

# **KNAUF**

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ 03.2024

## **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ KNAUF**

### **KNAUF TYPE A**

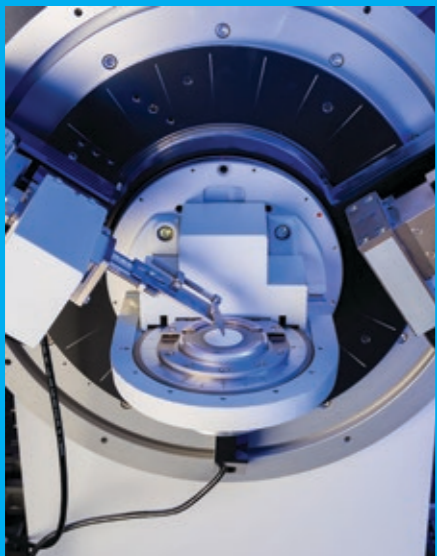
- Αυξημένες επιδόσεις πυραντοχής και ηχομόνωσης
- Πιστοποιημένη στατική επάρκεια με μεταλλικά προφίλ 0,5mm & 0,6mm

**Build on us.**

# ΤΟ ΚΙΝΗΤΡΟ ΜΑΣ ΣΗΜΕΡΑ Η ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΣΑΣ ΑΥΡΙΟ.

Η συνεχής εξέλιξη των προϊόντων μας και των υπηρεσιών μας, η διαρκής βελτίωση των ήδη αξιόπιστων λύσεων, η διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων και η πιστοποίηση των συστημάτων μας σύμφωνα με τους κανονισμούς και τα ευρωπαϊκά πρότυπα αποτελούν στρατηγικό στόχο για τον όμιλο Knauf.

Είναι η νοοτροπία αυτή που κάνει την Knauf τόσο επιτυχημένη και μας δίνει κίνητρο για αποτελεσματική ανάπτυξη και καινοτομικές λύσεις.



Τα εργαστήρια ελέγχων της Knauf με συνεχείς δοκιμές και ελέγχους που πραγματοποιούν στην παραγωγή, εξασφαλίζουν την τήρηση όλων των ευρωπαϊκών κανονισμών.



**KNAUF**

Οι γυψοσανίδες Knauf Type A με μειωμένη εκπομπή CO<sub>2</sub> και μικρότερη κατανάλωση νερού κατά τη διαδικασία παραγωγής εξασφαλίζουν αειφόρο δόμηση και προστατεύουν το περιβάλλον.

Η μεγάλη επένδυση της Knauf Γυψοποιία ABEE στο εργοστάσιο παραγωγής γυψοσανίδας στην Αμφιλοχία, ενίσχυσε σε πολύ μεγάλο βαθμό την παραγωγική του ικανότητα αλλά και σηματοδότησε την δέσμευση μας στην ποιότητα και στην καινοτομία.

Η επένδυση αυτή επέτρεψε την ενσωμάτωση στην παραγωγική μας διαδικασία μηχανημάτων και τεχνολογιών που μας επιτρέπουν τόσο την παραγωγή προϊόντων πολύ υψηλής ποιότητας και σταθερών ιδιοτήτων όσο και την καινοτομία.

Η παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας, μας έδωσε την δυνατότητα της πιστοποίησης των συστημάτων μας σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Τα τελευταία δύο χρόνια, πραγματοποιήσαμε σειρά δοκιμών σε εργαστήρια στην Ευρώπη, ώστε να ελέγξουμε την επίδοση των συστημάτων μας σε διαφορετικούς τομείς.

Η επιτυχής πιστοποίηση των συστημάτων μας σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς σε επίπεδο στατικής επάρκειας, ηχομόνωσης και πυραντοχής, διασφαλίζει τόσο την ποιότητα των κατασκευών όσο και την ασφάλεια των ανθρώπων που ζουν μέσα σε αυτές. Επίσης, καθιστά την Knauf ως την μόνη Ελληνική εταιρία παραγωγής ξηράς δόμησης που έχει πιστοποιήσει συστήματα με προϊόντα που παράγονται στην Ελλάδα.

