφάλειας τοποθέτησης) 	
Ανάρτηση Combi για CD 60/27		 <p>Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius και 1x πίρος σύνδεσης Nonius (ασφάλιση έναντι ολίσθησης) ή 2x Nonius - έλασμα σύνδεσης</p> <p>Κατά περίπτωση χρησιμοποιείται συνδετήρας προέκτασης αντιανεμικής ανάρτησης</p>
Ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου 'Υψος 125mm: για CD 60/27		
'Υψος 135mm: για UA 50/40 για ξύλινες δοκούς 50x30 (πλευρική στερέωση με TN 3,5x25)	  <p>Λυγίζουμε την ανάρτηση Nonius γύρω από το προφίλ και κουμπώνουμε τα άκρα της το ένα μέσα στο άλλο</p>	

Υπόδειξη Η στερέωση σε φέρουσες οροφές από άλλα δομικά υλικά γίνεται με κατάλληλα ή πιστοποιημένα για το δομικό υλικό μέσα στερέωσης

Υψη ανάρτησης κατασκευής

Το ύψος ανάρτησης οροφής προκύπτει από το άθροισμα των υψών των αναρτήσεων, του σκελετού στήριξης και της επίστρωσης.

Μεγέθη σε mm

Σύστημα	Ανάρτηση με Nonius άνω μέρος		Ανάρτηση Combi	Σκελετός στήριξης Προφίλ	
	Nonius κλειστού τύπου	Nonius κάτω μέρος			
D112.gr	-	130	130	CD 60/27	27
	130	130	130	CD 60/27 + CD 60/27	54
D113.gr	-	130	130	CD 60/27	27
D116.gr	130	-	-	UA 50/40 + CD 60/27	67

Σύστημα	Ανάρτηση με ντίζα Ταχεία ανάρτηση για ξυλοδοκό		Ανάρτηση Combi	Σκελετός στήριξης Ξύλινη δοκός (bxh) Προφίλ	
	Ταχεία ανάρτηση	Ανάρτηση Combi			
D111.gr	110	-	-	50x30 + 40x60	90
D112.gr	-	110	110	CD 60/27	27
	-	110	110	CD 60/27 + CD 60/27	54
D113.gr	-	110	110	CD 60/27	27

Σύστημα	Άμεσος τρόπος ανάρτησης				Σκελετός στήριξης Ξύλινη δοκός (bxh) Προφίλ	Συνολικό Ύψος
	Άμεση ανάρτηση Π	Άμεση αντικραδασμική ανάρτηση Π με λάστιχο	Ρυθμιζόμενη άμεση ανάρτηση	Ρυθμιζόμενη αντικραδασμική άμεση ανάρτηση		
D111.gr	5 – 180	-	-	-	50x30	30
	5 – 180	-	-	-	50x30 + 50x30	60
D112.gr	5 – 180	15 – 190	35 – 85	40 – 90	CD 60/27	27
	15 – 180	15 – 190	35 – 85	40 – 90	CD 60/27 + CD 60/27	54
D113.gr	5 – 180	15 – 190	35 – 85	40 – 90	CD 60/27	27

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΥΨΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

KNAUF

Υψη ανάρτησης κατασκευής, συνέχεια

Το ύψος ανάρτησης της κατασκευής προκύπτει από το άθροισμα των υψών των αναρτήσεων, του σκελετού στήριξης και της επίστρωσης.

Μεγέθη σε mm

Σύστημα	Οροφή κάτω από Οροφή Άμεση ανάρτηση κλιπ	Σκελετός στήριξης Προφίλ	Συνολικό Ύψος
D112.gr	4	CD 60/27	27

Σύστημα	Προφίλ Ω	Σκελετός στήριξης Προφίλ	Συνολικό Ύψος
D112.gr	Άμεση στερέωση στη φέρουσα οροφή	—	Προφίλ Huf 98/15

Παράδειγμα - Υπολογισμός ύψους ανάρτησης κατασκευής

Βήματα	Μεγέθη σε mm
1 Έψος της ανάρτησης D112 με αναρτήσεις Nonius	130
2 Έψος του μεταλλικού στήριξης κύριος οδηγός CD και δευτερεύων οδηγός	+ 54
3 Πάχος επίστρωσης 2x 12,5 mm	+ 25
4 Σύνολο	= 209

Απαιτούμενο κατασκευαστικό ύψος της οροφής περίπου 210mm

Σχεδιασμός αρμών συστολο-διαστολής

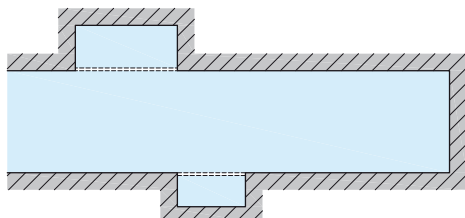
Κατά το σχεδιασμό αρμών συστολο-διαστολής θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα παρακάτω κριτήρια:

- Σε μήκη πλευρών μεγαλύτερα των περ. 15m ή σε ιδιαίτερα στενές επιφάνειες οροφής π.χ. σε στενώσεις ή προεξοχές τοιχωμάτων
- Απαιτείται μείωση των αποστάσεων όταν εμποδίζεται η ελεύθερη παραμόρφωση π.χ. μέσω συμπαγών δομικών στοιχείων που περιεμβάλλονται.
- Σε οροφές με ενσωματωμένα συστήματα θέρμανσης πρέπει να μειώνεται το μήκος των πλευρών στα 7,5m
- Οροφές που έχουν ενσωματωμένα συστήματα ψύξης και επιφάνεια $\geq 100\text{m}^2$ θα πρέπει να υποδιαιρούνται με αρμούς διαστολής.
- Οι αρμοί συστολοδιαστολής του φέροντος οργανισμού μεταφέρονται και στις οροφές γυψοσανίδων
- Στις συνδέσεις των γυψοσανίδων με άλλα δομικά υλικά, ιδιαίτερα με κολόνες ή υλικά τα οποία θερμαίνονται πολύ π.χ. φωτιστικά πρέπει να κατασκευάζονται ολισθαίνουσες σκοτίες.

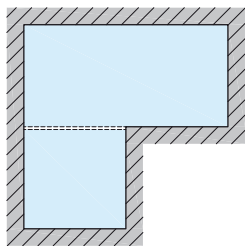
Παραδείγματα με μειωμένη ελεύθερη παραμόρφωση

Αρμόι συστολοδιαστολής

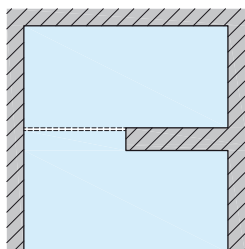
Οροφή διαδρόμου με εσοχές και κόγχες – αρμός στην επιφάνεια



Συμπαγή δομικά στοιχεία που εισέχουν



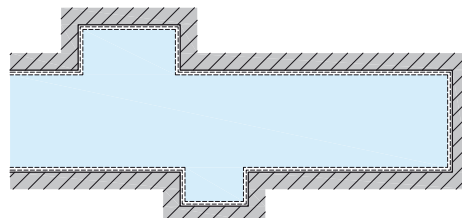
Εσοχές σε τοίχους



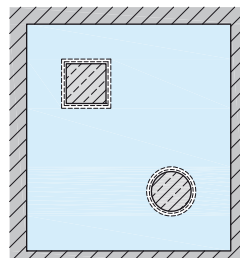
Κατασκευή ανάλογα με τη λεπτομέρεια D111.gr-C3, D112.gr-C3, D113.gr-C4

Ολισθαίνουσες συνδέσεις

Οροφή διαδρόμου με εσοχές και κόγχες – περιμετρική ολισθαίνουσα σύνδεση



Οροφή γυψοσανίδας με ανοίγματα για κολόνες



Κατασκευή ανάλογα με τη λεπτομέρεια D112.gr-D7

Στερέωση φορτίων σε οροφές με γυψοσανίδες Knauf

Πρόσθετα φορτία π.χ. φωτιστικά σώματα, ράγες κουρτινών και παρόμοια φορτία στερεώνονται στις οροφές γυψοσανίδες με βύσματα Universal, μεταλλικά ή πλαστικά βύσματα ανάρτησης φορτίων, βύσμα ανάρτησης φορτίων με ππερύγια ή ειδικό βύσμα ανάρτησης φορτίων Hartmut, εφ' όσον δεν υπάρχουν απαιτήσεις πυρασφάλειας.

■ Μικρά φορτία

Μεμονωμένα φορτία στερεώνονται άμεσα στην επίστρωση με γυψοσανίδα. Μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο 6 Kg ανά πλάτος στερέωσης γυψοσανίδας (απόσταση μεταξύ δύο δευτερευόντων οδηγών) και μέτρο.

■ Αυξημένα φορτία

Μεμονωμένα φορτία που στερεώνονται άμεσα στο σκελετό στήριξης δεν επιπρέπεται να ξεπερνούν τα 10Kg ανά προφίλ και τρέχον μέτρο.

Αν υπάρχουν απαιτήσεις πυρασφάλειας, ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί:

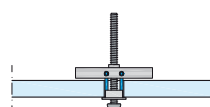
Επιπρέπεται η στερέωση πρόσθετων φορτίων (π.χ. φωτιστικών σωμάτων) στον σκελετό στήριξης με μέγιστο βάρος 5 Kg/m² και μέγιστο 10Kg ανά σημείο ανάρτησης με κατάλληλο μέσο στερέωσης. Κατασκευαστικά στοιχεία με βάρος μέχρι 0,5 kg/m² (π.χ. αισθητήρες καπνού, αισθητήρες κίνησης) είναι επιπρεπτό να στερεωθούν σε οποιοδήποτε σημείο της επίστρωσης.

Για τα φορτία που στερεώνονται στην επίστρωση γυψοσανίδας ή στο σκελετό ισχύει ο παρακάτω γενικός κανόνας: Τα πρόσθετα αυτά φορτία πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στον υπολογισμό του ίδιου βάρους της οροφής σύμφωνα με το διάγραμμα της σελίδας 5.

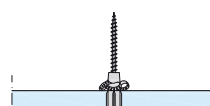
Μεγαλύτερου βάρους φορτία πρέπει να στερεώνονται άμεσα στα φέροντα δομικά στοιχεία (φέρουσα οροφή) ή σε βοηθητική κατασκευή.

Στερέωση στην επίστρωση

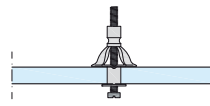
Μέγιστο 6kg ανά πλάτος στερέωσης σανίδας και μέτρο (σε πυραντοχή μέγιστο 0,5 Kg ανά m²)



Βύσμα Knauf Hartmut
Βίδα M5



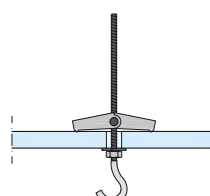
Πλαστικό βύσμα
Ø 8 mm ή Ø 10 mm



Μεταλλικό βύσμα
βίσμα M5 ή M6



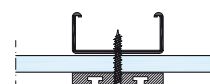
Βύσμα ανάρτησης φορτίων
(με ππερύγια)
π.χ. ράγα για κουρτίνα



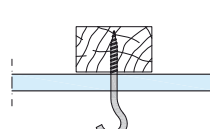
Βύσμα ανάρτησης φορτίων
(με ππερύγια)
π.χ. γάτζος οροφής

Στερέωση στον σκελετό στήριξης

Μέγιστο 10Kg ανά προφίλ και τρέχον μέτρο (σε πυραντοχή μέγιστο 5 Kg ανά m²)



Knauf βίδα universal FN
π.χ. ράγα για κουρτίνα

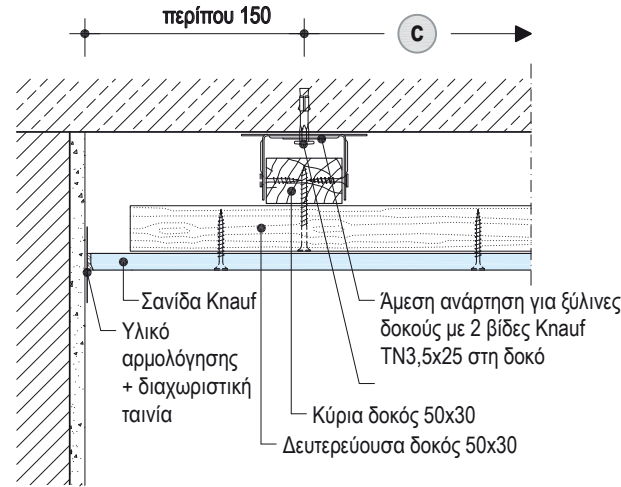


Γάτζος οροφής

Λεπτομέρειες

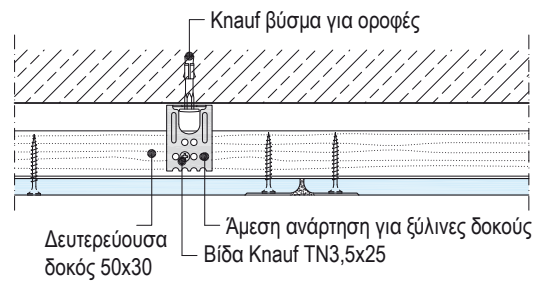
D111.gr-A1 Σύνδεση σε τοίχο

χωρίς πυραντοχή



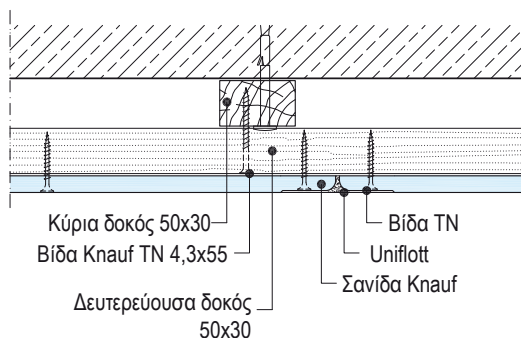
D111.gr-B3 Κατά μήκος αρμός - δευτερεύουσα δοκός/άμεση ανάρτηση

χωρίς πυραντοχή



D111.gr-B4 Κατά μήκος αρμός - κύρια δοκός/ δευτερεύουσα δοκός/άμεση στερέωση

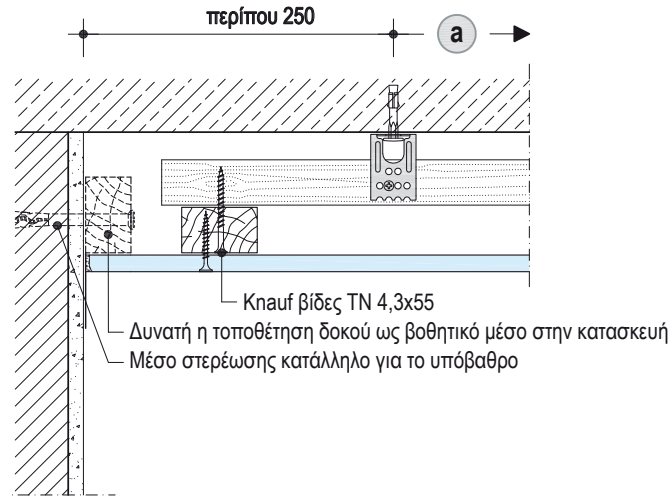
χωρίς πυραντοχή



Κλίμακα 1:5/ μεγέθη σε mm

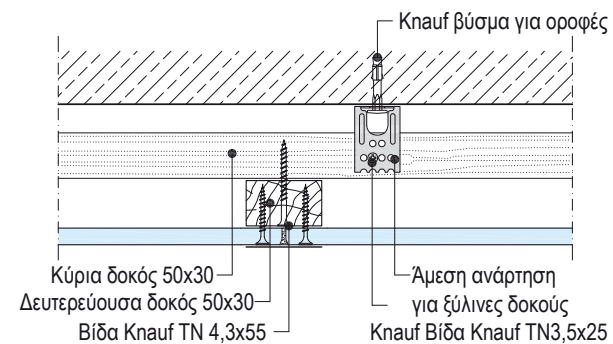
D111.gr-D2 Σύνδεση σε τοίχο

χωρίς πυραντοχή



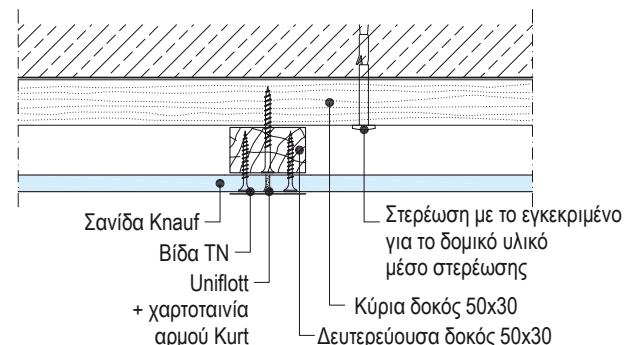
D111.gr-C2 Κατά πλάτος αρμός - κύρια δοκός/δευτερεύουσα δοκός/άμεση ανάρτηση

χωρίς πυραντοχή



D111.gr-C1 Κατά πλάτος αρμός - κύρια δοκός/ δευτερεύουσα δοκός/άμεση στερέωση

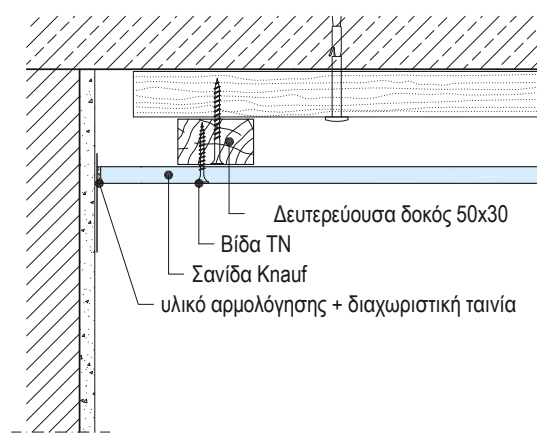
χωρίς πυραντοχή



Λεπτομέρειες

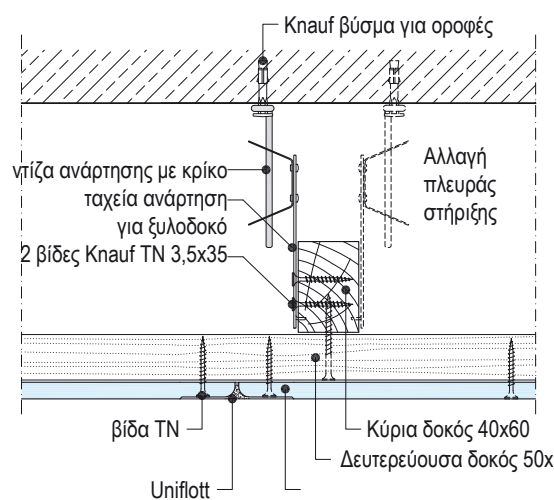
D111.gr-C1 Σύνδεση σε τοίχο

χωρίς πυραντοχή



D111.gr-B2 Κατά μήκος αρμός - κύρια δοκός/ δευτερεύουσα δοκός/ταχεία ανάρτηση

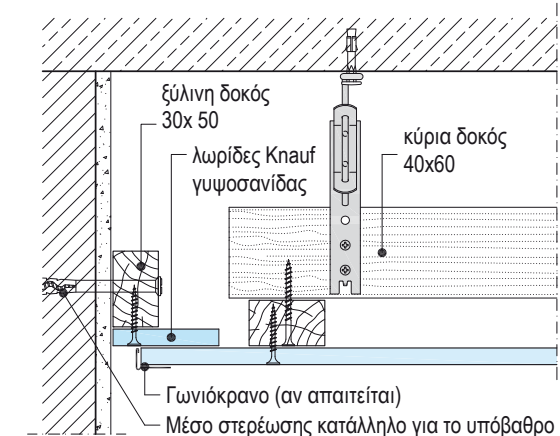
χωρίς πυραντοχή



Κλίμακα 1:5/ μεγέθη σε mm

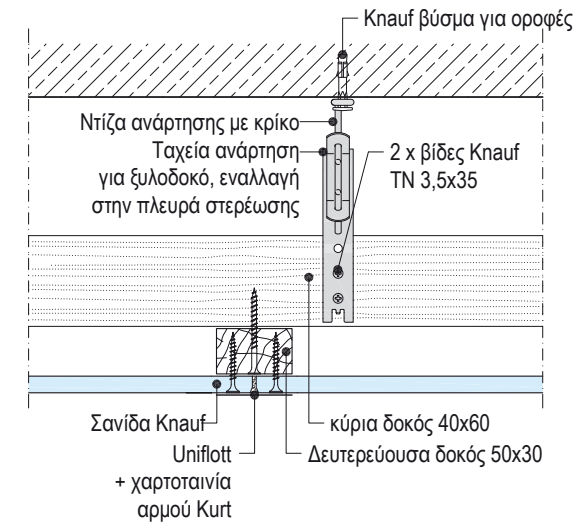
D111.gr-D8 Σύνδεση σε τοίχο - διαμόρφωση σκοτίας

