



01/2008

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ

Η εξέλιξη στην οροφή



ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 6

 MADE IN GERMANY



## ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ



Καθηγητής Karsten Tichelmann, Ινστιτούτο ξηράς επένδυσης και μελέτης εσωτερικού φωτισμού, Darmstadt, Μάρτιος 2006

Το υλικό και η σχεδίαση...στο πλαίσιο αυτού του καταλόγου δίνουν την απάντηση σε πολλά σκοτεινά σημεία. Πρόκειται για στοιχεία αλληλοεξαρτώμενα και αναπόσπαστα συνδεδεμένα μεταξύ τους ή εξίσου προαιρετικά και πλεονάζοντα;

Στην αρχιτεκτονική κάθε «υλικό» έχει τη δική του ταυτότητα και αντιμετωπίζεται με διαφορετικό τρόπο. Κριτήριο δεν αποτελούν τα υποκειμενικά συναισθήματα που μας κινεί το υλικό, αλλά ένας πολυδιάστατος υπολογισμός επιλογής και κατανομής. Η πραγματική ποιότητα και η ταυτότητα ενός υλικού μας αποκαλύπτεται μέσω επτά διαφορετικών διαστάσεων: όχι μόνο από τεχνικής απόψεως αλλά και οικονομικά, οικολογικά και κυρίως αισθητικά.

Για τη διαγνωστική μεθοδολογία έχουν γραφτεί πολλά που όμως παραμένουν ατελή και μη ικανοποιητικά. Σίγουρα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, και οι τεχνολογικές δομές που προκύπτουν, μπορούν να εκφραστούν με αριθμούς και να συγκριθούν στη συνέχεια με τις προδιαγραφές και τους στόχους μας.

Αντίθετα, η οικονομία και η οικολογία απαιτούν μια σταθερή ή καθορισμένη βάση που δε διαθέτουμε, ή που, τουλάχιστον, δεν μπορούμε να ορίσουμε δεσμευτικά, με αποτέλεσμα η αξιολόγηση αυτών των παραγόντων να παραμένει σχετική και ατελής. Εξαίρεση αποτελούν τα προϊόντα γύψου, πέτρας, ορυκτών, ξύλου και μετάλλου που διακρίνονται για τις οικολογικές, οικονομικές τους ποιότητες. Ας μην ξεχνάμε ότι χτίζουμε για το μέλλον, όχι για την αιωνιότητα.

Υπάρχει όμως και ο παράγοντας της αισθητικής, τον οποίο, στη γλώσσα μας, συνδυάζουμε με τη σχεδίαση, και στον οποίο εντάσσεται η έρευνα για αρμονία στη μορφή, στη δομή και στην εμφάνιση- κατά προτίμηση σε διαχρονική βάση. Αν και τα κριτήρια της αισθητικής και της σχεδίασης στερούνται αντικειμενικότητας, κατά τον Emerson είναι τόσο απλό: «πρέπει να είναι ευχάριστο στην όψη. Τώρα ας κοιτάξουμε προς τα πάνω. Στην οροφή».

Εκεί, θα δούμε και υλικό και σχεδίαση- συνδυασμένα στην αντίληψη της AMF. Ενώνονται για να σχηματίσουν ένα σύστημα και με τη συνδρομή της δημιουργικότητας εξελίσσουν το αντικείμενο της «οροφής». Ανακαλύπτουμε νέους τρόπους για καθαρές μορφές, επιφάνειες, πολυλειτουργικότητα, προσαρμοστικότητα, αυτονομία, τεχνικά χαρακτηριστικά και εξωτερική εντύπωση. Η εμφάνιση μοιάζει σχεδόν ανεξάντλητη, εξαρτώμενη μόνο από τη σχεδιαστική ευχέρεια και τη δυνατότητα υλοποίησης.

