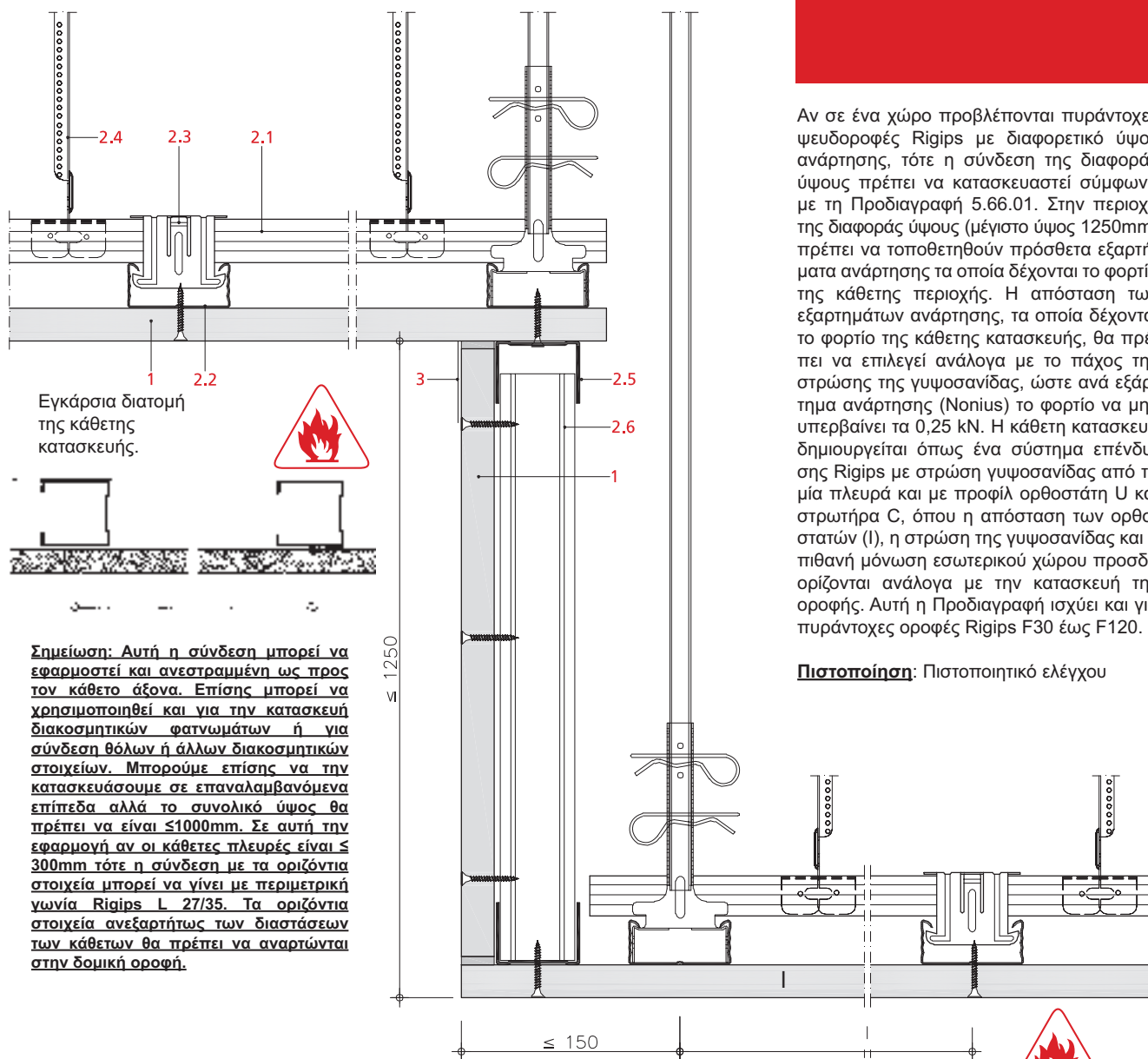


5.66.01

Διαφορά ύψους ενός συστήματος οροφής Rigips, αναρτώμενο με απαιτήσεις πυρασφάλειας.

Συστήματα οροφών με διαφορά ύψους



Εγκάρσια διατομή της κάθετης κατασκευής.

Σημείωση: Αυτή η σύνδεση μπορεί να εφαρμοστεί και ανεστραμμένη ως προς τον κάθετο άξονα. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την κατασκευή διακοσμητικών φανωμάτων ή για σύνδεση θόλων ή άλλων διακοσμητικών στοιχείων. Μπορούμε επίσης να την κατασκευάσουμε σε επαναλαμβανόμενα επίπεδα αλλά το συνολικό ύψος θα πρέπει να είναι $\leq 1000\text{mm}$. Σε αυτή την εφαρμογή αν οι κάθετες πλευρές είναι $\leq 300\text{mm}$ τότε η σύνδεση με τα οριζόντια στοιχεία μπορεί να γίνει με περιμετρική γωνία Rigips L 27/35. Τα οριζόντια στοιχεία ανεξαρτήτως των διαστάσεων των κάθετων θα πρέπει να αναρτώνται στην δομική οροφή.

Αν σε ένα χώρο προβλέπονται πυράντοχες ψευδοροφές Rigips με διαφορετικό ύψος ανάρτησης, τότε η σύνδεση της διαφοράς ύψους πρέπει να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη Προδιαγραφή 5.66.01. Στην περιοχή της διαφοράς ύψους (μέγιστο ύψος 1250mm) πρέπει να τοποθετηθούν πρόσθετα εξαρτήματα ανάρτησης τα οποία δέχονται το φορτίο της κάθετης περιοχής. Η απόσταση των εξαρτημάτων ανάρτησης, τα οποία δέχονται το φορτίο της κάθετης κατασκευής, θα πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με το πάχος της στρώσης της γυψοσανίδας, ώστε ανά εξάρτημα ανάρτησης (Nonius) το φορτίο να μην υπερβαίνει τα 0,25 kN. Η κάθετη κατασκευή δημιουργείται όπως ένα σύστημα επένδυσης Rigips με στρώση γυψοσανίδας από τη μία πλευρά και με προφίλ ορθοστάτη U και στρωτήρα C, όπου η απόσταση των ορθοστατών (I), η στρώση της γυψοσανίδας και η πιθανή μόνωση εσωτερικού χώρου προσδιορίζονται ανάλογα με την κατασκευή της οροφής. Αυτή η Προδιαγραφή ισχύει και για πυράντοχες οροφές Rigips F30 έως F120.

Πιστοποίηση: Πιστοποιητικό ελέγχου

1 Στρώση γυψοσανίδας	1 Πυράντοχη	Γυψοσανίδες Rigips RB για διακοσμητικές κατασκευές Πυράντοχες γυψοσανίδες Rigips RF σύμφωνα με την αντίστοιχη ψευδοροφή
2 Σκελετός	2.1 Κύριος οδηγός ψευδοροφής Rigips C 60/27-06 2.2 Δευτερεύων οδηγός Rigips C 60/27-06 2.3 Συνδετήρας Rigips "Π" ή "Τ" 2.4 Σύστημα ανάρτησης Rigips Nonius 2.5 Στήριξη Στρωτήρας Rigips U 50/40-06 2.6 Στήριξη Ορθοστάτης Rigips C 50/40-06	
3 Διαμόρφωση γωνίας (ενδείκνυται)	Αρμολόγηση Πυράντοχη	Χαρτοτανία Super ή Standard Vario

Για τα Πιστοποιητικά απευθυνθείτε:
email: gr.marketing@saint-gobain.com