**Build  
on us.**

# ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Ενσαρκώνοντας το όραμα για βιωσιμότητα και καινοτομία, η Knauf Γυψοποιία ΑΒΕΕ έχει θέσει ως στόχο την μείωση των εκπομπών ρύπων κατά 50% έως το 2032, ενισχύοντας παράλληλα τη γκάμα των προϊόντων και των συστημάτων που προσφέρει. Κάθε προϊόν που αναπτύσσεται μέσα στον οργανισμό της Knauf είναι αποτέλεσμα προηγμένης έρευνας και σχεδιασμού, δημιουργημένο για να ξεπερνά τις προσδοκίες με εξαιρετικές επιδόσεις, ανταποκρινόμενο στις διαρκώς αυξανόμενες απαιτήσεις για βιωσιμότητα.

Η δέσμευσή μας προς τη συνεχή εξέλιξη και την υψηλή ποιότητα εφαρμογής περιβαλλοντικών προτύπων αποτελεί τον κύριο άξονα της επιχειρηματικής μας φιλοσοφίας, με την προστασία του περιβάλλοντος να κατέχει πρωταρχική θέση στις προτεραιότητές μας.

Η πρόσφατα αναπτυγμένη γραμμή παραγωγής γυψοσανίδας μας επιτρέπει να αναδεικνύουμε την καινοτομία στο επίκεντρο των προϊόντων μας, επιτυγχάνοντας συνεχώς βελτιωμένα αποτελέσματα στην ανάλυση κύκλου ζωής των παραγόμενων προϊόντων.



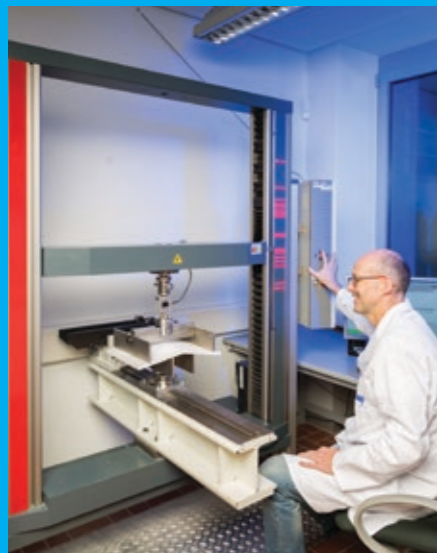
Το εργοστάσιο παραγωγής γυψοσανίδων στην Αμφιλοχία εξοικονομεί ενέργεια και αυξάνει την ενεργειακή απόδοση.

**Η ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων αποτελεί ένα σημαντικό μέρος των μελλοντικών μας σχεδίων, αντανακλώντας την αφοσίωσή μας στην παροχή λύσεων που συμβάλλουν θετικά στο περιβάλλον και ενισχύουν την βιωσιμότητα.**

# ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**Η Knauf Γυψοποιία ABEE πιστοποιεί την στατική επάρκεια των τοίχων που κατασκευάζονται με την γυψοσανίδα Knauf Type A 12,5mm με μέταλλα πάχους 0,5mm και 0,6mm, βάση του προτύπου EN 1991-1-1.**

Με τον τρόπο αυτό, γίνεται η πρώτη εταιρία στην Ελληνική και Κυπριακή αγορά η οποία μπορεί να διαστασιολογήσει μία εσωτερική τοιχοποιία ή μία επένδυση με μέταλλα πάχους 0,5mm, είναι δηλαδή σε θέση να προτείνει την κατάλληλη μεταλλική διατομή και την κατάλληλη αξονική απόσταση, ανάλογα με το ύψος του τοίχου, τόσο με μεταλλικά προφίλ 0,5mm όσο και με 0,6mm.



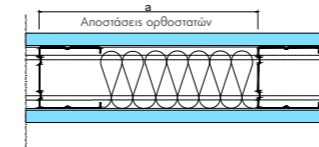
Δοκιμή μηχανικών ιδιοτήτων γυψοσανίδας.



## ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΙ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

### W111

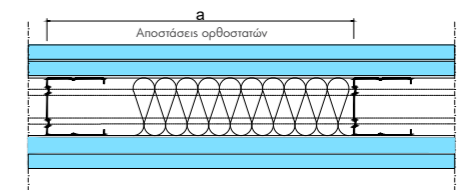
Τοιχοποιία μονού μεταλλικού σκελετού, μονή στρώση γυψοσανίδας  
Υψη τοιχοποιίας



Κnauf Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών a (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,20
	400	3,85
	300	4,00
CW 75/50	600	4,00
	400	4,35
	300	4,85
CW 100/50	600	5,10
	400	5,95
	300	6,60
CW 125/50	600	6,65
	400	7,60
	300	8,30
CW 150/50	600	8,20
	400	9,15
	300	9,70
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,20
	400	3,85
	300	4,00
CW 75/50	600	4,00
	400	4,35
	300	4,85
CW 100/50	600	5,10
	400	5,95
	300	6,60