χωρίς πυραντοχή



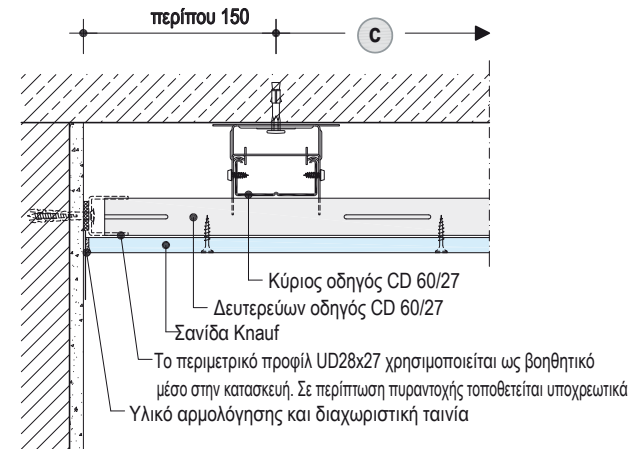
D111.gr-C4 Κατά πλάτος αρμός - κύρια δοκός/ δευτερεύουσα δοκός/ταχεία ανάρτηση

χωρίς πυραντοχή



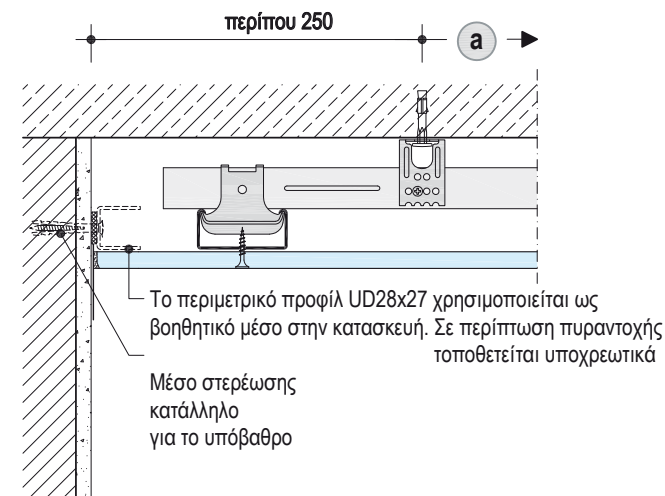
Λεπτομέρειες

D112.gr-A2 Σύνδεση σε τοίχο

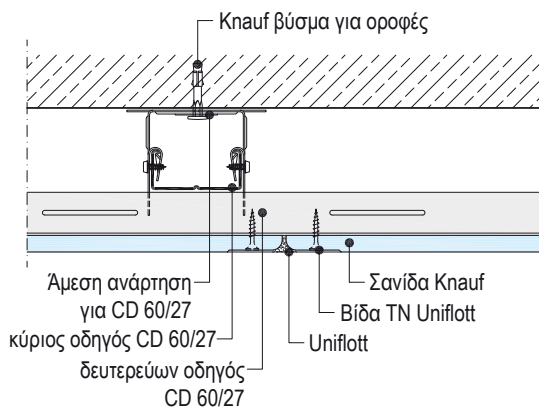


Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm

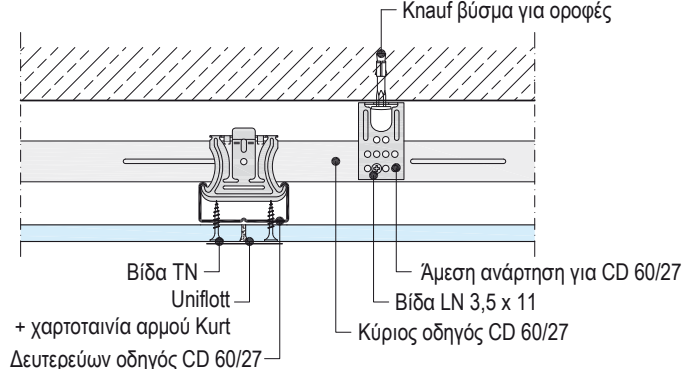
D112.gr-D2 Σύνδεση σε τοίχο



D112.gr-B2 Κατά μήκος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ άμεση ανάρτηση

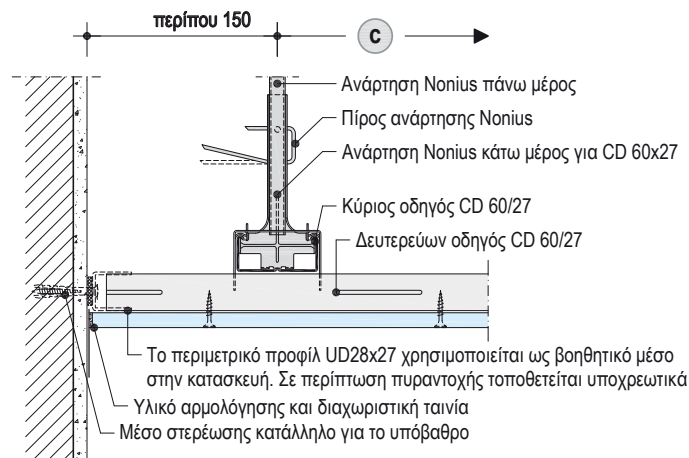


D112.gr-C2 Κατά πλάτος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ άμεση ανάρτηση

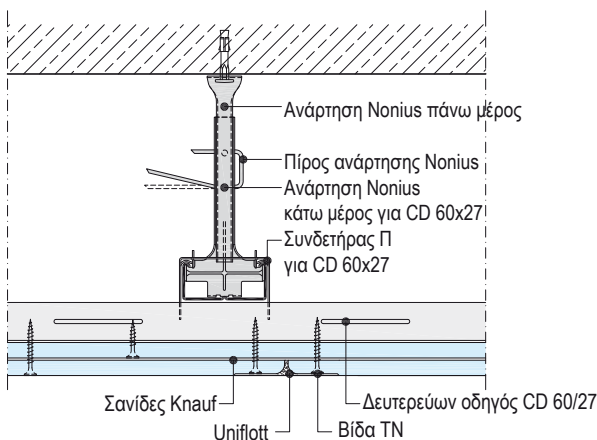


Λεπτομέρειες

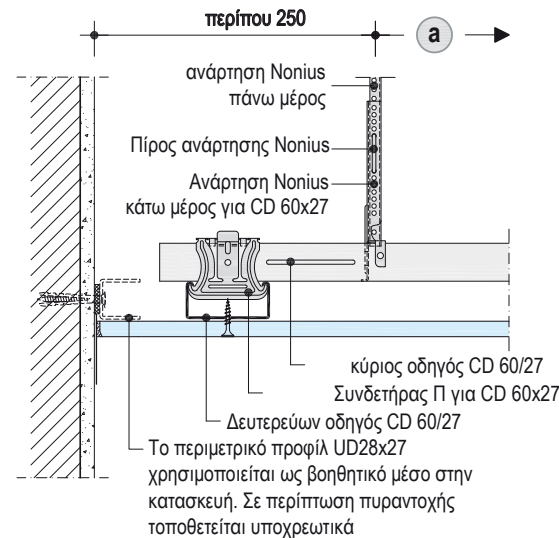
D112.gr-A1 Σύνδεση σε τοίχο



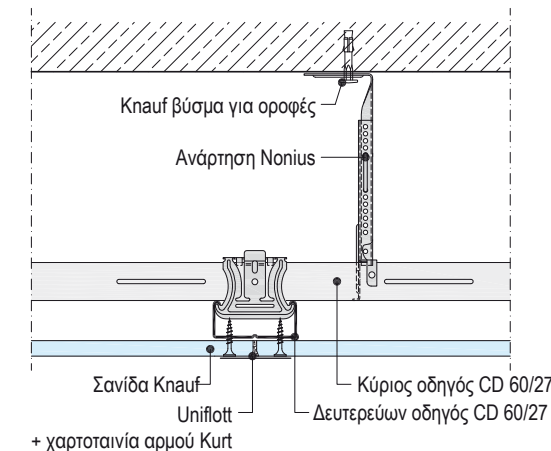
D112.gr-B7 Κατά μήκος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ανάρτηση Nonius



D112.gr-D3 Σύνδεση σε τοίχο

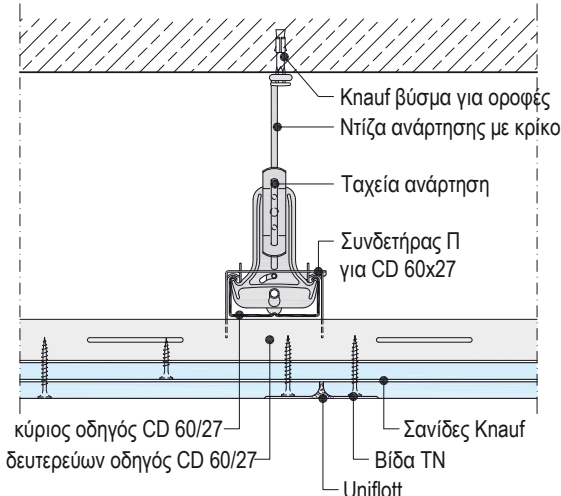


D112.gr-C7 Κατά πλάτος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ανάρτηση Nonius

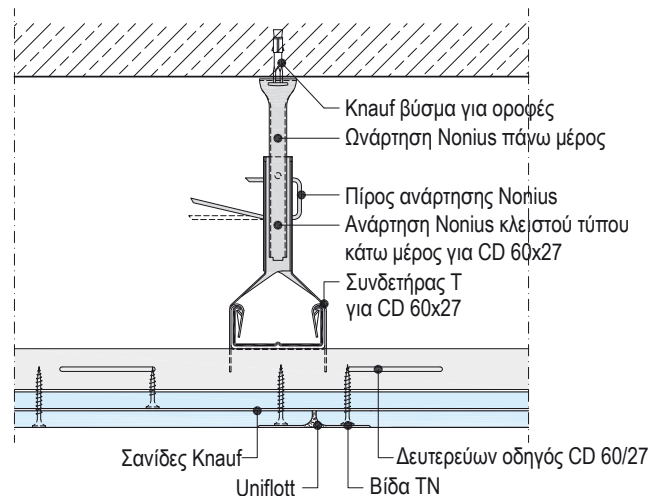


Λεπτομέρειες

D112.gr-B4 Κατά μήκος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ταχεία ανάρτηση

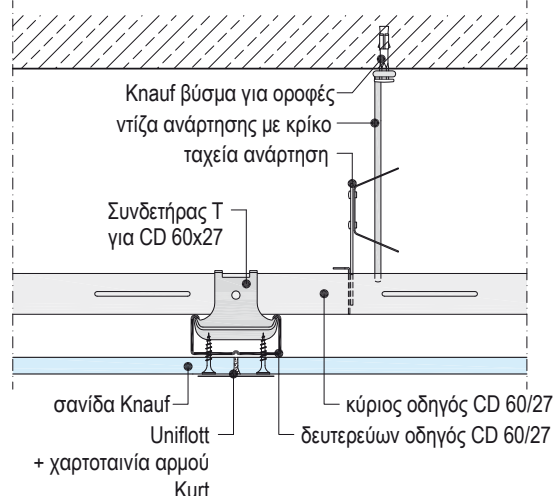


D112.gr-B1 Κατά μήκος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου

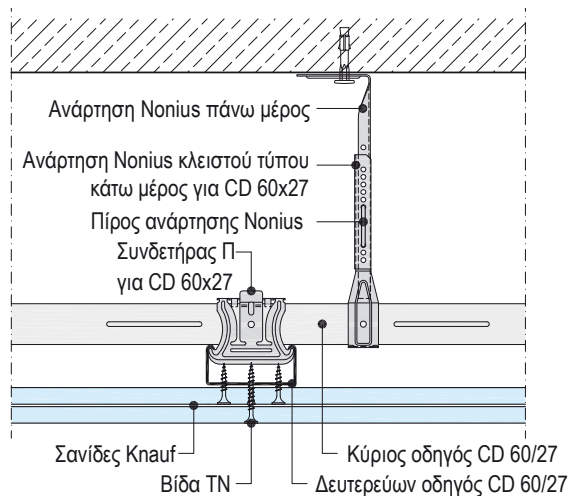


Κλίμακα 1:5

D112.gr-C4 Κατά πλάτος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ταχεία ανάρτηση

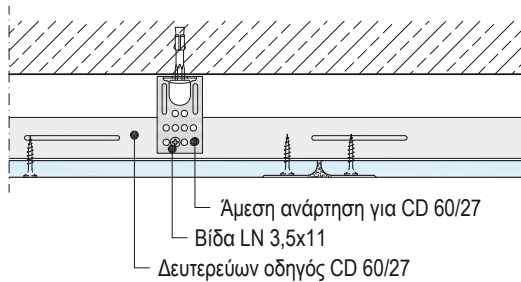


D112.gr-C1 Κατά πλάτος αρμός - κύριος οδηγός/ δευτερεύων οδηγός/ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου



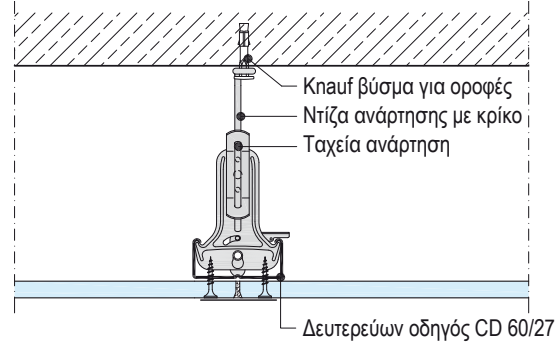
Λεπτομέρειες

D112.gr-B9 Κατά μήκος αρμός - δευτερεύων οδηγός/άμεση ανάρτηση

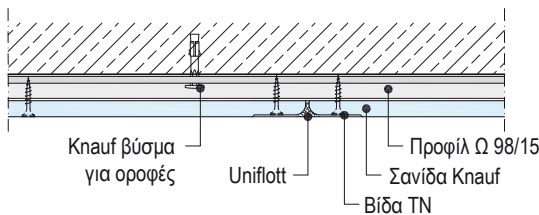


Μαßstab 1:5

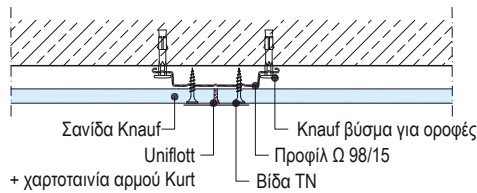
D112.gr-C9 Κατά πλάτος αρμός - δευτερεύων οδηγός/ταχεία ανάρτηση



D112.gr-B10 Κατά μήκος αρμός - προφίλ Ω



D112.gr-C10 Κατά πλάτος αρμός - προφίλ Ω



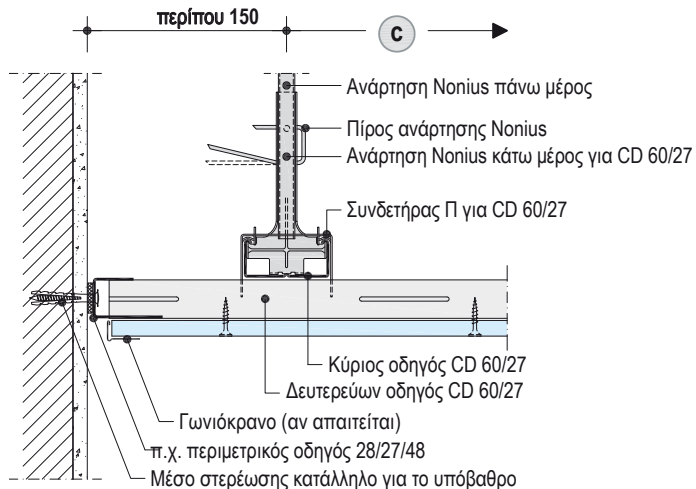
plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

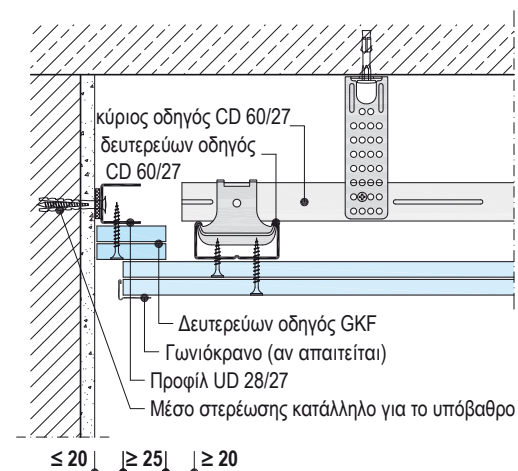
Λεπτομέρειες

D112.gr-A3 Σύνδεση σε τοίχο με σκοτία

χωρίς πυραντοχή



D112.gr-D4 Σύνδεση σε τοίχο με σκοτία

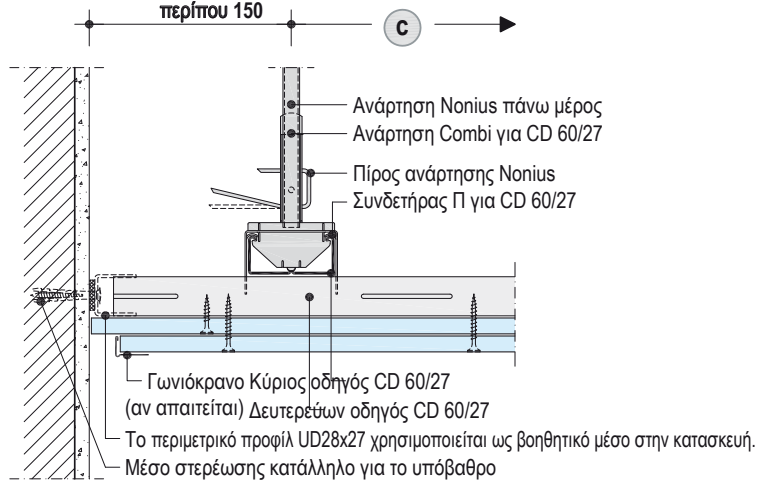


plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερο έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

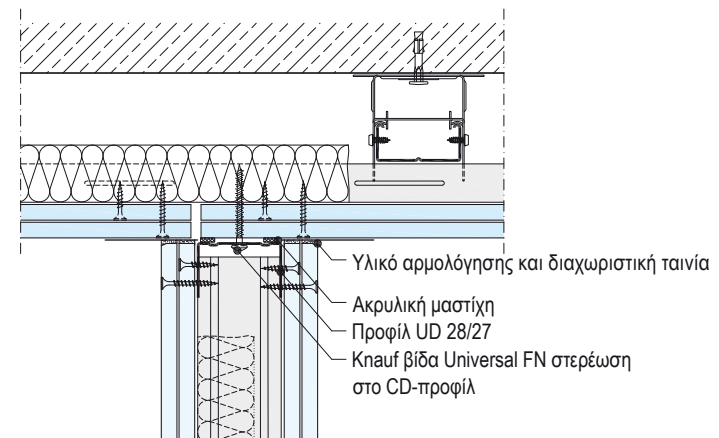
Κλίμακα 1:5/ μεγέθη σε mm

D112.gr-A4 Σύνδεση σε τοίχο με σκοτία

χωρίς πυραντοχή



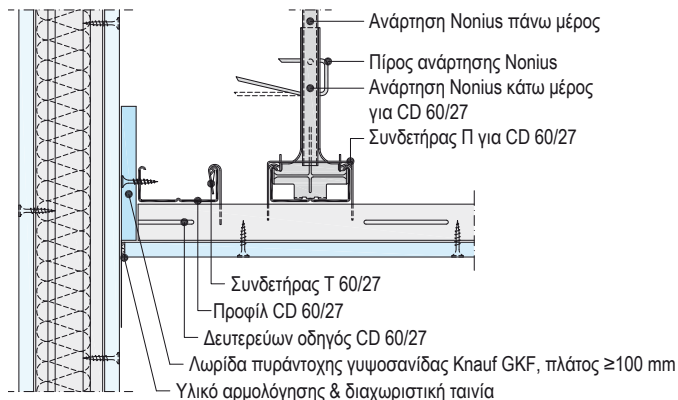
D112.gr-B6 Σύνδεση τοίχου ξηράς δόμησης σε οροφή