Άλλωστε, αυτό που διδαχθήκαμε ως μαθητευόμενοι σχεδιαστές στη δεκαετία του '80 περικλείεται στο ότι «αυτό που μετράει είναι πώς εσείς θα το χρησιμοποιήσετε». Με μια βασική διαφορά σήμερα: οι προϋποθέσεις των συστημάτων αναρτημένης οροφής έχουν αυξηθεί πολύ περισσότερο...σε υλικό και σχεδίαση.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Πρόλογος	2	Symetra Adagio Rilievo	7	THERMATEX Ranura	18	Παραγγελία καταλόγου	33
Οροφές νέας		GIPS Symetra	8	FIBRAFUTURA	20	Ευρετήριο προϊόντων	35
διάστασης	3	METALL Symetra	12	AMF μελέτες σχεδίου	22		
Έκθεση AMF	4	THERMATEX Sky.dot	14	AMF Έργα	25		
THERMATEX Symetra	6	THERMATEX net.4/net.8	16	Επαφές	30		

Βελτιώσαμε τους καταλόγους προϊόντων μας για την καλύτερη δική σας εξυπηρέτηση.

Ο παρών κατάλογος αποτελεί το έκτο μέρος της σειράς και περιλαμβάνει το πρόγραμμα υλικού και σχεδίου οροφής.

Οι κατάλογοι 1-5 περιλαμβάνουν λεπτομερείς πληροφορίες για τις άλλες γραμμές προϊόντων.

Μπορείτε να λάβετε τους καταλόγους συμπληρώνοντας τη φόρμα απαντητικής επιστολής στο πίσω μέρος του καταλόγου ή απλά μέσω διαδικτύου, επισκεπτόμενοι την ιστοσελίδα μας [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)



## Οροφές νέας διάστασης

Μοντέλο μας είναι η εποχή της αναγέννησης: η οροφή ως το υψηλότερο σημείο και το «στέμμα» του δωματίου, ως έκφραση αρχιτεκτονικής δημιουργικότητας, συγκεντρώνει τα βλέμματα και λειτουργεί ως επιβλητικό σύμβολο. Στόχος μας η αναγέννηση της αισθητικής διάστασης στις λειτουργικές οροφές.

■ Η τάση πρώτο βήμα στη σχεδίαση οροφής είναι η επιλογή του υλικού. Οι οροφές Knauf AMF κυμαίνονται από ορυκτές και μεταλλικές έως γύψινες και ξύλινες. Κάθε υλικό αποδίδει στην οροφή το δικό του χαρακτήρα: τη ζεστή ακτινοβολία των λείων ή δομημένων ορυκτών πλακών, τη λευκή, διαχρονική κομψότητα των γύψινων επιφανειών, την εκλεπτυσμένη, μειωμένη σκληρότητα των μεταλλικών οροφών, την πλούσια ποικιλία σχεδίων του αυθεντικού ξύλου. Ποικίλα σχήματα πλάκας και συστήματα τοποθέτησης με ανάλογα διαφοροποιημένες λεπτομέρειες άκρων και κατασκευές σκελετού διευρύνουν το πεδίο σχεδίασης. Επιπλέον, ο σχεδιαστής επωφελείται της δυνατότητας συνδυασμού διαφορετικών υλικών, δημιουργώντας σχεδιαστικές λύσεις υψηλής αυτονομίας.





# ΕΚΘΕΣΗ



## Οροφές με βάθος

■ Νέες τεχνικές κατασκευής και συστήματα τοποθέτησης επιφέρουν εντελώς καινούριες λύσεις και απελευθερώνουν τη φαντασία: έντυπες, ραβδωτές, διάτρητες επιφάνειες, ποικιλία χρωμάτων σε τόνους RAL ή ειδικά χρώματα, απόδοση τριών διαστάσεων με ανάρτηση σε διάφορα επίπεδα. Οροφές τριγωνικές ή επί παραγγελία. Θολωτά ή κυματιστά στοιχεία οροφής. Η χρήση μοντέρνας τεχνολογίας φωτισμού μπορεί να εξελίξει την απόδοση αυτών των δυνατοτήτων σχεδίασης (βλ. κατάλογο 5, Ήχος, φως και τεχνολογία).

Προβλήματα ακουστικής όπως ανάκλαση ή απορρόφηση μπορούν να επιλυθούν με τον κομψότερο δυνατό τρόπο (βλ. κατάλογο 3, Ακουστική). Με το πρόγραμμα οροφής «Υλικό και Σχεδίαση» θα αξιοποιήσετε κάθε δωμάτιο που σας εκπροσωπεί. Στο εκθεσιακό κέντρο της AMF θα βρείτε πολλές νέες δυνατότητες εφαρμογής. Θα χαρούμε να σας υποδεχτούμε στο χώρο μας για να το διαπιστώσετε.