### W112

Τοιχοποιία μονού μεταλλικού σκελετού, διπλή στρώση γυψοσανίδας  
Υψη τοιχοποιίας



Κnauf Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών a (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,40
	400	3,85
	300	4,00
CW 75/50	600	4,25
	400	5,05
	300	5,50
CW 100/50	600	6,05
	400	6,80
	300	7,25
CW 125/50	600	7,65
	400	8,20
	300	8,55
CW 150/50	600	8,80
	400	9,30
	300	9,65
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,40
	400	3,85
	300	4,00
CW 75/50	600	4,25
	400	5,05
	300	5,50
CW 100/50	600	6,05
	400	6,80
	300	7,25

<sup>1</sup> Χρήση σε χώρους υψηλής συγκέντρωσης κοινού (τύπου C2, C3, C4, C5 & D βάσει EN 1991-1-1)

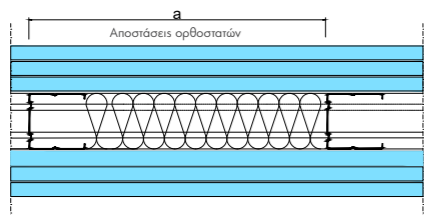
<sup>2</sup> Για χρήση σε κατοικίες, γραφεία, σχολεία, καφετέριες, εστιατόρια, αίθουσες εστίασης, αίθουσες ανάγνωσης (τύπου A, B, C1 βάσει EN 1991-1-1)

## ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΙ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

### W113

Τοιχοποιία μονού μεταλλικού σκελετού,  
τριπλή στρώση γυψοσανίδας

Ύψη τοιχοποιίας

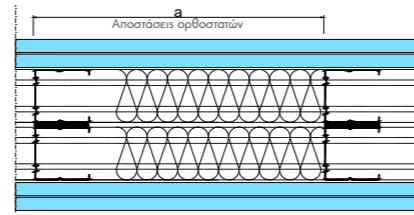


Κναuf Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών α (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,60
	400	4,20
	300	4,55
CW 75/50	600	5,35
	400	5,80
	300	6,10
CW 100/50	600	6,70
	400	7,00
	300	7,25
CW 125/50	600	7,70
	400	8,20
	300	8,55
CW 150/50	600	8,80
	400	9,30
	300	9,65
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	3,60
	400	4,20
	300	4,55
CW 75/50	600	5,35
	400	5,80
	300	6,10
CW 100/50	600	6,70
	400	7,00
	300	7,25

### W115

Τοιχοποιία διπλού μεταλλικού σκελετού,  
διπλή στρώση γυψοσανίδας

Ύψη τοιχοποιίας

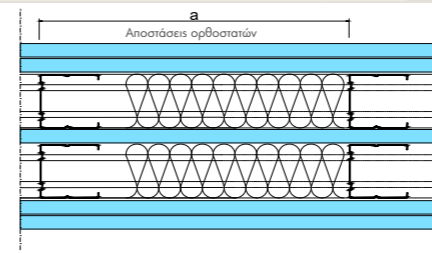


Κναuf Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών α (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55
CW 125/50	600	5,25
	400	6,25
	300	7,05
CW 150/50	600	6,45
	400	7,65
	300	8,50
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55

### W115+1

Τοιχοποιία διπλού μεταλλικού σκελετού,  
αμφίπλευρη διπλή στρώση γυψοσανίδας  
με ενδιάμεση μονή στρώση γυψοσανίδας

Ύψη τοιχοποιίας



Κναuf Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών α (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55
CW 125/50	600	5,25
	400	6,25
	300	7,05
CW 150/50	600	6,45
	400	7,65
	300	8,50
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55

<sup>1</sup> Χρήση σε χώρους υψηλής συγκέντρωσης κοινού (τύπου C2, C3, C4, C5 & D βάσει EN 1991-1-1)

<sup>2</sup> Για χρήση σε κατοικίες, γραφεία, σχολεία, καφετέριες, εστιατόρια, αίθουσες εστίασης, αίθουσες ανάγνωσης (τύπου A, B, C1 βάσει EN 1991-1-1)

<sup>1</sup> Χρήση σε χώρους υψηλής συγκέντρωσης κοινού (τύπου C2, C3, C4, C5 & D βάσει EN 1991-1-1)

<sup>2</sup> Για χρήση σε κατοικίες, γραφεία, σχολεία, καφετέριες, εστιατόρια, αίθουσες εστίασης, αίθουσες ανάγνωσης (τύπου A, B, C1 βάσει EN 1991-1-1)



Έλεγχος θλιπτικής αντοχής γυψοσανίδας.