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

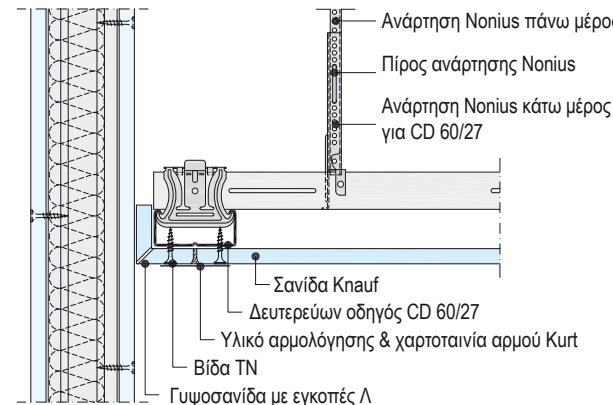
Λεπτομέρειες

D112.gr-A5 Κατακόρυφη ολισθαίνουσα σύνδεση με τοιχοποιία



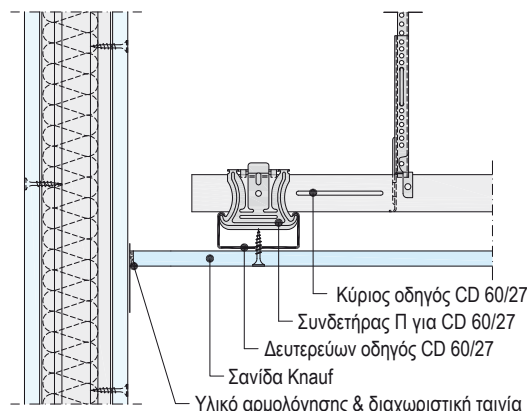
Maßstab 1:5

D112.gr-D5 Κατακόρυφη ολισθαίνουσα σύνδεση με τοιχοποιία χωρίς πυραντοχή

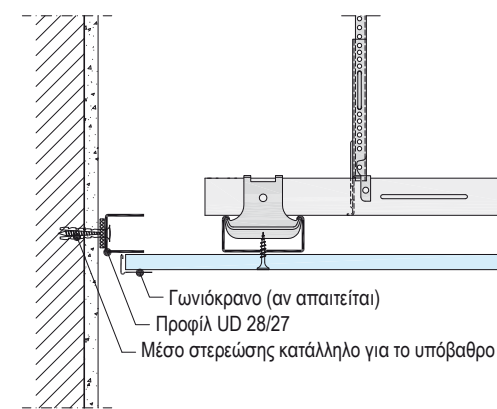


plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

D112.gr-D6 Ολισθαίνουσα σύνδεση με τοιχοποιία χωρίς πυραντοχή

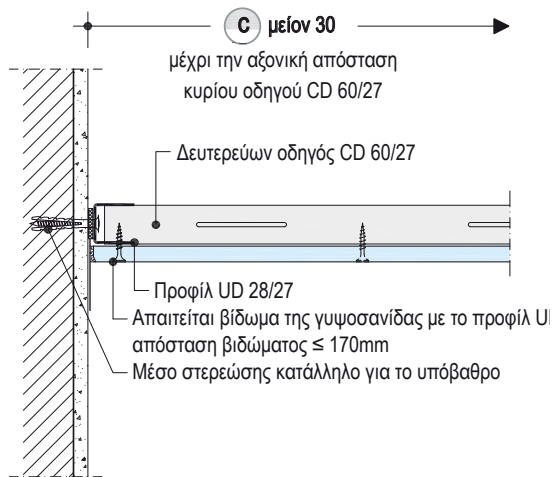


D112.gr-D7 Ολισθαίνουσα σύνδεση με τοιχοποιία χωρίς πυραντοχή

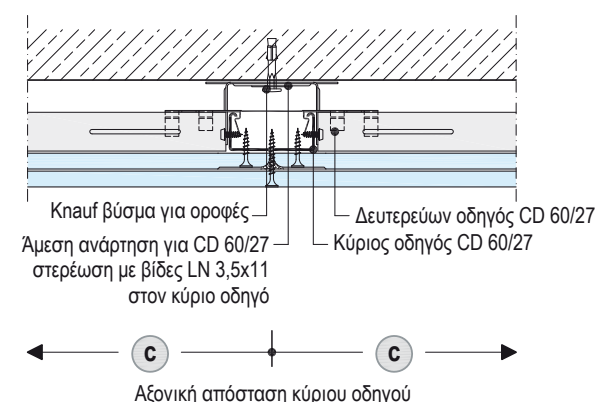


Λεπτομέρειες

D113.gr-A2 Σύνδεση με τοιχοποιία (φέρουσα)

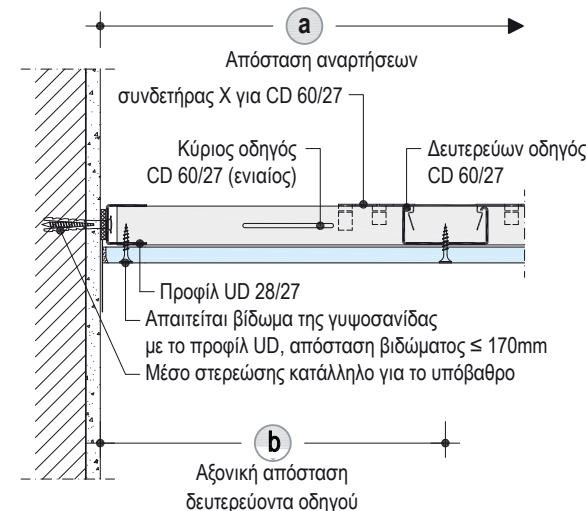


D113.gr-B2 Αρμός κατά μήκος - ισόπεδος σκελετός/άμεση ανάρτηση

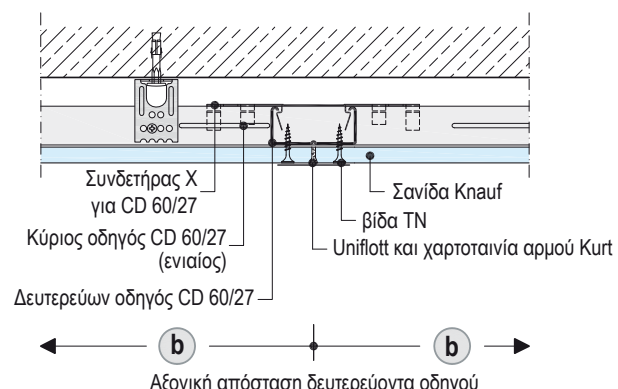


Κλίμακα 1:5/ μεγέθη σε mm

D113.gr-D2 Σύνδεση με τοιχοποιία (φέρουσα)

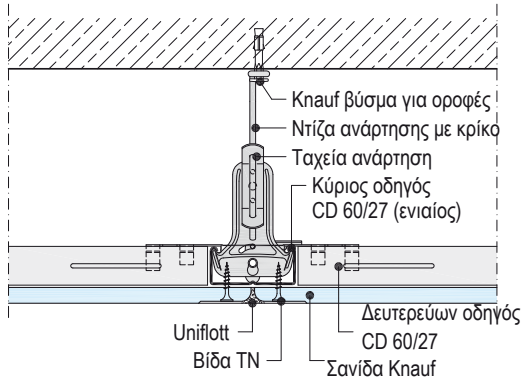


D113.gr-C2 Αρμός κατά πλάτος - ισόπεδος σκελετός/άμεση ανάρτηση

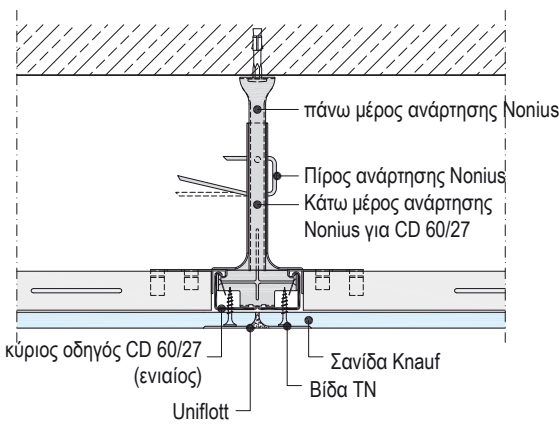


Λεπτομέρειες

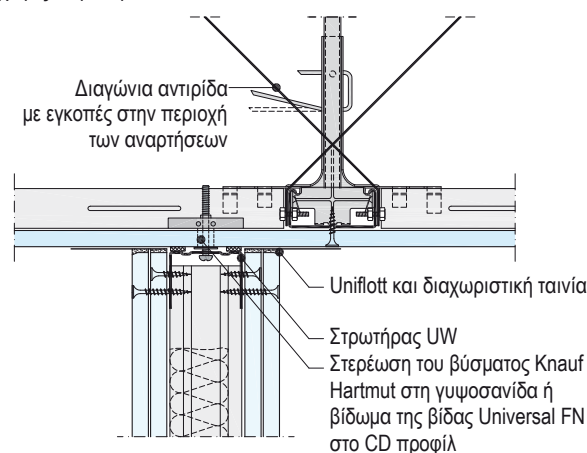
D113.gr-B1 Αρμός κατά μήκος - ισόπεδος σκελετός/ ταχεία ανάρτηση



D113.gr-B5 Αρμός κατά μήκος - ισόπεδος σκελετός/ ανάρτηση Nonius

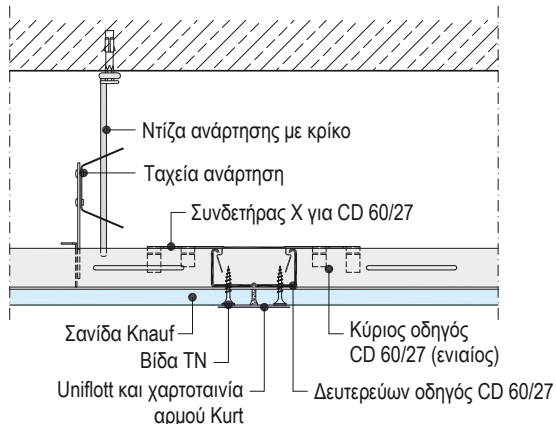


D113.gr-B4 Σύνδεση ελαφράς τοιχοποιίας σε οροφή χωρίς πυρασφάλεια

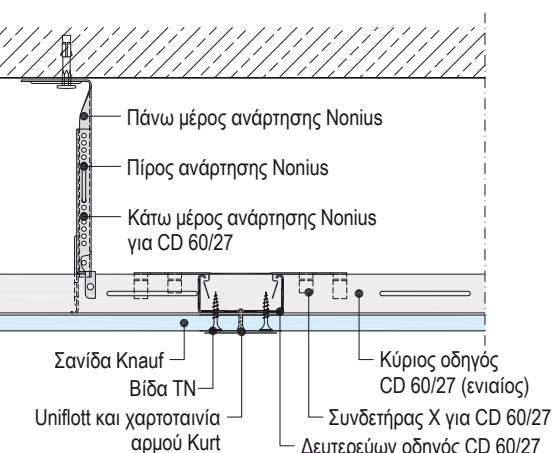


Κλίμακα 1:5

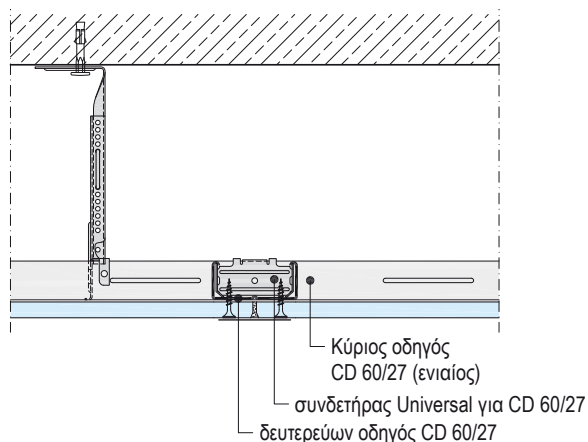
D113.gr-C1 Αρμός κατά πλάτος - ισόπεδος σκελετός/ ταχεία ανάρτηση



D113.gr-C5 Αρμός κατά πλάτος - ισόπεδος σκελετός/ ανάρτηση Nonius



D113.gr-C6 Σύνδεση προφίλ με συνδετήρα Universal



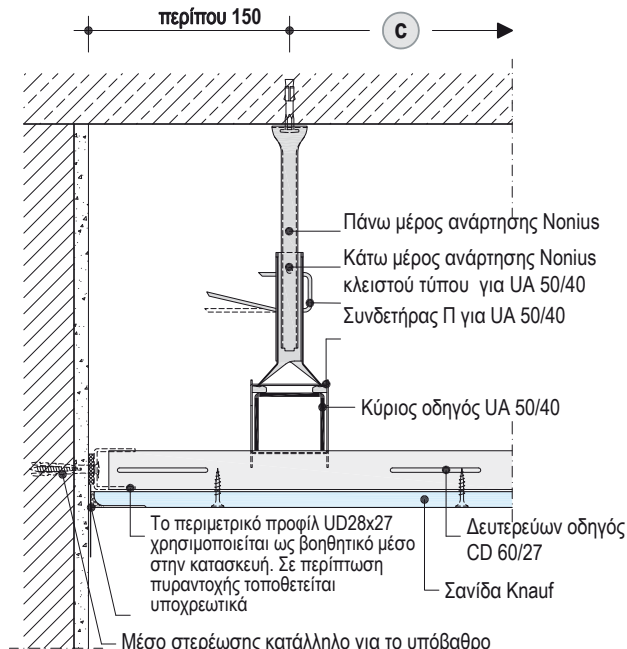
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

D116.gr ΟΡΟΦΗ KNAUF ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΠΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ UA ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΣ CD- ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

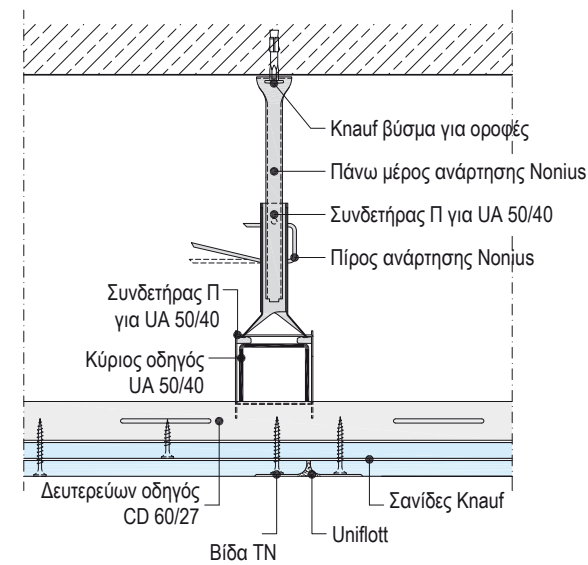


Λεπτομέρειες

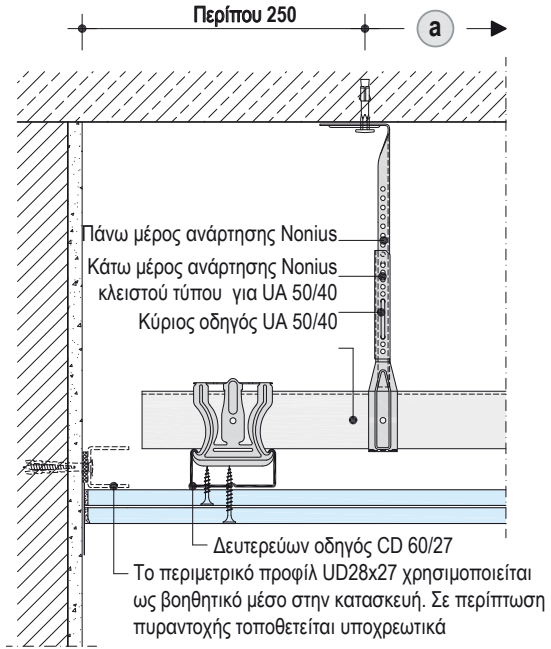
D116.gr-A1 Σύνδεση σε τοίχο



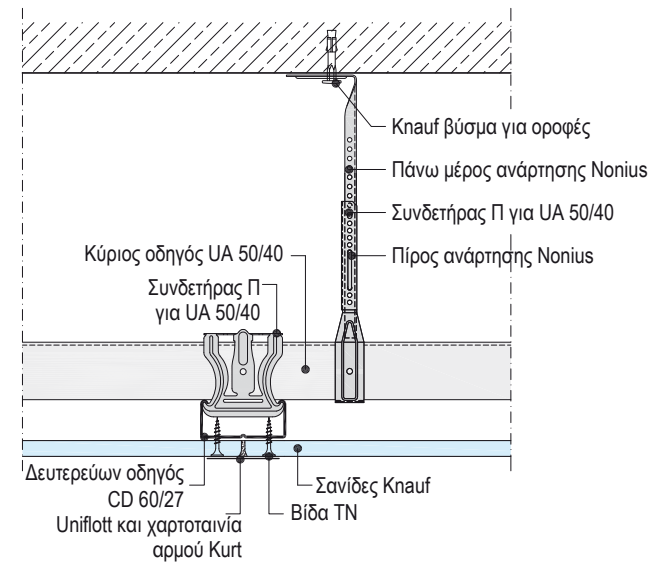
D116.gr-B1 Αρμός κατά μήκος - κύριος οδηγός/δευτερεύων οδηγός/ ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου



D116.gr-D1 Σύνδεση σε τοίχο



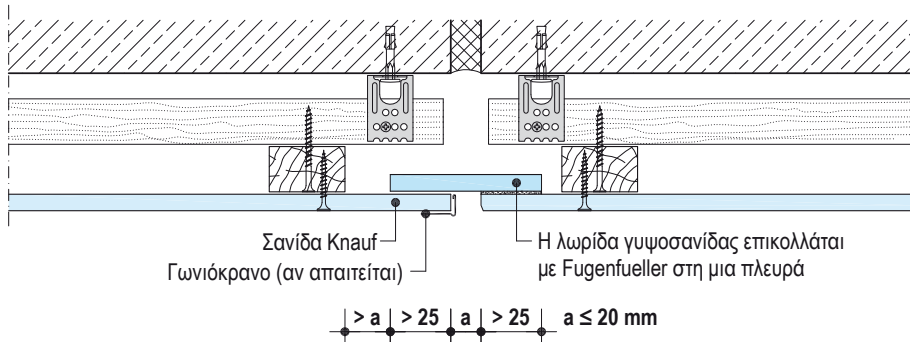
D116.gr-C1 Αρμός κατά πλάτος - κύριος οδηγός/δευτερεύων οδηγός/ ανάρτηση Nonius κλειστού τύπου