## Οι ιδέες σας μετράνε

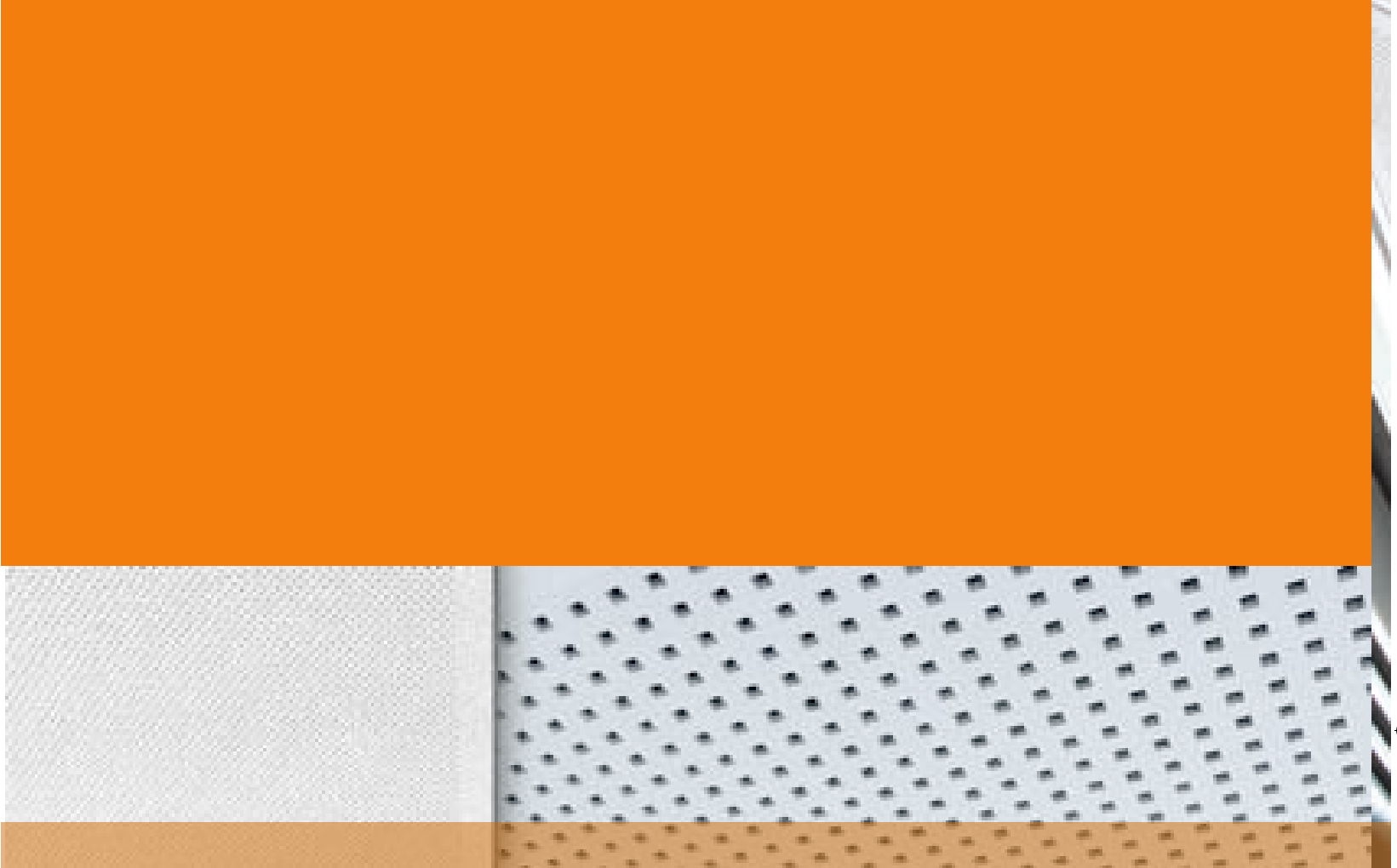
■ Η έκθεση AMF αποτελεί την προωθητική μονάδα των εξελίξεων των νέων προϊόντων. Με περισσότερες από 400 θέσεις συνιστά ένα από τα μεγαλύτερα και πιο σύγχρονα κέντρα. Εκτός από τις τελευταίες εξελίξεις στη σχεδίαση οροφής, μπορείτε να βιώσετε στην πράξη λειτουργίες όπως πυροπροστασία, ηχομόνωση, υγεία και υγιεινή. Αν και εσείς –όπως και εμείς– θεωρείτε ότι η οροφή πρέπει να είναι κάτι περισσότερο από το ανώτατο φυσικό όριο του κατακόρυφου άξονα, τότε είστε ο πιο