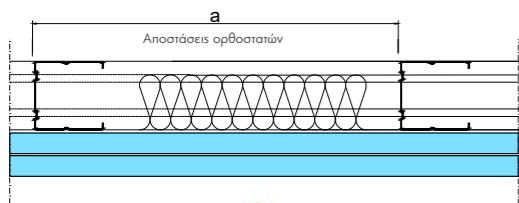
## ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

### W626

Επένδυση Κнауφ σε προφίλ CW,  
διπλή στρώση γυψοσανίδας

Ύψη επενδύσεων

Κнауφ Προφίλ	Αξονική απόσταση ορθοστατών a (mm)	Μέγιστα επιτρεπόμενα ύψη (m)
<b>Πάχος προφίλ 0,6 mm<sup>1,2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55
CW 125/50	600	5,25
	400	6,25
	300	7,05
CW 150/50	600	6,45
	400	7,65
	300	8,50
<b>Πάχος προφίλ 0,5 mm<sup>2</sup></b>		
CW 50/50	600	2,70
	400	3,25
	300	3,65
CW 75/50	600	4,00
	400	4,00
	300	4,15
CW 100/50	600	4,15
	400	4,95
	300	5,55



<sup>1</sup> Χρήση σε χώρους υψηλής συγκέντρωσης κοινού (τύπου C2, C3, C4, C5 & D βάσει EN 1991-1-1)

<sup>2</sup> Για χρήση σε κατοικίες, γραφεία, σχολεία, καφετέριες, εστιατόρια, αίθουσες εστίασης, αίθουσες ανάγνωσης (τύπου A, B, C1 βάσει EN 1991-1-1)

## ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΡΟΦΕΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

### D112

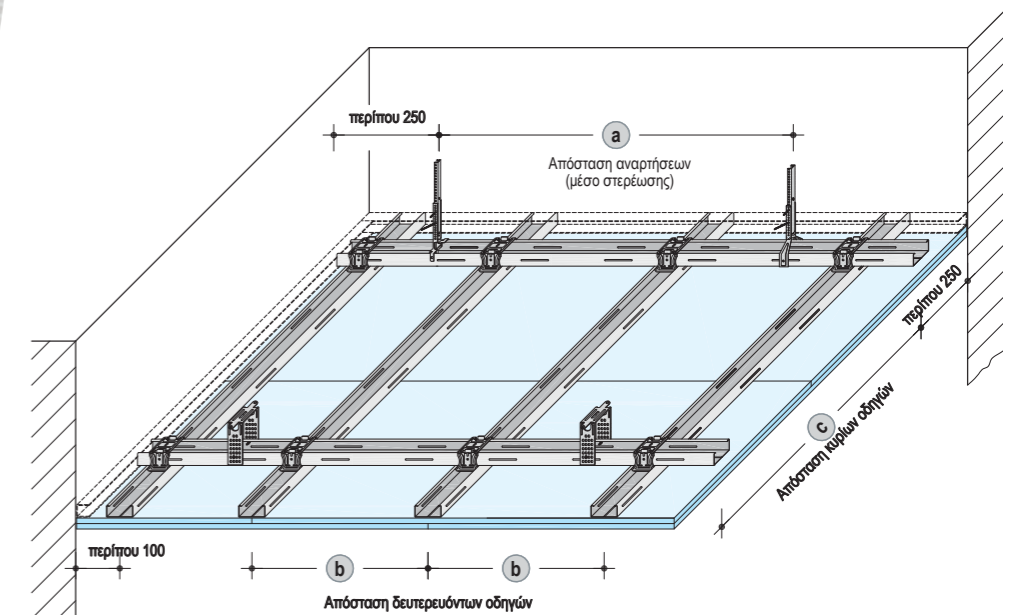
Οροφή Κнауφ σε μεταλλικό  
ανισόπεδο σκελετό

Μέγιστες αποστάσεις σκελετού στήριξης

Απόσταση κυρίων οδηγών (mm) c	Αποστάσεις αναρτήσεων (mm) a	
	κατηγορία ανάληψης φορτίου σε kN/m <sup>2</sup>	
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30
500	1200	950
600	1150	900
700	1100	850
800	1050	800
900	1000	800
1000	950	750
1100	900	750
1200	900	-