Αρμοί συστολοδιαστολής

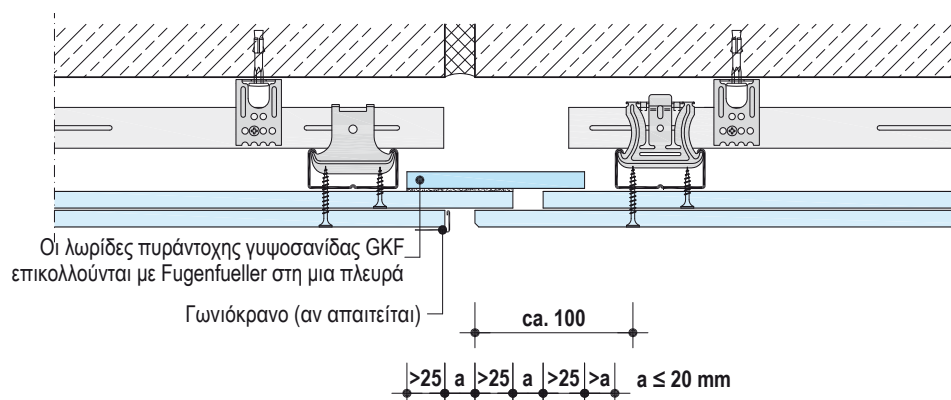
D111.gr-C3 Αρμός συστολοδιαστολής

χωρίς πυραντοχή



Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm

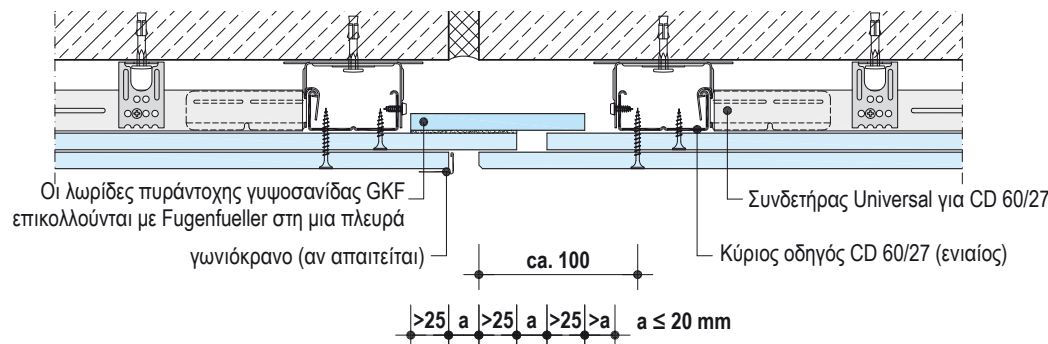
D112.gr-C3 Αρμός συστολοδιαστολής



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

D113.gr-C4 Αρμός συστολοδιαστολής

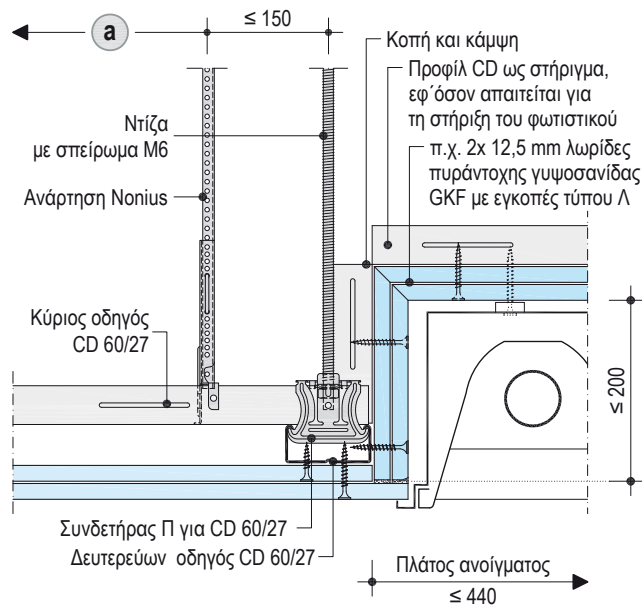


plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

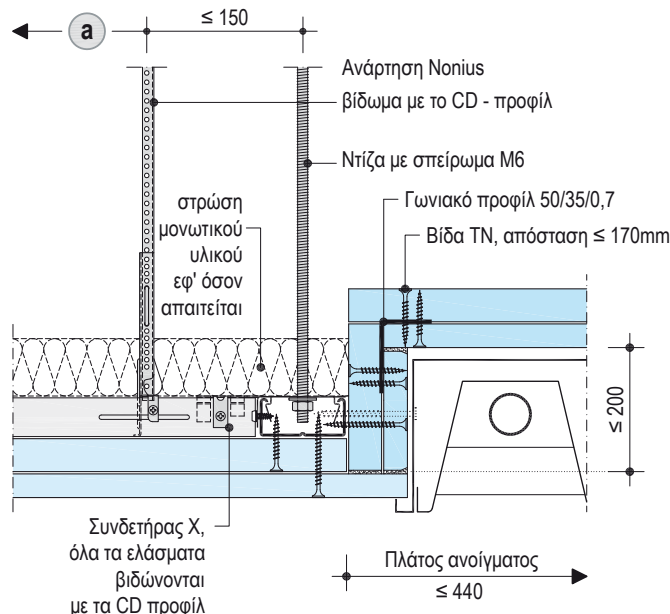
Πυράντοχο περίβλημα φωτιστικών

D112.gr-SO10 Φωτιστικό – Εγκοπές τύπου Λ – F30



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

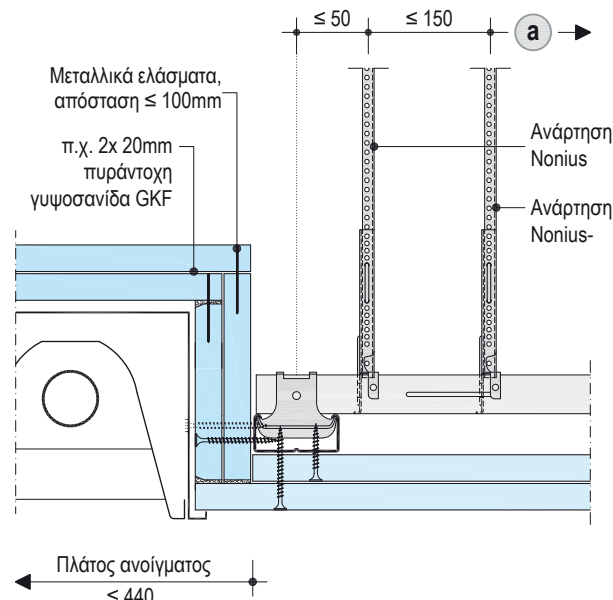
D113.gr-SO10 – Φωτιστικό – στερέωση του περιβλήματος με βίδωμα – F90



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

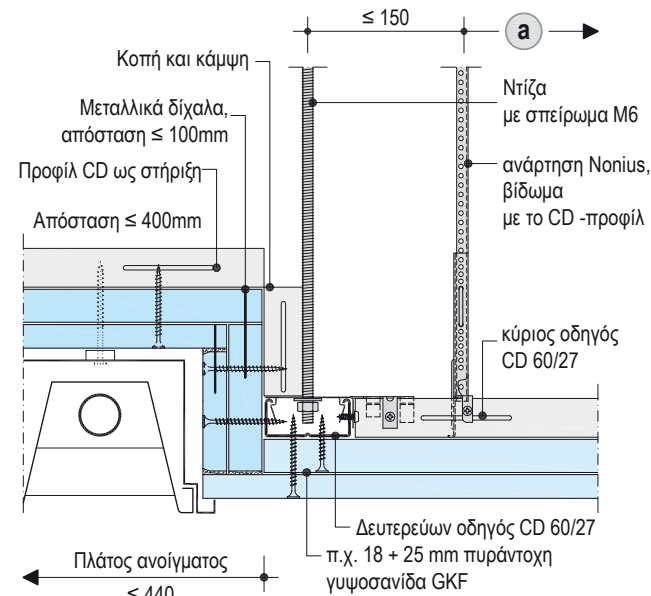
- Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος φωτιστικού 10Kg/τεμ ($\sim 100N/\text{τεμ}$) και μέγιστο 5 kg ανά m^2 επιφάνειας οροφής (μεγαλύτερα βάρη κατόπιν σχετικού αιτήματος)
- Στερέωση των φωτιστικών σωμάτων στο σκελετό στήριξης της οροφής ή σε πλαίσιο στήριξης από CD
- Πρόσθετο προφίλ CD 60/27 περιμετρικά (ακόμα και στις κατά πλάτος πλευρές του πυράντοχου περιβλήματος)
- Μέγιστες διαστάσεις 440x1420 (εξωτερική ακμή του πυράντοχου περιβλήματος)
- Στην κατηγορία πυραντοχής F90 απαιτούνται τουλάχιστον 4 πρόσθετες αναρτήσεις (σε μήκος πλευρών > 750mm, τουλάχιστον 6)

Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm
D112.gr-SO11 Φωτιστικό – στερέωση του περιβλήματος με μεταλλικά δίχαλα – F90



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

D113.gr-SO11 Φωτιστικό – στερέωση του περιβλήματος με μεταλλικά δίχαλα – F90

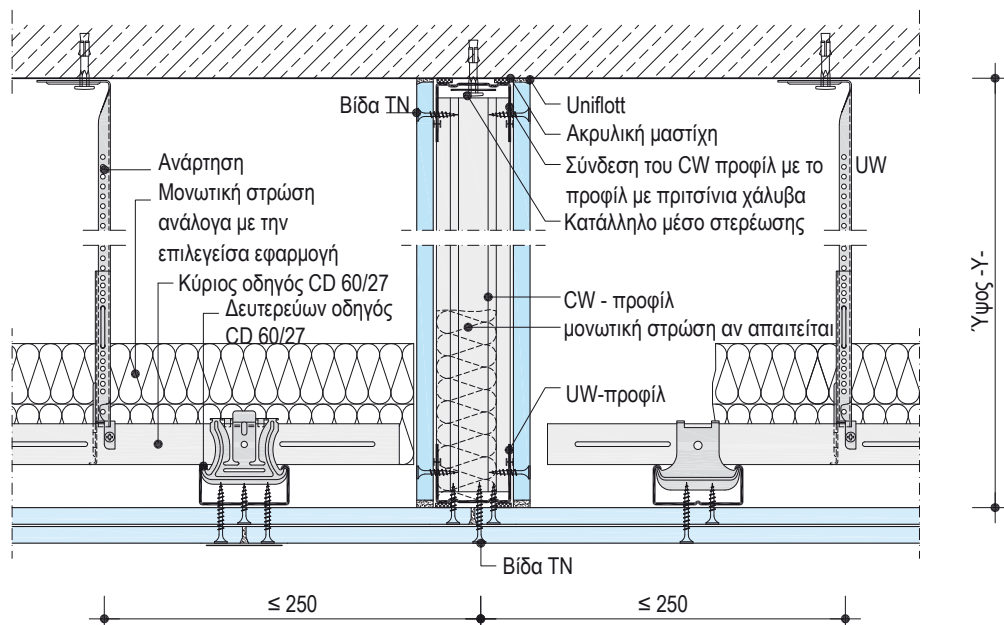


plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

Διάφραγμα οροφής

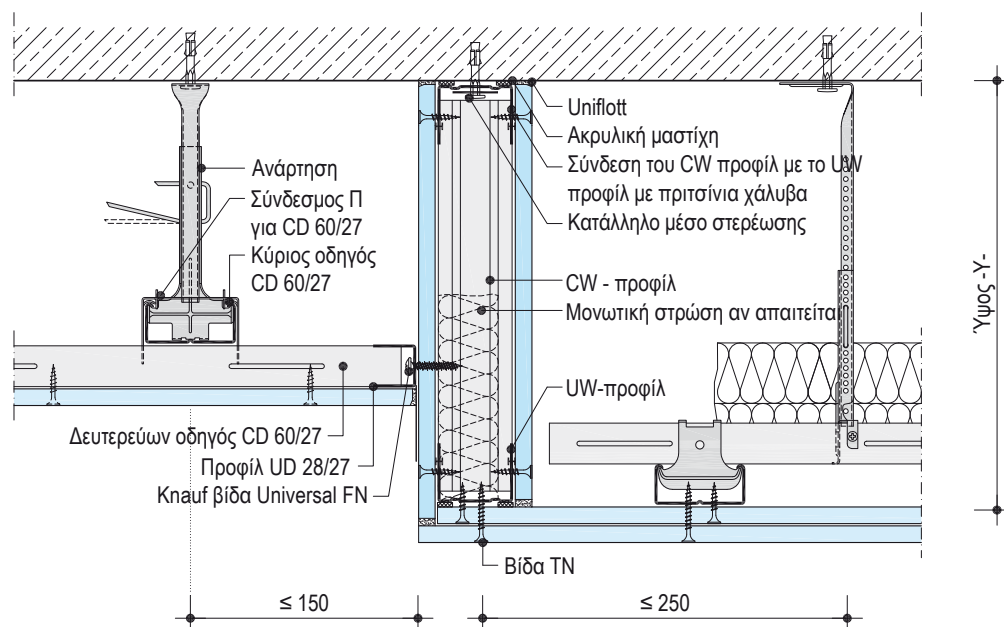
D112.gr-SO14 Διάφραγμα οροφής

Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

D112.gr-SO15 Διάφραγμα οροφής



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

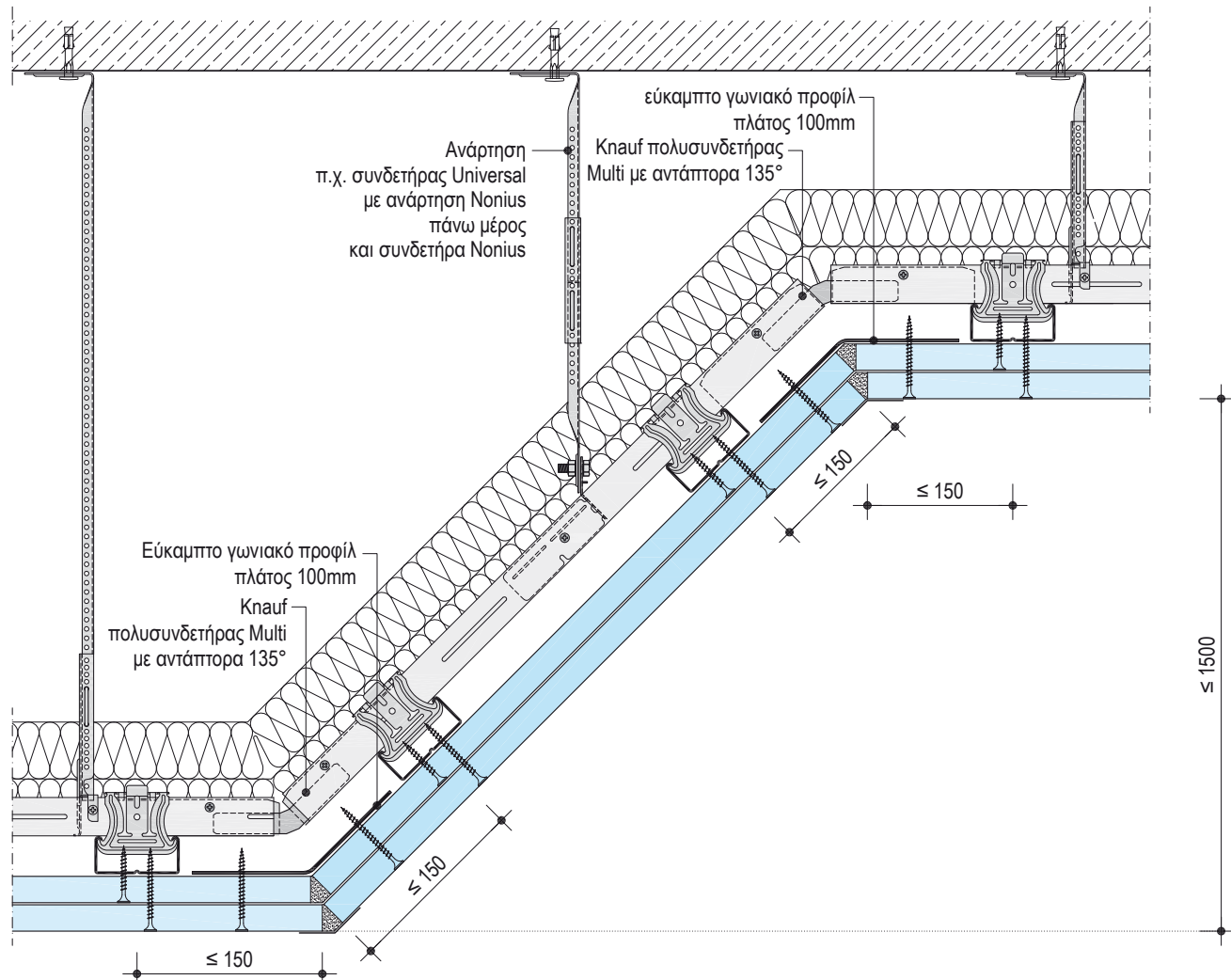
■ Μέγιστο ύψος -Y- του διαφράγματος οροφής

- 1400mm: 1 x 12,5 mm πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf ανά πλευρά διαφράγματος
 - 1000mm: 2 x 12,5 mm πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf ανά πλευρά διαφράγματος
- Αν μειωθεί στο μισό η απόσταση του βύσματος οροφής, μπορεί να διπλασιαστεί το ύψος
- Στερέωση του διαφράγματος οροφής στη φέρουσα οροφή με κατάλληλο μέσο στερέωσης $a \leq 1000$ mm (π.χ. βύσμα οροφής Knauf με υποκείμενο έλασμα, ανάλογα με τη διατομή του προφίλ $\varnothing \geq 30$ mm, $d=1,5$ μέχρι 3 mm)
- Διαφράγματα ελεύθερης ανάρτησης χωρίς πυραντοχή (που δεν συνδέεται με την υποκείμενη οροφή) κατόπιν σχετικού αιτήματος

Αλλαγή στάθμης οροφής

D112.gr-SO16 Αλλαγή στάθμης οροφής 45°

Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm



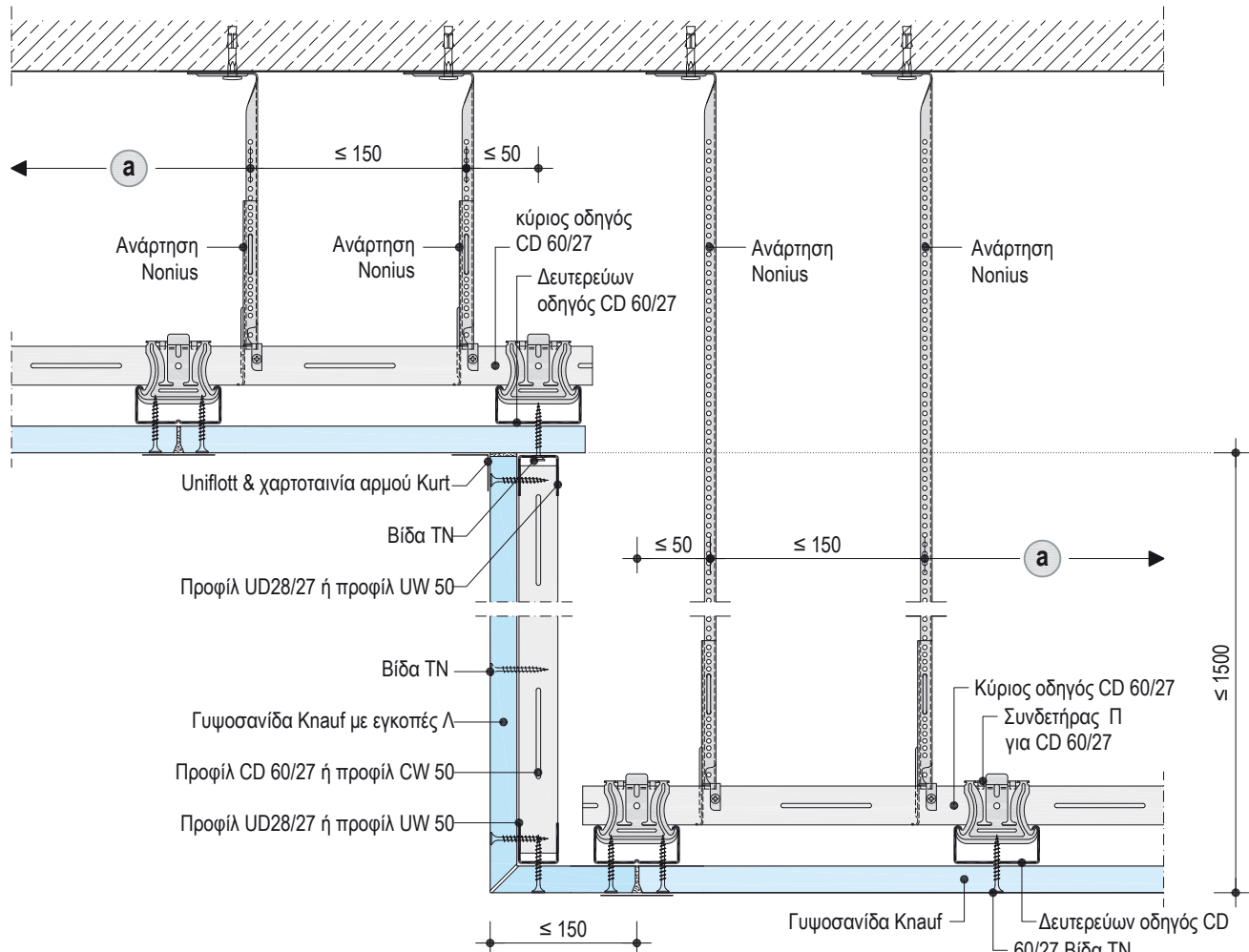
plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