ευπρόσδεκτος συνétaιρός μας. Υποστηρίξτε μας στην προσπάθεια να αποδώσουμε στη λειτουργική οροφή την αισθητική της διάσταση. Επικοινωνήστε μας άμεσα τις ιδέες σας. Σχεδόν τίποτα δεν είναι ανέφικτο. Η Τεχνική μας Υπηρεσία θα συζητήσει τις προτάσεις μαζί σας και θα επιδιώξει την υλοποίησή τους. Η εποχή των αυτόνομων λύσεων είναι πλέον εδώ.





# AMF SYMETRA

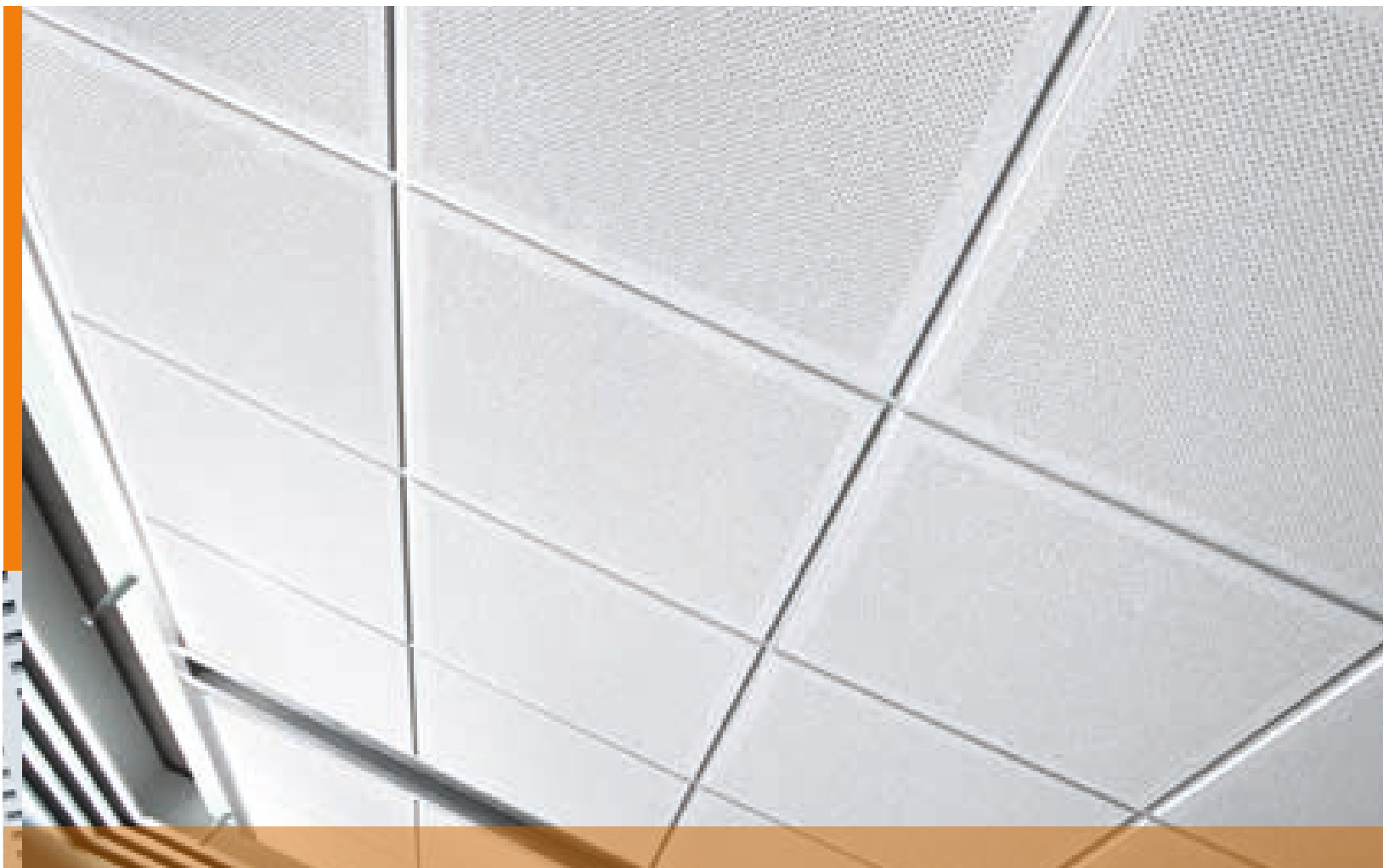


## Η τάση στις κανονικά διάτρητες οροφές

■ Η τάση στη σχεδίαση των κανονικά διάτρητων οροφών συνεχίζει σε ακόμα μεγαλύτερη έκταση. Μέχρι τώρα, η τάση είχε υποστηριχτεί από διάτρητες γύψινες και μεταλλικές πλάκες. Τώρα η AMF ολοκληρώνει τη γκάμα διάτρητων σχεδίων με τη σειρά Symetra και τις οрукτές οροφές της. Ανάλογα με το υλικό, διατίθενται στρογγυλές ή τετράγωνες διατρήσεις σε διαφορετικά μεγέθη, π.χ. διαμέτρου ή πλευρικού μήκους αντίστοιχα. Έτσι ο σχεδιαστής μπορεί να προσαρμόσει το χαρακτήρα της οροφής και στις πιο διαφορετικές συνθήκες. Εκτός των αισθητικών τους

πλεονεκτημάτων, οι οροφές Symetra διαθέτουν εξαιρετικά ακουστικά χαρακτηριστικά. Οι διατρήσεις ευνοούν την ηχητική απορρόφηση, ενώ ο οрукτός πυρήνας την ηχητική απόσβεση. Επιπλέον, το φυσικό οрукτό δομικό υλικό επιφέρει υψηλές τιμές πυροπροστασίας έως και F120 –σε αντίθεση με τις γύψινες και τις απλές μεταλλικές οροφές. Με τη Symetra η AMF διευρύνει το πεδίο της οροφής με μοντέρνες, σύγχρονες σχεδιαστικές ποικιλίες μέγιστων λειτουργικών χαρακτηριστικών.