Αξονική απόσταση δευτερευόντων οδηγών (mm) b	Αποστάσεις αναρτήσεων (mm) a	
	Κατηγορία ανάληψης φορτίου kN/m <sup>2</sup>	
	Μέχρι 0,15	Μέχρι 0,30
400	1400	1150
500	1300	1050
600	1200	1000



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ

**Οι γυψοσανίδες Knauf Type A 12,5 mm, παράγονται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 520 και βελτιώνουν την συμπεριφορά των τοίχων στην ηχομόνωση.**

Η Knauf Γυψοποιία ABEE πραγματοποίησε μετρήσεις ηχομόνωσης, σύμφωνα με το πρότυπο BS EN ISO 717-1:2020, στα εργαστήρια της Knauf Πολωνίας. Τα αποτελέσματα πιστοποιούν τις υψηλές ακουστικές επιδόσεις της Knauf Type A.



Τοποθέτηση εξοπλισμού μετρήσεων ηχομόνωσης σε διάταξη ελέγχου τοιχοποιίας.



**W112**  
Τοιχοποιία μονού μεταλλικού σκελετού, διπλή στρώση γυψοσανίδας

Υλικά Συστήματος	Επίδοση Ηχομόνωσης
<ul style="list-style-type: none"> <li>2x 12,5mm Type A ανά πλευρά τοίχου</li> <li>Μεταλλικός Σκελετός CW50x50x0,6mm</li> <li>Μονωτικό υλικό: Ορυκτοβάμβακας Ultracoustic 45mm</li> </ul>	$R_w (C;C_{tr})$ : 52.1 (-4;-11)dB

**W115+1**  
Τοιχοποιία διπλού μεταλλικού σκελετού, αμφίπλευρη διπλή στρώση γυψοσανίδας με ενδιάμεση μονή στρώση γυψοσανίδας

Υλικά Συστήματος	Επίδοση Ηχομόνωσης
<ul style="list-style-type: none"> <li>2x 12,5 mm Type A + 1x12,5mm Type A + 2x 12,5 mm Type A (2+1+2)</li> <li>Μεταλλικός Σκελετός σε διπλή παράλληλη σειρά 2 x CW50x50x0,6mm</li> <li>Μονωτικό υλικό: Ορυκτοβάμβακας 2x Ultracoustic 45mm</li> </ul>	$R_w (C;C_{tr})$ : 63 (-6;-14)dB
<ul style="list-style-type: none"> <li>2x 12,5 mm Type A + 1x Diamant DFH1IR + 2x 12,5 mm Type A (2+1+2)</li> <li>Μεταλλικός Σκελετός σε διπλή παράλληλη σειρά 2 x CW50x50x0,6mm</li> <li>Μονωτικό υλικό: Ορυκτοβάμβακας 2x Ultracoustic 45mm</li> </ul>	$R_w (C;C_{tr})$ : 64 (-9;-17)dB
<ul style="list-style-type: none"> <li>1x Diamant 12,5mm + 1x 12,5 mm Type A + 1x Diamant 12,5mm + 1x 12,5 mm Type A + 1x Diamant 12,5mm (2+1+2)</li> <li>Μεταλλικός Σκελετός σε διπλή παράλληλη σειρά 2 x CW50x50x0,6mm</li> <li>Μονωτικό υλικό: Ορυκτοβάμβακας 2x Ultracoustic 45mm</li> </ul>	$R_w (C;C_{tr})$ : 68 (-9;-18)dB



Εξωτερική όψη του θαλάμου ελέγχου ηχομόνωσης.



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ

Οι γυψοσανίδες Type A 12,5 mm, παράγονται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 520 και βελτιώνουν την συμπεριφορά των τοίχων στο απαιτητικό πεδίο της πυραντοχής.

Εξαιτίας της ειδικής σύνθεσης τους αλλά και της παραγωγής τους με την βοήθεια των πλέον σύγχρονων μηχανημάτων, οι γυψοσανίδες Type A 12,5mm βοηθούν και στην προστασία των κατασκευών από φωτιά.



Τα τεστ πυραντοχής πραγματοποιήθηκαν σε διαπιστευμένο εργαστήριο του εξωτερικού, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1364-1 και τα αποτελέσματα ταξινομήθηκαν σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13501-2



Δοκιμή πυραντοχής σε διάταξη για τοιχοποιία διαστάσεων 3 x 3 m.