Αλλαγή στάθμης οροφής

Κλίμακα 1:5 / μεγέθη σε mm

D112.gr-SO17 Αλλαγή στάθμης οροφής 90°

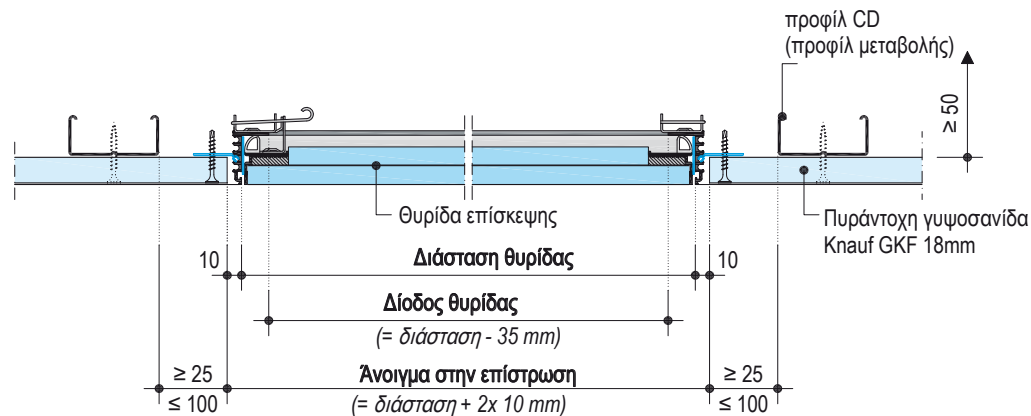
πυραντοχή από κάτω (η οροφή από μόνη της)



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

**Knauf alutop Θυρίδα επίσκεψης REVO BS30 με πυρασφάλεια για οροφή
Κατακόρυφη τομή**

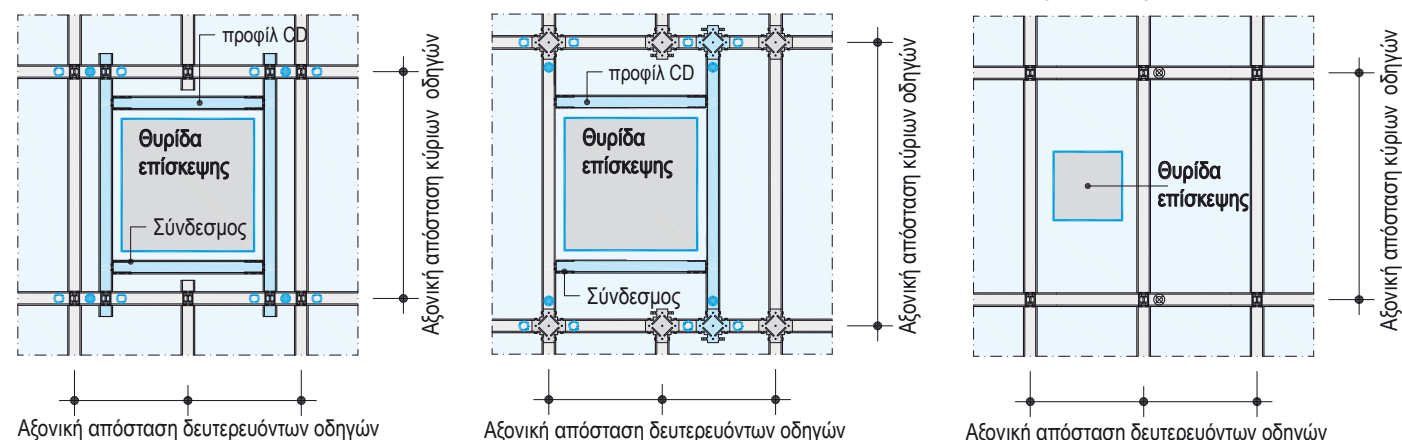
Σχηματικές απεικονίσεις / μεγέθη σε mm



Ανόψεις

Ανισόπεδος σκελετός (π.χ. D112)

Ισόπεδος σκελετός (D113)



Υπόδειξη

Πάχη επίστρωσης, διαστάσεις, επιλογές διαμόρφωσης και περισσότερες πληροφορίες αναφέρονται στο τεχνικό φυλλάδιο E121.de
Να λαμβάνονται υπ' όψη οι οδηγίες τοποθέτησης που συνοδεύουν την εκάστοτε θυρίδα

Υπόμνημα

	Πρόσθετος σκελετός στήριξης
	4 πρόσθετα σημεία ανάρτησης (π.χ. ανάρτηση Nonius)
	Εναλλακτικά σημεία ανάρτησης

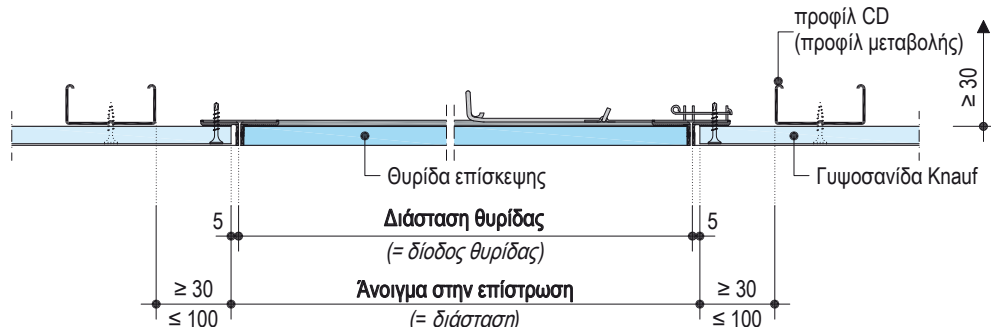
Για τα σημεία μεταβολής απαιτούνται συνδετήρες Universal. Σε περίπτωση που γίνεται μεταβολή σε προφίλ που αναρτώνται, απαιτούνται πρόσθετες αναρτήσεις.

Ειδικές λεπτομέρειες

Κατακόρυφη τομή

χωρίς πυραντοχή

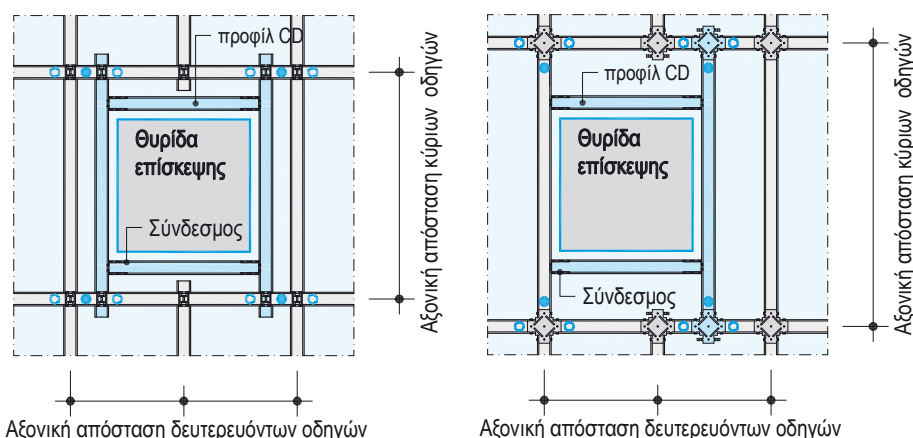
Σχηματικές απεικονίσεις / μεγέθη σε mm



Ανώψεις

Ανισόπεδος σκελετός (π.χ. D112)

Ισόπεδος σκελετός (D113)



Υπόδειξη

Πάχη επίστρωσης, διαστάσεις, επιλογές διαμόρφωσης και περισσότερες πληροφορίες αναφέρονται στο τεχνικό φυλλάδιο E121.de
Να λαμβάνονται υπ' όψη οι οδηγίες τοποθέτησης που συνοδεύουν την κάθε θυρίδα

Υπόμνημα

	Πρόσθετος σκελετός στήριξη
	4 πρόσθετα σημεία ανάρτησης (π.χ. ανάρτηση Nonius)
	Εναλλακτικά σημεία ανάρτησης

Για τα σημεία μεταβολής απαιτούνται συνδετήρες Universal. Σε περίπτωση που γίνεται μεταβολή σε προφίλ που αναρτώνται, απαιτούνται πρόσθετες αναρτήσεις.

Συνδέσεις τοιχοποιίας ξηράς δόμησης με πυράντοχες οροφές γυψοσανίδας

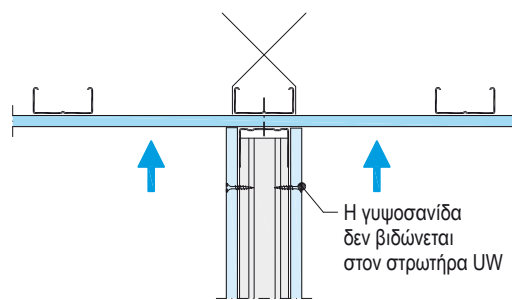
Η σύνδεση τοίχων γυψοσανίδας με πυράντοχες οροφές επιτρέπεται μόνο αν διασφαλιστεί ότι σε περίπτωση πυρκαγιάς κατά την οποία θα καταστραφεί πρώτα η τοιχοποιία, τα υπολείματα κατάρρευσης της τοιχοποιίας δεν θα επιβαρύνουν την οροφή. Απαιτείται οριζόντια σταθεροποίηση της οροφής γυψοσανίδας (max 15m x 15m επιφάνεια οροφής) ή μεταφορά των φορτίων στα παρακείμενα δομικά στοιχεία. Επιτρέπονται οι παρακάτω συνδεσμολογίες (άλλες συνδεσμολογίες κατόπιν σχετικού αιτήματος).

Υπόδειξη Αν η τοιχοποιία ανήκει σε μια κατηγορία πυραντοχής τότε η οροφή γυψοσανίδας πρέπει να έχει τουλάχιστον την ίδια πυραντίσταση.

Παραδείγματα συνδέσεων - κατασκευαστικές λεπτομέρειες

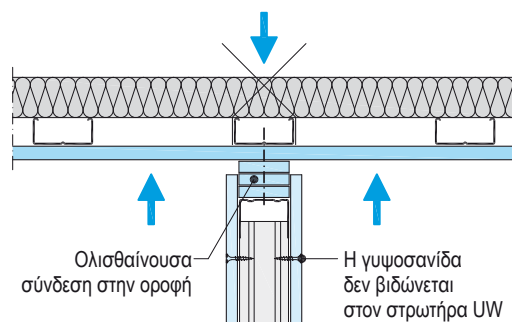
Απαίτηση πυραντοχής: η οροφή από μόνη της από κάτω

Σε οροφές γυψοσανίδας για πυραντοχή από κάτω οι γυψοσανίδες της τοιχοποιίας δεν βιδώνονται στον στρωτήρα της οροφής, αλλά η στρώση στρώση της γυψοσανίδας καταλήγει στην οροφή.



Απαίτηση πυραντοχής: η οροφή από μόνη της από πάνω

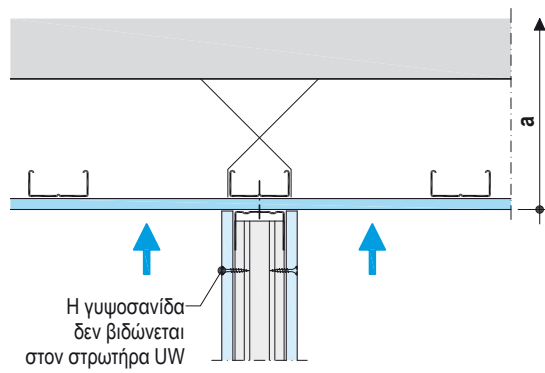
Σε οροφές γυψοσανίδας για πυραντοχή από πάνω η οροφή συνδέεται με την τοιχοποιία μέσω μιας στάνταρτ ολισθαίνουσας σύνδεσης με σκοτία (κίνησης) τουλάχιστον 15mm.



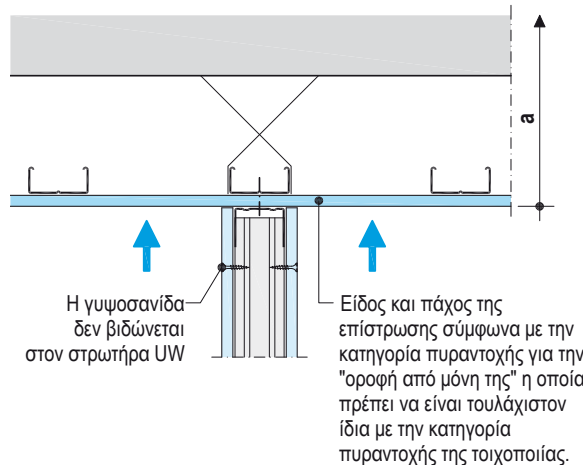
Οροφές σε συνδυασμό με φέρουσες οροφές τύπων δόμησης I ως III

Σε οροφές που κατατάσσονται σε κατηγορία πυραντίστασης σε συνδυασμό με φέρουσες οροφές τύπων δόμησης I ως III ισχύει η αναφερόμενη κατηγορία πυραντίστασης μόνο για το συνολικό σύστημα οροφής (a).

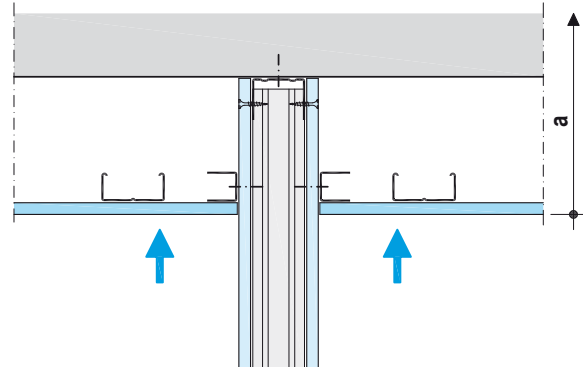
Η σύνδεση τοιχοποιιών ξηράς δόμησης χωρίς απαίτησες πυρασφάλειας σε οροφές γίνεται χωρίς βίδωμα στον στρωτήρα UW.



Όταν τοιχοποιίες που ανήκουν σε μια κατηγορία πυραντοχής συνδέονται σε οροφές, τότε και η οροφή από μόνη της πρέπει να ανήκει στην ίδια κατηγορία πυραντοχής με την τοιχοποιία



Οι τοιχοποιίες ξηράς δόμησης που έχουν την ίδια κατηγορία πυραντοχής με το συνολικό σύστημα οροφής (a) θα πρέπει να στερεωθούν στη φέρουσα οροφή.



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

- Συνδέσεις τοιχοποιίας ξηράς δόμησης σε οροφές

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

Σταθεροποίηση

Μη φέρουσες εσωτερικές τοιχοποιίες μπορούν να συνδεθούν σε συστήματα οροφών, εφόσον αυτά διαθέτουν επαρκή ευστάθεια. Η σταθεροποίηση μπορεί να γίνει με χρήση διάτρητων ελασμάτων σταθεροποίησης στην περιοχή των αναρτήσεων ή μέσω της μεταφοράς φορτίων από το σώμα της οροφής στους συνδεόμενους με τη φέρουσα οροφή πλευρικούς τοίχους.

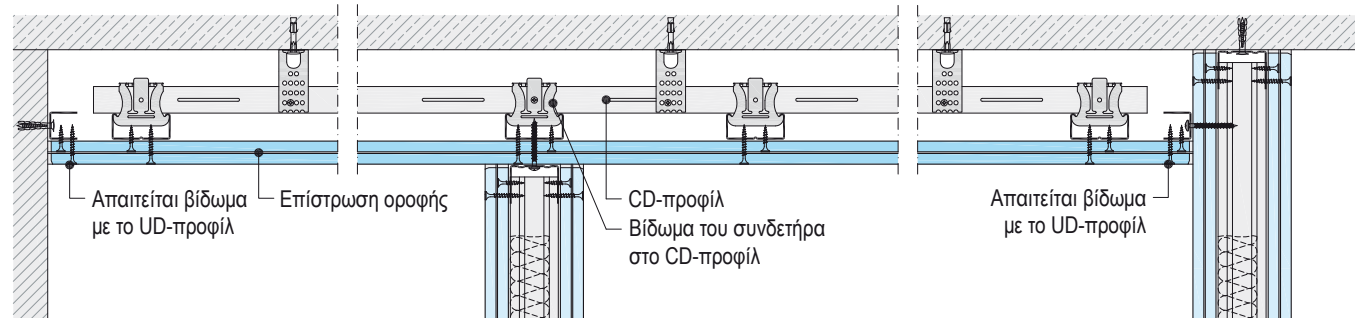
Σε περιπτώσεις τοποθέτησης εξαρτημάτων πόρτας πρέπει η επίστρωση της οροφής να είναι $\geq 15\text{mm}$ Diamant ή $\geq 18\text{mm}$ γυψοσανίδες Knauf. Η μεταβίβαση των φορτίων είναι προτιμότερο να γίνεται μέσω των συνδεόμενων με τη φέρουσα οροφή πλευρικών τοίχων.

Σε τοιχοποιίες με αναρτήσεις ειδών υγιεινής (πλαίσια ανάρτησης WC κτλ) πρέπει τα φορτία να μεταβιβαστούν απ' ευθείας στη φέρουσα οροφή.

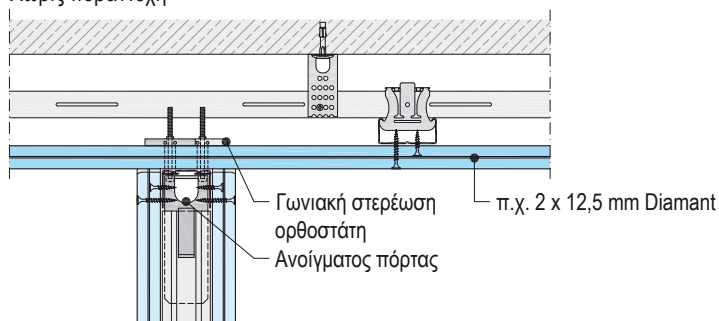
Οριζόντια ακαμψία από τη διαβίβαση του φορτίου

Φέρουσα σύνδεση σε συμπαγή τοίχο Σύνδεση τοίχου ξηράς δόμησης

Φέρουσα σύνδεση σε τοιχοποίια ξηράς δόμησης



Σύνδεση τοιχοποίιας ξηράς δόμησης στην περιοχή του ανοίγματος πόρτας
Χωρίς πυραντοχή



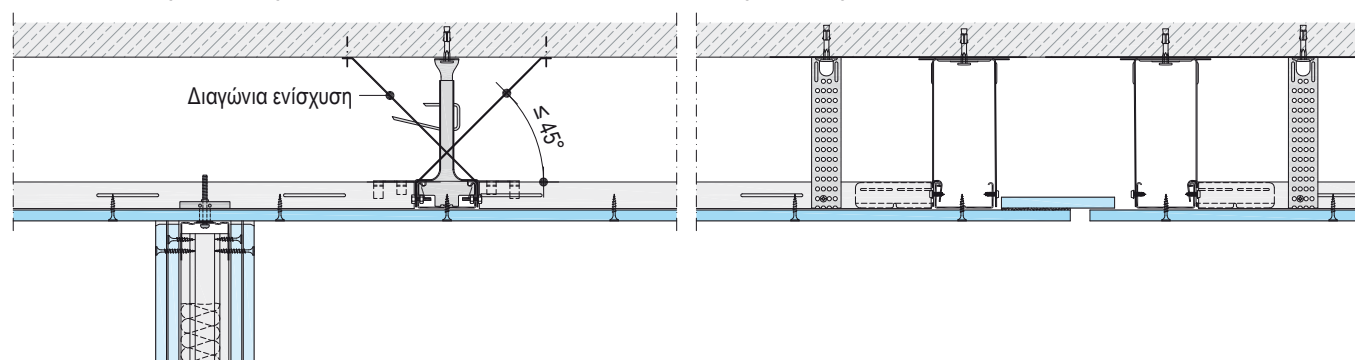
Οριζόντια ακαμψία μέσω διαγώνιας σταθεροποίησης

Διαγώνια ενίσχυση στην περιοχή της ανάρτησης

Απόσταση $\leq 800\text{ mm}$ (γωνία $\leq 45^\circ$)

Επιτρεπόμενο ύψος τοιχοποίιας $\leq 4\text{ m}$

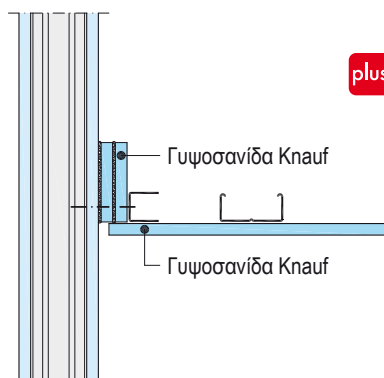
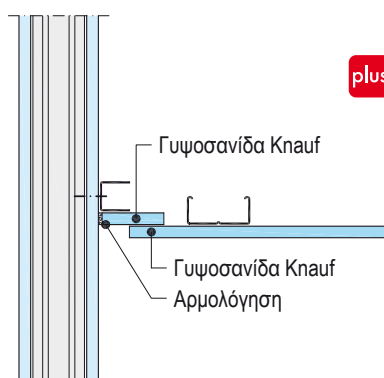
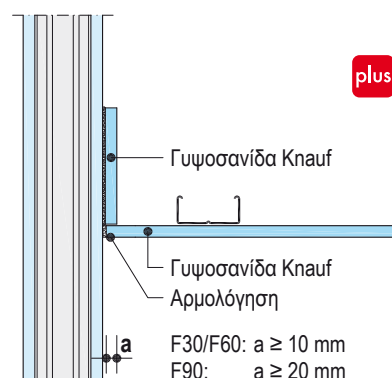
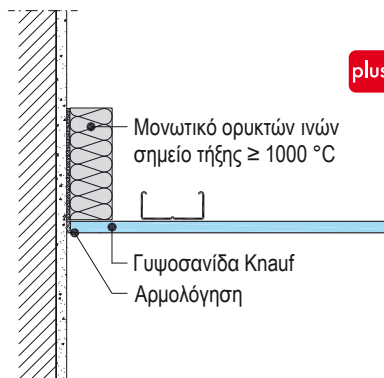
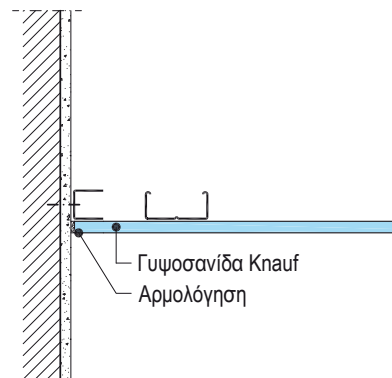
Αρμός διαστολής



Πλευρική σύνδεση ταξινομημένων ως προς την πυραντοχή οροφών σε πυράντοχους διαχωριστικούς τοίχους

Οροφές γυψοσανίδας σε συνδυασμό με φέρουσες οροφές τύπου I ως III καθώς και οροφές γυψοσανίδας που μόνες τους έχουν πυρανοχή από κάτω και / ή από πάνω F30 ως F90 μπορούν να συνδεθούν με διαχωριστικές τοιχοποιίες όταν ανήκουν στην ίδια κατηγορία πυραντοχής.