## THERMATEX Symetra Adagio Rilievo

■ Με την κανονικά διάτρητη, ελαφρώς ανάγλυφη επιφάνεια, η AMF THERMATEX Symetra Adagio Rilievo διαθέτει καλές τιμές ηχητικής απορρόφησης. Το μη διάτρητο άκρο –κανονικά εφικτό μόνο σε μεταλλικές οροφές- βελτιώνει την οπτική εμφάνιση δίνοντας ένα κομψό αποτέλεσμα.



### ΣΥΣΤΗΜΑ

■ φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Πυροπροστασία  
Ηχητική απορρόφηση  
Ηχητική απόσβεση

■ A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
■ 30 - 90 min σύμφωνα με BS 476: μέρη 20-23  
■ EN ISO 354  
■  $D_{n,c,w} = 34$  dB σύμφωνα με EN 20140-9 (πάχος 15 mm)

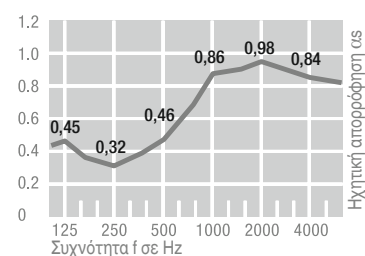
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

■ Έως 90% RH  
■  $\lambda = 0.052 - 0.057$  W/mK σύμφωνα με DIN 52612  
■ Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

■ 15 mm (c. 4.5 kg/m<sup>2</sup>)  
■ Λευκό όμοιο με RAL 9010

Ηχητική απορρόφηση  
Τιμή για τη  
**Adagio Rilievo**  
 $\alpha_w = 0.55$  MH  
 $NRC = 0.65$   
Υψηλής απορρόφησης



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής. Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.



# AMF GIPS SYMETRA



GIPS Symetra Nevada

■ Ο γύψος είναι ένα από τα παλιότερα δομικά υλικά στον κόσμο. Η καθαρή του λευκότητα εντυπωσίαζε πάντα τον άνθρωπο. Ο γύψος είναι συνώνυμος της κομψότητας, της καθαριότητας και της υγείας. Εξίσου σημαντικός και ως δομικό υλικό και για τα φυσικά του χαρακτηριστικά.