Σύστημα	Υλικά Συστήματος	Δείκτης πυραντίστασης (EN 13501-2)	Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος / αξονικές αποστάσεις ορθοστατών
<b>W112</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Γυψοσανίδες Type A 12,5mm (2+2)</li> <li>■ Μεταλλικός Σκελετός CW50x50x0,6mm</li> <li>■ Μονωτικό υλικό: Ορυκτοβάμβακας NaturBoard 037 (TP 116) 50 mm</li> <li>■ Περιμετρική σφράγιση με την πυράντοχη μαστίχη FPA Acrylic</li> </ul>	EI 60	Hmax = 4m / CW50 / a = 600mm Hmax = 5m / CW75 / a = 600mm
<b>W115</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Γυψοσανίδες A 12,5mm (2+2)</li> <li>■ Μεταλλικός Σκελετός σε διπλή σειρά 2 x CW50x50x0,6mm</li> <li>■ Ορυκτοβάμβακας 2 x NaturBoard 037 (TP 116) 50 mm</li> <li>■ Περιμετρική σφράγιση με την πυράντοχη μαστίχη FPA Acrylic</li> </ul>	EI 60	Hmax = 3m / 2xCW50 / a = 600mm
<b>W115+1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Γυψοσανίδες A 12,5mm εκατέρωθεν του σκελετού + ενδιάμεση στρώση (2+1+2)</li> <li>■ Μεταλλικός Σκελετός σε διπλή σειρά 2 x CW50x50x0,6mm</li> <li>■ Ορυκτοβάμβακας 2 x NaturBoard 037 (TP 116) 50 mm</li> <li>■ Περιμετρική σφράγιση με την πυράντοχη μαστίχη FPA Acrylic</li> </ul>	EI 60	Hmax = 3m / 2xCW50 / a = 600mm Hmax = 5m / 2xCW75 / a = 600mm





## Χρησιμοποιήστε τις υπηρεσίες Knauf



**Knauf Digital**



**Knauf Direct**



**Εκπαίδευση Knauf**

Η Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. σαν παραγωγός και προμηθευτής δομικών υλικών ευθύνεταίμω για την ποιότητα των προϊόντων που διαθέτει. Δεν ασκεί έλεγχο στην τοποθέτηση και εφαρμογή των συστημάτων δόμησης και δε φέρει καμία ευθύνη για την ποιότητα κατασκευής τους. Πληροφορίες για την 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 ο δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων της. Απαγορεύεται από το νόμο η μερική ή ολική ανατύπωση αυτού του εντύπου χωρίς γραπτή συγκατάθεση της Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

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 συστημένων από την Knauf.

### **ΑΤΤΙΚΗ, ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΥΒΟΙΑ, ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ:**

#### **Έδρα & Κεντρικά Γραφεία:**

Ευριπίδου 10, Τ.Κ. 176 74, Καλλιθέα, Αθήνα.  
Τηλ.: 210 9310567

### **ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:**

#### **Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης:**

Στάνος, Τ.Κ. 305 00, Αμφιλοχία.  
Τηλ.: 26420 29100

### **ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ:**

#### **Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης:**

Αγροτεμάχιο 592, Τ.Θ.1362,  
Τ.Κ. 57022, Νέα Μαγνησία Θεσσαλονίκης.  
Τηλ.: 2310548995

### **ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ:**

Παπάγου 18, Τ.Κ. 661 00, Προάστιο, Δράμα.  
Τηλ. : 25210 34715

### **ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:**

Βαλαβάνη 25, Τ.Κ. 413 34, Λάρισα.  
Τηλ.: 2410 626636

### **ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ:**

Ηπείρου 27, Τ.Κ. 221 00, Τρίπολη.  
Τηλ.: 2710 233662

### **ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ:**

Ραύκου 8, Τ.Κ. 713 04, Ηράκλειο Κρήτης.  
Τηλ. : 2810 313818

### **KNAUF CYPRUS LIMITED:**

#### **Έδρα & Κεντρικά Γραφεία**

#### **Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης:**

Χρίστου Ζεϊπέκκη 1, 4504 Βάσα Κελλακίου,  
P.O. Box 54579 3725 Λεμεσός.  
Τηλ.: +357 25 821 040 Fax: +357 25 821 043  
E-mail: knauf@knauf.com.cy  
www.knauf.com.cy,

# Build on us.

TYPE A/03.24/KNAUF/GR

Knauf Gypsopiia ABEE

@Knaufgr

KnaufGR

Knauf Greece

www.knauf.com

knauf-gr@knauf.com