Το υπόβαθρο του τοίχου στο σημείο της σύνδεσης πρέπει να είναι επίπεδο. Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να επιπεδωθεί. Τα δύο δομικά στοιχεία στην ένωση πρέπει να είναι όσο πιο κοντά γίνεται και η οροφή γυψοσανίδας πρέπει να διαθέτει στο πίσω μέρος κατασκευαστική υποστήριξη.



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής

- Εναλλακτικές διαμορφώσεις και συνδέσεις σε τοιχοποιίες ξηράς δόμησης.

Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

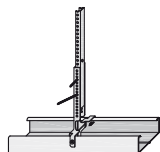
πρόσθετα απαιτούμενα κατασκευαστικά μέτρα σε περίπτωση πυραντοχής από πάνω (από το διάκενο της οροφής)

Στερέωση σε φέρουσα οροφή από οπλισμένο σκυρόδεμα



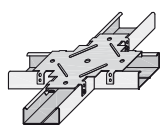
Χρήση εγκεκριμένου μέσου στρεώσης για πυραντοχή
Knauf βύσμα οροφής

Nonius ανάρτηση κάτω μέρος για CD 60/27



Βίδωμα πλευρικών ελασμάτων με CD 60/27
(2 x βίδες LN 3,5x 11)

Συνδετήρας X για CD 60/27

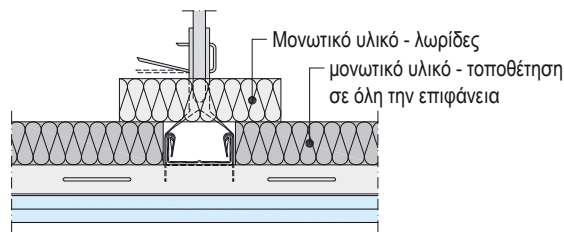


Λύγισμα των πλευρικών ελασμάτων και βίδωμα με τους δευτερεύοντες οδηγούς
(4 x βίδες LN 3,5 x 11)

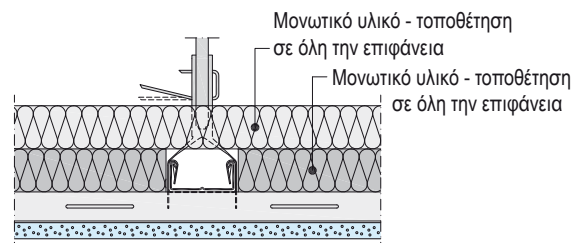
Στρώση μονωτικού υλικού

D112 μεταλλικός σκελετός στήριξης

Μονή στρώση μονωτικού υλικού, με λωρίδες επικάλυψης
πάνω στους κυρίους οδηγούς

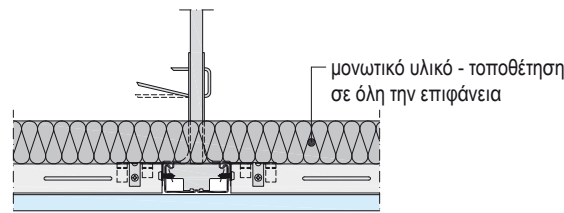


Μονωτικό υλικό σε δύο στρώσεις

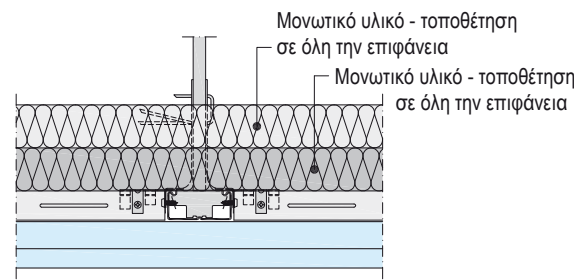


D113 ισόπεδος μεταλλικός σκελετός στήριξης

Μονή στρώση μονωτικού υλικού

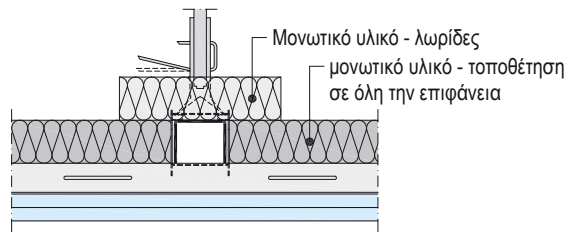


Μονωτικό υλικό σε δύο στρώσεις

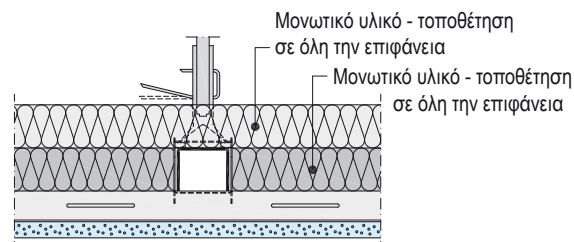


D116 μεταλλικός σκελετός στήριξης - μεγάλα ανοίγματα

μονή στρώση μονωτικού υλικού, με λωρίδες επικάλυψης
πάνω στους κυρίους οδηγούς

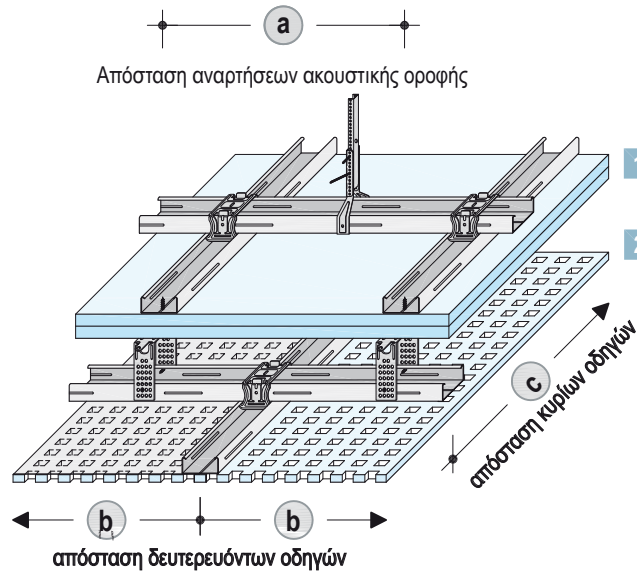


Μονωτικό υλικό σε δύο στρώσεις



Υπόδειξη Είδος, πάχος και πυκνότητα του μονωτικού υλικού σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε εκδοχής συστήματος

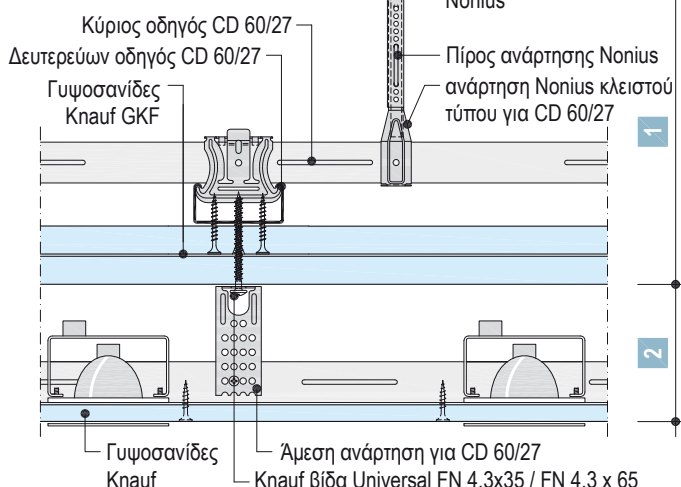
Εμφανής οροφή κάτω από πυράντοχη οροφή Μεγέθη σε mm



Υπόμνημα

- 1 Οροφή πυροπροστασίας
- 2 Εμφανής οροφή

Λεπτομέρεια
D112.gr-D112.gr-C1 κατά πλάτος αρμός - οροφή κάτω από οροφή



plus Διεύρυνση της εφαρμογής του πιστοποιητικού πυραντοχής
■ Οροφή κάτω από οροφή
Συνιστάται πρότερη έγκριση-συνεννόηση σύμφωνα με τη σελ 6

1 Αξονικές αποστάσεις οροφής πυροπροστασίας

Το επιπλέον φορτίο της αναρτημένης οροφής (εμφανής οροφή $\leq 0,15 \text{ kN/m}^2$) πρέπει να συνυπολογιστεί στην κατασκευή της οροφής πυροπροστασίας (βλέπε επίσης σελίδα 5 *Βασικά στοιχεία διαστασιολόγησης*). Οι αποστάσεις του μεταλλικού σκελετού της οροφής πυροπροστασίας προκύπτουν από τα δεδομένα του εκάστοτε συστήματος οροφής (π.χ. D112) αφού ληφθεί υπόψη το παραπάνω φορτίο της εμφανούς οροφής.

2 Μέγιστες αξονικές αποστάσεις εμφανούς οροφής

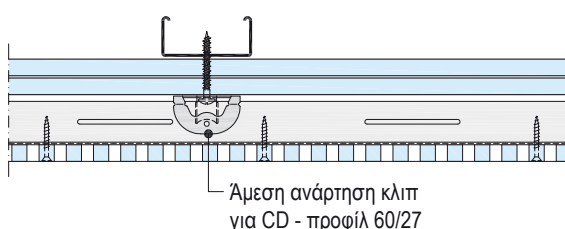
Αξονικές αποστάσεις κυρίων οδηγών	Αξονικές αποστάσεις αναρτήσεων ¹⁾	Αξονικές αποστάσεις δευτερεύοντων οδηγών
c	a	b
	Κατηγορία ανάρτησης φορτίου kN/m^2 μέχρι $0,15$	
800	800 ²⁾	500
1000	400/500	για ακουστικές - διακοσμητικές οροφές βλέπε D12)
1200	400/500	

1) Πρέπει να στερεώνονται στους δευτερεύοντες οδηγούς της πυράντοχης οροφής

2) Όταν η απόσταση των δευτερεύοντων οδηγών είναι 400mm (οροφή πυραντίστασης) βιδώνονται εναλλάξ σε κάθε δεύτερο οδηγό της οροφής πυραντίστασης.

Όταν η απόσταση των δευτερεύοντων οδηγών είναι 500/625mm (οροφή πυραντίστασης) βιδώνονται σε κάθε οδηγό της οροφής πυραντίστασης.

Εναλλακτικά:



Οι κύριοι οδηγοί της ακουστικής οροφής διατάσσονται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς της πυράντοχης οροφής μέγιστη καταπόνηση ανά σημείο ανάρτησης της εμφανούς οροφής 100N.

Για εμφανείς οροφές από μέταλλο ελάχιστο ύψος ανάρτησης 150mm

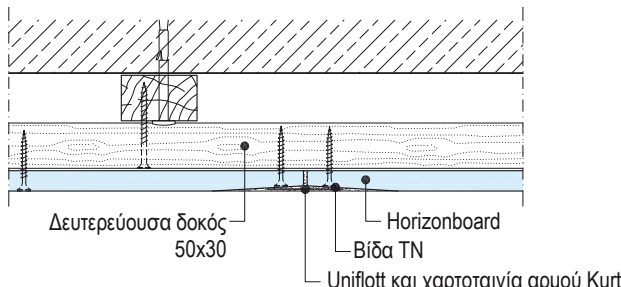
ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
HORIZONBOARD
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ

KNAUF

Επίστρωση με Knauf Horizonboard

D111.gr-B5 κατά μήκος αρμός - Horizonboard

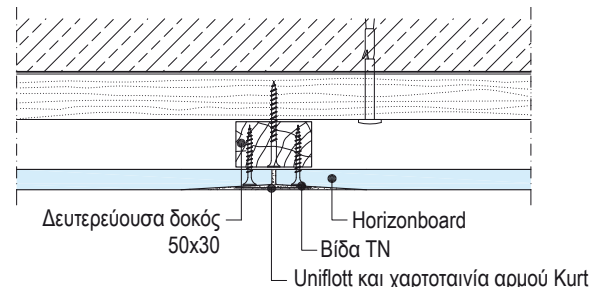
Χωρίς πυραντοχή



Κλίμακα 1:5

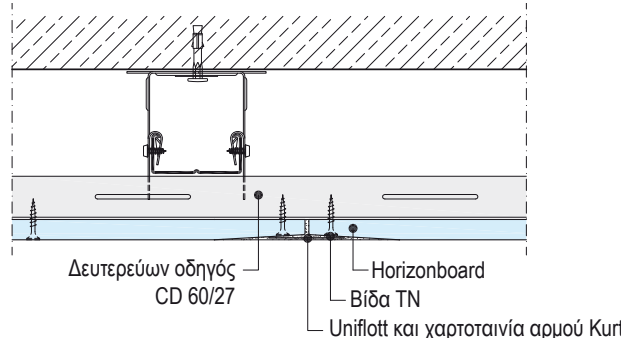
D111.gr-C5 κατά πλάτος αρμός - Horizonboard

Χωρίς πυραντοχή



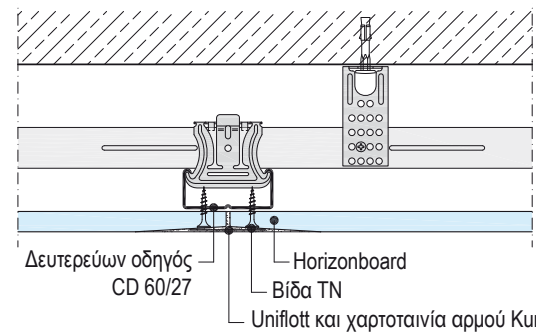
D112.gr-B8 κατά μήκος αρμός - Horizonboard

Χωρίς πυραντοχή



D112.gr-C8 κατά μήκος αρμός - Horizonboard

Χωρίς πυραντοχή



Υπόδειξη Εναλλακτική κατασκευή με πυραντοχή κατόπιν ζήτησης

Κατασκευή του σκελετού στήριξης

Στερέωση σε φέρουσα οροφή

Η στερέωση της ανάρτησης γίνεται με τα ενδεδειγμένα για το υπόβαθρο μέσα στερέωσης

- Από οπλισμένο σκυρόδεμα: Knauf βύσμα οροφής / κατάλληλο μεταλλικό βύσμα
 - Από άλλα υλικά: το μέσο στερέωσης που είναι επιτρεπόμενο ή πιστοποιημένο για το εκάστοτε υλικό
- Σε περίπτωση πυροπροστασίας από πάνω χρησιμοποιείται το εγκεκριμένο για την πυραντοχή μέσο στερέωσης (Knauf βύσμα οροφής)

Ανάρτηση

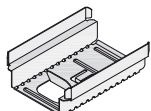
Η ανάρτηση των κύριων και δευτερευόντων οδηγών γίνεται αποκλειστικά με αναρτήσεις σύμφωνα με τη σελίδες 37 ως 39 (κατά περίπτωση πρέπει να ληφθούν υπ' άψη απαιτούμενα πρόσθετα μέτρα)

Σχετικά με τις αποστάσεις στήριξης στην οροφής καθώς και τις αξονικές αποστάσεις των προφίλ - δοκών ανατρέξτε στους εκάστοτε πίνακες στο κεφάλαιο Δεδομένα για τη μελέτη - σχεδιασμό

Ξύλινες δοκοί / μεταλλικά προφίλ

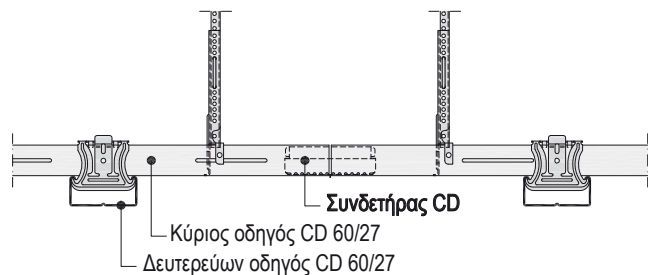
Οι κύριοι δοκοί / μεταλλικοί οδηγοί και αντιστοίχως οι δευτερεύοντες δοκοί / μεταλλικοί οδηγοί συνδέονται με τις αναρτήσεις στο απαιτούμενο ύψος αλφαριθμητικά

- Όλοι οι αρμόι των προφίλ μετατίθενται
- Για την επιμήκυνση των δευτερευόντων οδηγών CD-προφίλ χρησιμοποιείται ο συνδετήρας για CD-προφίλ.

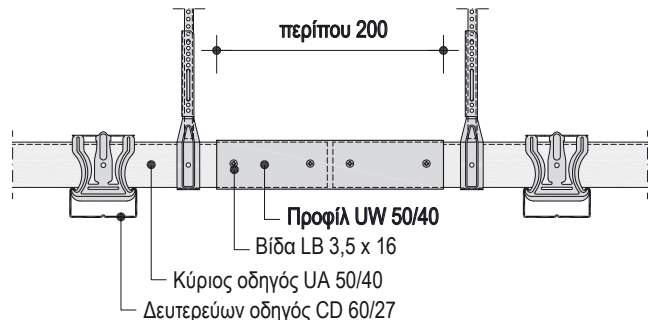


Οι κατά μήκος αρμοί των κύριων οδηγών (επιμήκυνση προφίλ) γίνεται με τον παρακάτω τρόπο

- Κύριοι οδηγοί CD με συνδετήρα CD (D112/D113)



- Κύριοι οδηγοί UA με UW- προφίλ (D116)



- Η σύνδεση των κύριων και δευτερευόντων οδηγών /ξύλινων δοκών στο σημείο που διασταυρώνονται στη κατασκευαστική εκδοχή με διπλό σκελετό στήριξης γίνεται ανάλογα με το εκάστοτε σύστημα σύμφωνα με τον πίνακα της σελίδας 69

Σύνδεση με τον τοίχο

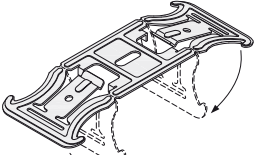
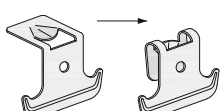
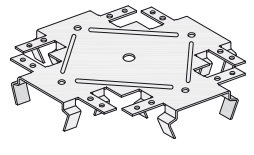
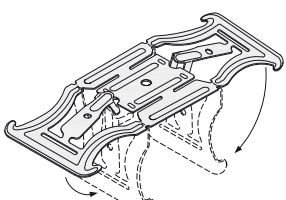
Με προφίλ UD 28/27 ως φέρουσα σύνδεση, βιοθητικό εξάρτημα στην κατασκευή ή στην πυραντοχή

Στερέωση με μέσα στερέωσης κατάλληλα για το υπόβαθρο, απόσταση στερέωσης max 1m (μη-φέρουσα σύνδεση) ή max 625 mm (φέρουσα σύνδεση)

Σε απαιτήσεις ηχομόνωσης πρέπει να γίνεται επιμελής σφράγιση με ακρυλική μαστίχη σύμφωνα με το DIN 4109, φύλλο 1, παράγραφος 5.2

Συνδέσεις ξύλινων δοκών/προφίλ

Σχηματικές απεικονίσεις

Περιγραφή	Σύνδεση	Λεπτομέρεια
D111.gr Σύνδεση κύριας και δευτερεύουσας ξύλινης δοκού		
Knauf βίδα TN 4,3x55		
D112.gr Σύνδεση κυρίου οδηγού CD και δευτερεύοντα οδηγού CD	 	
D113.gr Ισόπεδη σύνδεση κυρίου οδηγού CD και δευτερεύοντα οδηγού CD		
D116.gr Σύνδεση κυρίου οδηγού UA και δευτερεύοντα οδηγού CD		

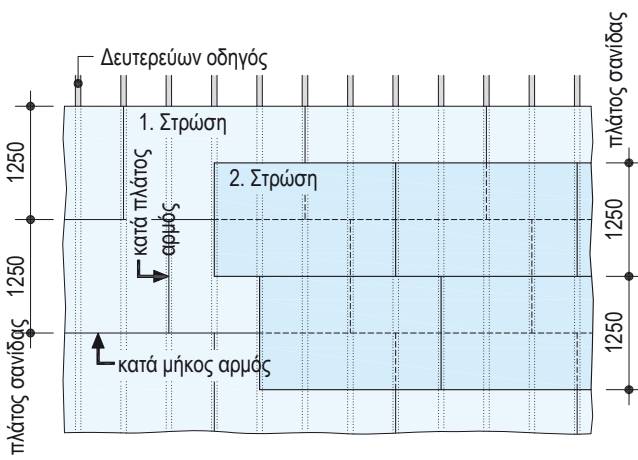
Τοποθέτηση της επίστρωσης

- Η στερέωση των γυψοσανίδων αρχίζει από την μέση ή από τα άκρα για να αποφύγουμε λυγισμό της γυψοσανίδας
- Κάθε στρώση γυψοσανίδας πιέζεται σταθερά προς το σκελετό στήριξης και βιδώνεται αυτόνομα

Σχηματικές απεικονίσεις τοποθέτησης

Δομικές πλάκες Knauf - κάθετη τοποθέτηση

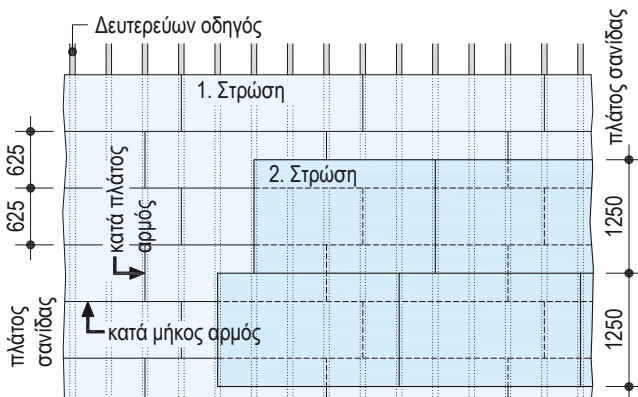
Σχηματικές απεικονίσεις / μεγέθη σε mm



Πλάτος επίστρωσης

1. Στρώση: 1250 mm π.χ. πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf GKF 12,5mm
2. Στρώση: 1250 mm π.χ. πυράντοχη γυψοσανίδα Knauf GKF 12,5mm

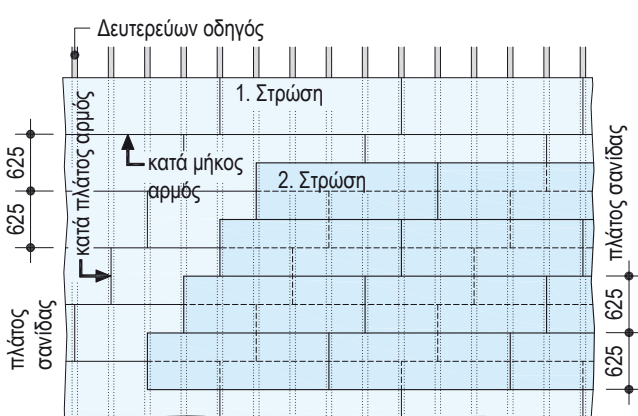
- Οι γυψοσανίδες Knauf τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς / ζύλινες δοκούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά 400mm πάνω στους δευτερεύοντες οδηγούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί πρέπει να μετατίθενται και ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων
- Οι κατά μήκος αρμοί πρέπει να μετατίθενται τουλάχιστον κατά το ήμισυ του πλάτους των γυψοσανίδων ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων



Πλάτος επίστρωσης

1. Στρώση: 625 mm π.χ. Silentboard GKF 12,5mm
2. Στρώση: 1250 mm π.χ. Diamant GKF 12,5mm

- Οι γυψοσανίδες Knauf τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς / ζύλινες δοκούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά 400mm πάνω στους δευτερεύοντες οδηγούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί πρέπει να μετατίθενται και ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων
- Οι κατά μήκος αρμοί πρέπει να μετατίθενται τουλάχιστον κατά το ήμισυ του πλάτους των γυψοσανίδων της πρώτης στρώσης



Πλάτος επίστρωσης

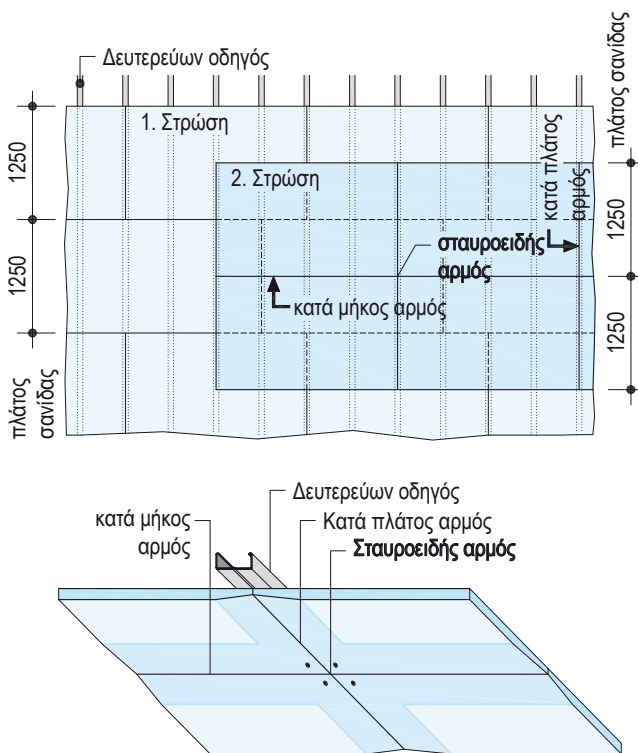
1. Στρώση: 625 mm π.χ. Silentboard GKF 12,5mm
2. Στρώση: 625 mm π.χ. Silentboard GKF 12,5mm

- Οι γυψοσανίδες Knauf τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς / ζύλινες δοκούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά 400mm πάνω στους δευτερεύοντες οδηγούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί πρέπει να μετατίθενται και ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων
- Οι κατά μήκος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά το ήμισυ του πλάτους των γυψοσανίδων ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων

Σχηματική απεικόνιση τοποθέτησης

Horizonboard-κάθετη τοποθέτηση - σταυροειδής αρμός

Σχηματικές απεικονίσεις / μεγέθη σε mm



Πλάτος επίστρωσης

1. Στρώση: 1250 mm π.χ. γυψοσανίδα Knauf GKB 12,5mm
2. Στρώση: 1250 mm π.χ. Horizonboard GKF 12,5mm

- Οι πλάκες Horizonboard τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς / ξύλινες δοκούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί τοποθετούνται πάνω στους δευτερεύοντες οδηγούς / δοκούς
- Οι κατά πλάτος αρμοί πρέπει να μετατίθενται και ενδιάμεσα των πολλαπλών στρώσεων
- Οι κατά μήκος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά το ήμισυ του πλάτους των γυψοσανίδων

Σε διπλή στρώση: Η εφαρμογή της Knauf Horizonboard γίνεται μόνο στη δεύτερη στρώση. Οι γυψοσανίδες Knauf της πρώτης στρώσης (τοποθέτηση σύμφωνα με τη σελ 68) θα πρέπει να έχουν τις ίδιες διαστάσεις με την Horizonboard.

Στερέωση της επίστρωσης

Μεγέθη σε mm

Επίστρωση Πάχος	Μεταλλικός σκελετός στήριξης (ελάχιστη διάτρηση ≥ 10 mm) πάχος μετάλλου $s \leq 0,7$ mm		Ξύλινος σκελετός ελάχιστο βάθος διάτρησης $\geq 5 d_n$	
	Βίδες TN	Βίδες Diamant XTN	Βίδες TN	Βίδες Diamant XTN
12,5	TN 3,5x25	XTN 3,9x23	TN 3,5x35	XTN 3,9x33
15	TN 3,5x25	XTN 3,9x33	TN 3,5x35	XTN 3,9x38
18 / 20 / 25	TN 3,5x35	–	TN 3,5x45	–
2x 12,5	TN 3,5x25 + TN 3,5x35	XTN 3,9x23 + XTN 3,9x38	TN 3,5x35 + TN 3,5x45	XTN 3,9x33 + XTN 3,9x55
2x 15	TN 3,5x25 + TN 3,5x45	–	–	–
2x 20	TN 3,5x35 + TN 3,5x55	–	–	–
25 + 18	TN 3,5x35 + TN 3,5x55	–	–	–

■ d_n = ονομαστική διάμετρος (π.χ. βίδα TN 3,5 x 35, 5 x 3,5 mm $\rightarrow \geq 17,5$ mm ελάχιστο βάθος διάτρησης)

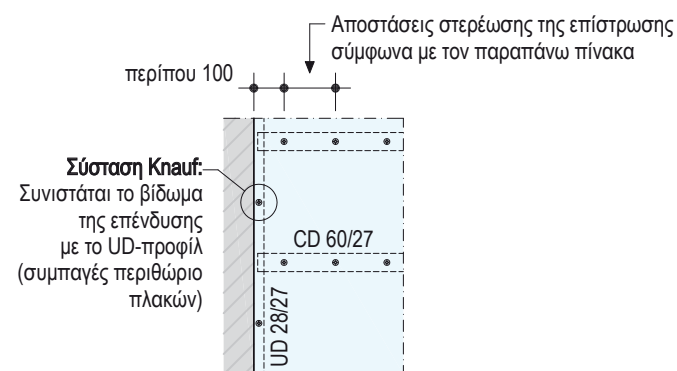
■ Σε επιστρώσεις γυψοσανίδων Diamant ή Silentboard χρησιμοποιούνται πάντα βίδες Diamant.

Μέγιστες αποστάσεις μέσων στερέωσης- Επίστρωση με γυψοσανίδες Knauf

Επίστρωση	1. Στρώση		2. Στρώση	
	Πλάτος γυψοσανίδας 1200/1250	Πλάτος γυψοσανίδας 625	Πλάτος γυψοσανίδας 1200/1250	Πλάτος γυψοσανίδας 625
1-στρώση	170	150	–	–
2-στρώση ¹⁾	500	300	170	150

1) Η δεύτερη στρώση γυψοσανίδων στερεώνεται κατά τη διάρκεια μιας εργάσιμης ημέρας, αλλιώς θα πρέπει να τηρηθεί η απόσταση στερέωσης για μονή επίστρωση.

Πρόσθετο βίδωμα στο UD -προφίλ



Αρμολόγηση

Αρμολόγηση γυψοσανίδων με επιφάνεια χαρτονιού για επίτευξη απαίτησης ποιότητας Q1 ως Q4 σύμφωνα με το ενημερωτικό φυλλάδιο αρ 2 «αρμολόγηση γυψοσανίδων, φινίρισμα επιφανείας». ¹⁾

Σε εφαρμογή Fireboard απαιτείται εκτός από την αρμολόγηση των αρμών και πρόσθετη εφαρμογή σπατουλαρίσματος σε όλη την επιφάνεια π.χ. με Knauf Fireboard Spachtel πριν την εφαρμογή άλλων υλικών επικαλύψεων και επενδύσεων.

Κατάλληλα υλικά αρμολόγησης αρμών

- Uniflott: υλικό αρμολόγησης χειρός για αρμολόγηση χωρίς ταινία αρμού στα κατά μήκος άκρα τύπου HRAK
- Uniflott ανθυγρό : υλικό αρμολόγησης χειρός για αρμολόγηση χωρίς ταινία αρμού στα κατά μήκος άκρα τύπου HRAK, υδρόφοβο, χρωματικά προσαρμοσμένο στην ανθυγρή γυψοσανίδα σε πράσινο χρώμα
- Fugenfueller Leicht και Fugenfueller Leicht ανθυγρό: υλικό αρμολόγησης χειρός για αρμολόγηση με ταινία αρμού κατά προτίμηση με χαρτοταινία αρμού Knauf Kurt
- Fireboard-Spachtel: υλικό αρμολόγησης χειρός για αρμολόγηση πλακών Fireboard με χρήση υαλοταινίας αρμού.

Κατάλληλα υλικά φινίρισματος

- Q2, αρμολόγηση με το χέρι: Fill & Finish, SuperFinish
- Q3/Q4, επεξεργασία με το χέρι: SuperFinish
- Q3/Q4, επεξεργασία με μηχανή: SuperFinish
- Fireboard-Spachtel για σπατουλάρισμα σε όλη την επιφάνεια του Fireboard

Αρμολόγηση αρμών γυψοσανίδων

- Σε περίπτωση πολλαπλών στρώσεων γεμίζονται απλά οι αρμοί των εσωτερικών στρώσεων ενώ οι αρμοί της τελευταίας στρώσης στοκάρονται κανονικά. Το γέμισμα των αρμών των υποκείμενων στρώσεων όταν υπάρχουν πολλαπλές στρώσεις απαιτείται για την επίτευξη των ιδιοτήτων πυρασφάλειας, ηχομόνωσης αλλά και της στατικότητας!
- **Υπόδειξη:** Συνιστάται η χρήση χαρτοταινίας αρμού με το υλικό αρμολόγησης Uniflott στα κομμένα και στα κατά πλάτος άκρα καθώς και στους σύμμικτους αρμούς (π.χ. HRAK + κομμένο άκρο) σε περιπτώση χρήσης υλικού αρμολόγησης Fugenfueller leicht ή Fugenfueller Leicht Ανθυγρό απαιτείται χρήση ταινίας αρμού σε όλους τους τύπους άκρων γυψοσανίδας.
- Απαιτείται το στοκάρισμα των βιδών μόνο της τελευταίας στρώσης
- Μετά το στέγνωμα των υλικών αρμολόγησης και σπατουλαρίσματος, η επιφάνεια τριβεται ελαφρά, αν απαιτείται.

Αρμολόγηση των αρμών σύνδεσης

- Σημεία σύνδεσης με εφαπτόμενες κατασκευές ένηράς δόμησης επεξεργάζονται με διαχωριστική ταινία Trenn-Fix ή Knauf χαρτοταινία Kurt ανάλογα με την επιπεδότητα και τις απαιτήσεις σε ασφάλεια εμφάνισης ρωγμών
- Να δοθεί προσοχή στο ενημερωτικό έντυπο αρ.3 «Κατασκευές με γυψοσανίδες – αρμοί και ενώσεις» ¹⁾
- Οι συνδέσεις σε ξύλινα ή συμπαγή δομικά υλικά επεξεργάζονται με χρήση Trenn-Fix

Κλιματολογικές και άλλες συνθήκες επεξεργασίας

- Η αρμολόγηση πρέπει να γίνεται όταν δεν αναμένονται αλλαγές των διαστάσεων της γυψοσανίδας λόγω μεταβολών θερμοκρασίας ή υγρασίας
- Η αρμολόγηση δεν πρέπει να γίνεται σε περιβάλλον θερμοκρασίας κάτω των 10 °C
- Σε περίπτωση εργασιών ασφαλτικών, τσιμεντοειδών ή αυτοεπιπεδούμενων επιστρώσεων δαπέδου, η αρμολόγηση πρέπει να γίνεται μετά τις εργασίες επιστρώσεων δαπέδων.
- Να ληφθούν υπ' όψη οι υποδείξεις του ενημερωτικού εντύπου αρ. 1 «Συνθήκες εργοταξίου»¹⁾

Απαιτήσεις ποιότητας	Στάδια αρμολόγησης κατά μήκος άκρα HRAK ή HRK	Στάδια αρμολόγησης κατά πλάτος άκρα SFK	Περιγραφή στάδια εργασίας
Q1			Γέμισμα αρμών με Uniflott, Uniflott ανθυγρό ■ Αρμολόγηση των ορατών μερών των μέσων στερέωσης
Q2			■ Βασική αρμολόγηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις ποιότητας Q1 ■ Πρόσθετη αρμολόγηση (λεία αρμολόγηση) με Uniflott, Uniflott ανθυγρό, Fill & Finish ή Super Finish μέχρι την επίτευξη απρόσκοπης μετάβασης στην επιφάνεια γυψοσανίδας ■ Δεν επιτρέπεται να παραμένουν ορατά υπολείμματα από την επεξεργασία της επιφάνειας, κατά περίπτωση επιμέρους τρίψιμο αν απαιτείται.
Q3			■ αρμολόγηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις ποιότητας Q2 ■ Φαρδύ σπατουλάρισμα του αρμού καθώς και απότομο τράβηγμα της υπόλοιπης επιφάνειας του χαρτονιού για κλείσιμο των πόρων π.χ. με Knauf Super Finish ή Fill & Finish ■ Κατά περίπτωση, αν υπάρχουν υπολείμματα από την σπάτουλα πρέπει να τριφτούν οι σπατουλαρισμένες επιφάνειες
Q4			■ αρμολόγηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις ποιότητας Q2 ■ Πέρασμα και λείανση όλης της επιφάνειας με υλικό πάχους τουλάχιστον 1 mm π.χ. με SuperFinish ή Finitura

1) Έκδοση του συνδέσμου βιομηχανίας γυψοσανίδων του ομοσπονδιακού συνδέσμου βιομηχανικού κλάδου γύψου ε.ν.

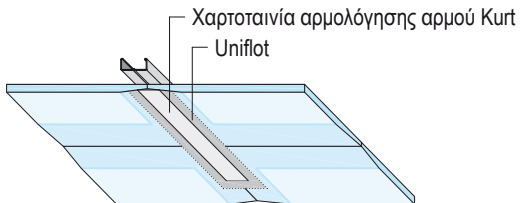
Αρμολόγηση

Αρμολόγηση αρμών της Horizonboard

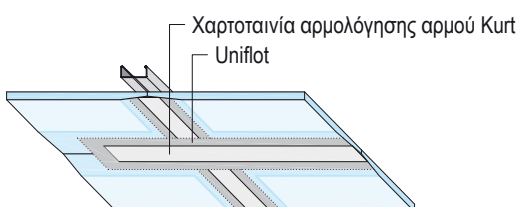
Η διαμόρφωση άκρων σε 4 ΑΚ (λοξά άκρα) αποτελεί προϋπόθεση για αρμολόγηση που συνδυάζει τέλεια επιφάνεια και υψηλό ποσοστό απουσίας ρηγματώσεων. Τα συστήματα ξηράς δόμησης που έχουν επίστρωση Horizonboard είναι η ιδανική λύση όταν υπάρχουν υψηλές απαιτήσεις στην οπτική.

- Όταν γίνεται αρμολόγηση με Uniflot και χαρτοταινία αρμού Kurt σε σταυροειδής αρμούς – δεν απαιτείται μετάθεση αρμών σε κατά πλάτος αρμούς
 - Υψηλότερη δυνατή ασφάλεια ρωγμών σε συνδυασμό με χαρτοταινία αρμού Kurt
 - Υψηλή ποιότητα επιφάνειας σε λίγα στάδια εργασίας:
- Η αρμολόγηση με Knauf Uniflot και χαρτοταινία αρμού Kurt στο σύστημα επιτυγχάνει ποιότητα επιφάνειας Q2

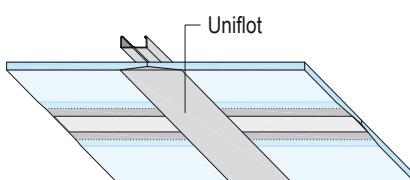
1. Πρώτο στάδιο αρμολόγησης κατά πλάτος αρμών με Uniflot & χαρτοταινία αρμολόγησης αρμού Kurt



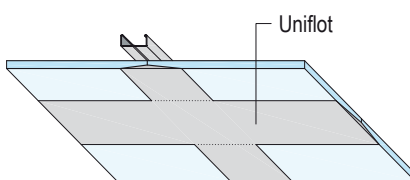
2. Πρώτο στάδιο αρμολόγησης κατά μήκος αρμών με Uniflot & χαρτοταινία αρμολόγησης αρμού Kurt



3. Δεύτερο στάδιο αρμολόγησης κατά πλάτος αρμών με Uniflot



4. Δεύτερο στάδιο αρμολόγησης κατά μήκος αρμών με Uniflot



Επιστρώσεις και επενδύσεις

Για την άμεση εφαρμογή ταπετσαρίας με αδρή επιφάνεια θα πρέπει η επιφάνεια να είναι τουλάχιστον κατηγορίας ποιότητας Q2. Για την εφαρμογή τεχνοτροπίας χρωματισμού θα πρέπει η επιφάνεια να είναι τουλάχιστον κατηγορίας ποιότητας Q3. Σε τοποθέτηση Fireboard θα πρέπει και στις δύο περιπτώσεις η επιφάνεια να σπατουλαριστεί πλήρως με Knauf- Fireboard Spachtel.

Προεργασία

Πριν το βάψιμο ή οποιαδήποτε άλλο επίχρισμα πρέπει η σπατουλαρισμένη επιφάνεια να μην έχει σκόνες και η επιφάνεια των γυψοσανίδων πρέπει να ασταρώνεται σύμφωνα με το ενημερωτικό φυλλάδιο αρ. 6 «Προεργασία επιφανειών ξηράς δόμησης από γυψοσανίδες για επακόλουθες επιστρώσεις ή επικαλύψεις επιφανειών», που εκδίδεται από τον βιομηχανικό σύνδεσμο γυψοσανίδων του ομοσπονδιακού συνδέσμου του βιομηχανικού κλάδου γύψου e.V.

Το υλικό ασταρώματος καθορίζεται σύμφωνα με τη βαφή/επίστρωση/επικάλυψη που θα ακολουθήσει. Για να εξισορροπηθεί η απορροφητικότητα της επιφανείας απαιτείται κατάλληλο αστάρι όπως π.χ. Knauf Tiefengrund / Spezialgrund. Σε επιστρώσεις με ταπετσαρία συνιστάται η εφαρμογή ειδικού ασταριού που διευκολύνει την αποξήλωση της ταπετσαρίας σε περίπτωση ανακαίνισης.

Κατάλληλες επιστρώσεις και επενδύσεις

Στην επιφάνεια των γυψοσανίδων μπορούν να εφαρμοστούν οι παρακάτω επιστρώσεις και επενδύσεις

■ Ταπετσαρίες

- Από χαρτί, ύφασμα ή πλαστικό. Η επικόλληση πρέπει να γίνεται με την κατάλληλη κόλλα σύμφωνα με το ενημερωτικό φυλλάδιο αρ. 16 «Τεχνικές οδηγίες για εργασίες ταπετσαρίας εσωτερικών χώρων» που εκδίδεται από την γερμανική ομοσπονδιακή επιτροπή χρωμάτων και προστασίας

■ Σοβάδες και υλικά σπατουλαρίσματος

- Τελικά επιχρίσματα (Knauf Noblo, Knauf Rotkalk Filz, Knauf Spritzputz)
- Σπατουλάρισμα σε όλη την επιφάνεια (π.χ. Knauf SuperFinish ή Knauf Fill & Finish light). Η επικάλυψη με σοβάδες μπορεί να γίνει μόνο σε συνδυασμό με αρμολόγηση με χαρτοταινία αρμού Kurt

■ Βαφές

- Χρώματα διασποράς Knauf Malerweiss ELF , Knauf Intol ELF
- Χρώματα με εφέ πολυχρωμίας
- Χρώματα πυριτικά-διασποράς με το κατάλληλο αστάρι

Μετά την εφαρμογή ταπετσαρίας ή σοβάδων ο χώρος πρέπει να αερίζεται καλά μέχρι να στεγνώσει η επιφάνεια.

Επιστρώσεις και επενδύσεις που δεν είναι κατάλληλες

■ Αλκαλικές επιστρώσεις όπως χρώματα ασβέστου, υδρύαλου και αμιγώς πυριτικής βάσης.

Υπόδειξη

Η επιφάνεια της γυψοσανίδας που έχει εκτεθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα στο φως μπορεί να εμφανίσει κιτρίνισμό στο χρώμα του χαρτού. Το κιτρίνισμα αυτό είναι υδατοδιαλυτό και μπορεί να εμφανιστεί στην επίστρωση που θα ακολουθήσει αλλά να επηρεάσει αρνητικά την πρόσφυση υλικών σπατουλαρίσματος. Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται η χρήση ειδικού διαφραγματικού ασταριού π.χ. Knauf Sperrgrund για τελικά επιχρίσματα και υλικά σπατουλαρίσματος, Knauf Atonol για βαφές.

Συνήθεις βαφές ή επιστρώσεις ή φράγματα υδρατμών ως πάχος περίπου 0,5mm ή επενδύσεις (εξαιρουμένου φύλλου χάλυβα) δεν επηρεάζουν την κατάταξη πυραντοχής των οροφών με γυψοσανίδες Knauf.

Προμέτρηση υλικών ανά m² οροφής χωρίς φύρα και επιβάρυνση για κοπή

Περιγραφή είδους	Μονάδα μέτρησης	Μέσος όρος ποσότητας						
		D111.gr	D112.gr	D113.gr		D116.gr		
		1	2	3	4	5	6	7
Σύνδεση σε τοίχο τοποθέτηση κατά απαίτηση - να δοθεί προσοχή στην πυρασφάλεια								
σωληνάριο με υλικό σφράγισης	τεμ.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
π.χ. UD-οδηγός 28/27	την	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Μέσο στερέωσης κατάλληλο για το υπόβαθρο π.χ. Knauf Βύσμα οροφών για οπλισμένο σκυρόδεμα	τεμ.	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,4	0,4
Σκελετός στήριξης								
Κατάλληλο μέσο στερέωσης π.χ. Knauf Βύσμα οροφών για οπλισμένο σκυρόδεμα	τεμ.	1,3	1,5	2,1	0,7	1,2	0,7	1,8
Άμεση ανάρτηση για ξύλινες δκούς	τεμ.	1,3	—	—	—	—	—	—
Εναλλακτικά 2 x Βίδες Knauf TN 3,5 x 25	τεμ.	2,6	—	—	—	—	—	—
Ντίζα με κρίκο + ταχεία ανάρτηση για ξύλινο σκελετό στήριξης	τεμ.	1,3	—	—	—	—	—	—
2 x Βίδες Knauf TN 3,5 x 35	τεμ.	2,6	—	—	—	—	—	—
Άμεση ανάρτηση για CD	τεμ.	—	1,5	2,1	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά 2 x λαμαρινόθιδες LN 3,5 x 11	τεμ.	—	3	4,2	1,4	2,4	—	—
Ρυθμιζόμενη άμεση ανάρτηση / άμεση αντικραδασμική ανάρτηση (2 πίροι συμπεριλαμβάνονται)	τεμ.	—	1,5	2,1	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά Ντίζα με κρίκο + ταχεία ανάρτηση	τεμ.	—	1,5	—	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά Ντίζα με κρίκο + Combi ανάρτηση	τεμ.	—	1,5	—	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius + πίρος ανάρτησης Nonius + κάτω μέρος ανάρτησης Nonius	τεμ.	—	1,5	2,1	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά 2 x λαμαρινόθιδες LN 3,5 x 11	τεμ.	—	—	4,2	—	—	—	—
Εναλλακτικά Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius + ανάρτηση Combi + πίρος σύνδεσης Nonius	τεμ.	—	1,5	2,1	0,7	1,2	—	—
Εναλλακτικά Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius + κάτω μέρος ανάρτησης Nonius κλειστού τύπου για CD προφίλ + πίρος σύνδεσης Nonius	τεμ.	—	1,5	2,1	—	—	—	—
Εναλλακτικά Πάνω μέρος ανάρτησης Nonius + κάτω μέρος ανάρτησης Nonius κλειστού τύπου για UA προφίλ + πίρος σύνδεσης Nonius	τεμ.	—	—	—	—	—	0,7	1,8
Ξύλινος κύριος οδηγός	την	1,2	—	—	—	—	—	—
Ξύλινος δευτερεύων οδηγός	την	2,1	—	—	—	—	—	—
Προφίλ CD 60/27	την	—	3,2	3,5	0,8	0,8	2,1	2,1
Συνδετήρας για CD	τεμ.	—	0,6	0,7	0,2	0,2	0,4	0,4
Προφίλ CD 60/27 1,19m μήκος	την	—	—	—	1,9	1,9	—	—
Προφίλ UA 50/40	την	—	—	—	—	—	1,1	1,4
Προφίλ UW 50/40 (κατά μήκος σύνδεση UA)	την	—	—	—	—	—	0,04	0,06
Βίδες LB 3,5 x 16	τεμ.	—	—	—	—	—	1,8	2,3
Knauf Βίδα TN 4,3 x 55	τεμ.	2,5	—	—	—	—	—	—
Εναλλακτικά Συνδετήρας Π για CD	τεμ.	—	2,3	2,9	—	—	—	—
Εναλλακτικά 2 x συνδετήρας Τ	τεμ.	—	4,6	5,8	—	—	—	—
Εναλλακτικά Συνδετήρας Χ για CD	τεμ.	—	—	—	1,5	1,5	—	—
Εναλλακτικά 2 x συνδετήρας Universal	τεμ.	—	—	—	3	3	—	—
Συνδετήρας Π για UA	τεμ.	—	—	—	—	—	2,3	2,9
Στρώση μονωτικού υλικού - προσοχή στην πυραντοχή								
Mονωτικό υλικό π.χ. Knauf Insulation	m ²		K.α.	K.α.	K.α.	K.α.	K.α.	1,2
Γυψοσανίδες Knauf είδος και πάχος βλέπε υπόμνημα σελίδα 75								
1. Στρώση	m ²	1	1	1	1	1	1	1
2. Στρώση	m ²	—	1	1	—	1	—	1

Υπόμνημα

κ.α. = κατά απαίτηση

ξένο υλικό = με πλάγια γραφή

Οι ποσότητες αναφέρονται σε επιφάνεια οροφής 10 m x 10 m = 100 m²

Προμέτρηση υλικών ανά m^2 οροφής χωρίς φύρα και επιβάρυνση για κοπή

Περιγραφή είδους	Μονάδα μέτρησης	Μέσος όρος ποσότητας					
		D111.gr	D112.gr	D113.gr	D114.gr	D115.gr	D116.gr
	1	2	3	4	5	6	7

Βίδωμα Στερέωση των γυψοσανίδων - μέσο στερέωσης Knauf

1. Στρώση	τεμ.	17	9	13	25	9	17	13
2. Στρώση	τεμ.	-	17	21	-	17	-	21

Αρμολόγηση για καταναλώσεις των διαφορετικών υλικών αρμολόγησης ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων Knauf

Knauf υλικό αρμολόγησης π.χ. Uniflott	kg	0,3	0,5	1	0,3	0,5	0,3	1
Διαχωριστική ταινία Trenn-fix, 65mm πλάτος , αυτοκόλλητη	m	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Χαρτοταινία αρμού Kurt (κατά πλάτος αρμού)	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

■ Σε επίστρωση με Fireboard γίνεται χρήση πάντα του Knauf Fireboard-Spachtel + Knauf υαλοταίνια αρμού (κατά μήκος και κατά πλάτος αρμού)

Οι ποσότητες αναφέρονται σε επιφάνεια οροφής $10m \times 10m = 100m^2$

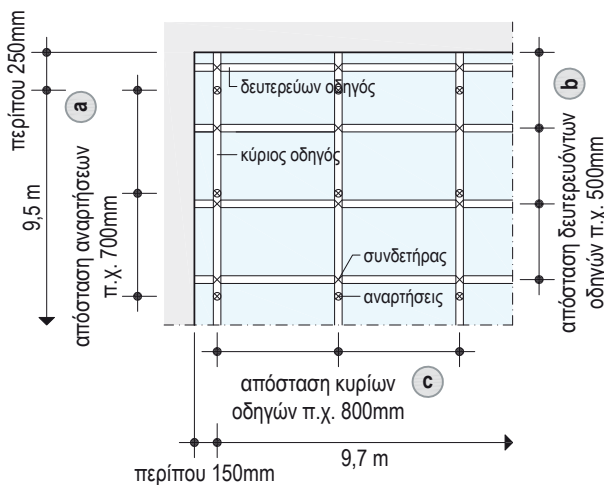
Υπόμνημα

D111.gr	1	D113.gr	4	5
Επιλογή	Στάνταρ	Επιλογή	Στάνταρ	Στάνταρ
Knauf γυψοσανίδες	GKB/GKBI	Knauf γυψοσανίδες	GKB/GKBI	GKB/GKFI
Πάχος γυψοσανίδας	12,5 mm	Πάχος γυψοσανίδας	12,5 mm	2x 12,5 mm
Κατηγορία ανάληψης, φορτίου μέχρι	0,15 kN/m ²	Κατηγορία ανάληψης φορτίου μέχρι	0,15 kN/m ²	0,30 kN/m ²
Αναρτήσεις	1000 mm	Αναρτήσεις	1100 mm	650 mm
Κύρια δοκός	900 mm	Κύριος οδηγός	1250 mm	1250 mm
Δευτερεύουσα δοκός	500 mm	Δευτερεύουντα οδηγός	500 mm	500 mm

D112.gr	2	3
Επιλογή	Στάνταρ	F30 μόνο από κάτω
Knauf γυψοσανίδες	GKB/GKBI	GKF/GKFI
Πάχος γυψοσανίδας	2x 12,5 mm	2x 20 mm
Κατηγορία ανάληψης, φορτίου μέχρι	0,30 kN/m ²	0,50 kN/m ²
Αναρτήσεις	750 mm	700 mm
Κύριος οδηγός	1000 mm	800 mm
Δευτερεύουντα οδηγός	500 mm	500 mm

D116.gr	6	7
Επιλογή	Στάνταρ	F90 μόνο από κάτω και από πάνω
Knauf γυψοσανίδες	GKB/GKBI	GKF/GKFI
Πάχος γυψοσανίδας	12,5 mm	2x 20 mm
Κατηγορία ανάληψης φορτίου μέχρι	0,15 kN/m ²	0,50 kN/m ²
Αναρτήσεις	2050 mm	800 mm
Κύριος οδηγός	1000 mm	800 mm
Δευτερεύουντα οδηγός	500 mm	500 mm

Παράδειγμα προμέτρησης υλικών σε κύριο και δευτερεύοντα οδηγό



Κύριος οδηγός

$9,7 \text{ m}$

$\frac{1}{\text{τεμ.}} + 1 \text{ τεμ.}$

(c)

$9,7 \text{ m} + 1 \text{ τεμ.} = 14 \text{ τεμ.}$

$0,8 \text{ m}$

$14 \text{ (κύριος οδηγός)} \times 10\text{m} = 140\text{m}$

Δευτερεύουντα οδηγός

10 m

$\frac{1}{\text{τεμ.}} + 1 \text{ τεμ.}$

(b)

$10 \text{ m} + 1 \text{ τεμ.} = 21 \text{ τεμ.}$

$0,5 \text{ m}$

$21 \text{ (δευτερεύουντα οδηγός)} \times 10\text{m} = 210\text{m}$

Αναρτήσεις

$9,5 \text{ m}$

$\frac{1}{\text{τεμ.}} + 1 \text{ τεμ.}$

(a)

$9,5 \text{ m} + 1 \text{ τεμ.} = 15 \text{ τεμ.}$

$0,7 \text{ m}$

$14 \text{ (κύριος οδηγός)} \times 15 \text{ τεμ.} = 210 \text{ τεμ.}$

Συνδετήρας

κύριος οδηγός (τεμ.) \times δευτερεύουντα οδηγός (τεμ.)

$14 \text{ (κύριος οδηγός)} \times 21 \text{ (δευτερεύουντα οδηγός)} = 294 \text{ τεμ.}$

Τα συστήματα εκτίμησης κτιρίων ασφαλίζουν την ποιότητα αειφορίας κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων μέσω μιας λεπτομερούς αποτίμησης οικολογικών, οικονομικών, κοινωνικών, λειτουργικών και τεχνικών δεδομένων.

Στη Γερμανία τα συστήματα πιστοποίησης DGNB (Deutsche Gesellschaft fuer Nachhaltiges Bauen), BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) και LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) σχετίζονται με τα θέματα αυτά. Τα προϊόντα Knauf και τα συστήματα οροφών μπορούν να επηρεάσουν θετικά πληθώρα κριτηρίων.

DGNB/BNB

Οικολογική διάσταση

- Κριτήριο: κίνδυνοι για το τοπικό περιβάλλον Δομικό υλικό γύψος ως οικολογικό υλικό, σχετικά περιβαλλοντικά στοιχεία διατίθενται στα EPD για τα προϊόντα γύψου.

Οικονομική διάσταση

- Κριτήριο: κόστη που σχετίζονται με το κτίριο κατά τη διάρκεια ζωής του Οικονομικά αποδοτική τοιχοποιία ξηράς δόμησης

Κοινωνική και λειτουργική διάσταση

- Κριτήριο: δυνατότητα αλλαγής χρήσης Ξηρά δόμηση ως ευέλικτος τρόπος δόμησης

Τεχνική διάσταση

- Κριτήριο: πυραντοχή Ευρεία κάλυψη πυράντοχων απαιτήσεων με τα συστήματα δόμησης Knauf
- Κριτήριο: ηχομόνωση Με τα συστήματα ηχομόνωσης Knauf υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις από τους κανονισμούς
- Κριτήριο: δυνατότητα επανάχρησης, φιλικό προς την ανακύκλωση, φιλικό στην αποσυναρμολόγηση
- Καλύπτεται με τα συστήματα ξηράς δόμησης Knauf

LEED

Υλικά και πηγές προμήθειας

- Μονάδες: Ανακυκλώσιμο περιεχόμενο. Μερίδιο ανακυκλώσιμου περιεχομένου στις γυψοσανίδες Knauf π.χ. γύψος REA
- Τοπική παραγωγή υλικών. Μικρή απόσταση μεταφοράς από τις μονάδες παραγωγής Knauf στα κατά τόπους εργοτάξια.

Περαιτέρω αναλυτικές πληροφορίες κατόπιν ζήτησης





D11.GR/05.20/KNAUF/GR

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

Η στατική επάρκεια και οι ιδιότητες οικοδομικής φυσικής των συστημάτων Knauf, όπως η ηχομόνωση και η πυροπροστασία, επιτυγχάνονται με την αποκλειστική χρήση όλων των επιμέρους προϊόντων Knauf ή άλλων αυστηρά συστημάτων από την Knauf.

- @KnaufGR
- @KnaufGR
- @Knauf-abee
- @KnaufGR
- @KnaufGR

Newsletter www.knauf.gr

www.buildingthefuture.gr

KNAUF CLUB www.knaufclub.gr

KNAUF CUBE www.knaufcube.gr

KNAUF ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ ΑΒΕΕ www.knauf.gr knauf@knauf.gr

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

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

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

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

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

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

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

ΚΥΠΡΟΣ: Χρήστου Ζεϊπέκκη 1, 4504 Βάσα Κελλακίου, Ρ.Ο. Box 54579 3725 Λεμεσός

Τηλ.: 00357 25343371 & 00357 25821040. Fax: 00357 25343346 & 00357 25821043