Όλα τα σχέδια διατίθενται σε σχέδιο Rilievo με ελαφρώς ανάγλυφη επιφάνεια.  
Η ειδική αυτή επίστρωση αποδίδει στις επιφάνειες ένα ελαφρώς τρισδιάστατο αποτέλεσμα.

## ΣΥΣΤΗΜΑ

■ φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

- B-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1
- EN ISO 354
- Έως 70% RH
- $\lambda = 0.21 \text{ W/mK}$  σύμφωνα με DIN 52612
- Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)
- 12.5 mm (c. 8.4 - 10 kg/m<sup>2</sup>)
- Λευκό όμοιο με RAL 9010

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

λείες επιφάνειες

\*1 Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.





## GIPS Symetra Livada

9 x 9 mm τετράγωνες διατρήσεις  
κέντρα τετράγωνης οπής των 20 mm  
μη διάτρητος χώρος  $A_0 = 20.2\%$  της πλάκας  
μη εμφανής όψη: γκρι ακουστική επίστρωση



### ΣΥΣΤΗΜΑ

**C** φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

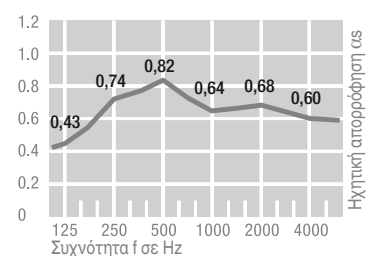
A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
EN ISO 354  
Έως 70% RH  
 $\lambda = 0.21 \text{ W/mK}$  σύμφωνα με DIN 52612  
Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες  
προμήθειας συμβουλευτείτε τον  
τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

12.5 mm (c. 8.4 - 10 kg/m<sup>2</sup>)  
Λευκό όμοιο με RAL 9010

Ηχητική  
απορρόφηση

Τιμή για τη  
**Livada**  
 $\alpha_w = 0.75$   
 $NRC = 0.70$   
Υψηλής  
απορρόφησης



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.

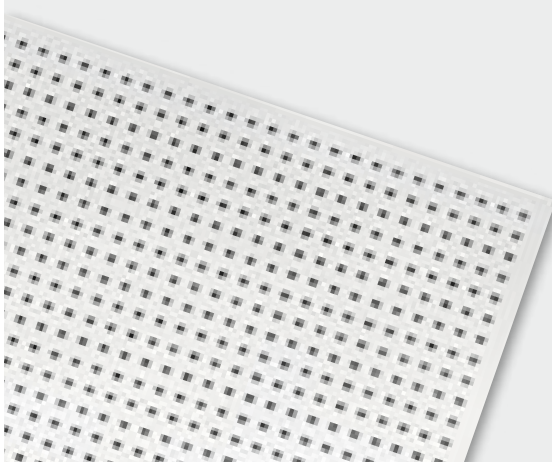


# AMF GIPS SYMETRA



## GIPS Symetra Rogada

Κυκλική διάτρηση Ø 8 mm  
κέντρα τετράγωνης οπής των 18 mm  
μη διάτρητος χώρος  $A_0 = 15.5\%$  της πλάκας  
μη εμφανής όψη: γκρι ακουστική επίστρωση



### ΣΥΣΤΗΜΑ

**C** φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

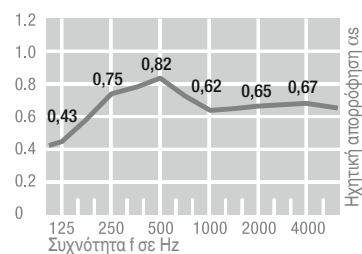
**A2-s1, d0** σύμφωνα με EN 13501-1  
**EN ISO 354**  
**Έως 70% RH**  
 **$\lambda = 0.21 \text{ W/mK}$**  σύμφωνα με DIN 52612  
**Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)**

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

**12.5 mm (c. 8.4 - 10 kg/m<sup>2</sup>)**  
**Λευκό όμοιο με RAL 9010**

Ηχητική  
απορρόφηση

Τιμή για τη  
**Rogada**  
 $\alpha_w = 0.70$   
**NRC = 0.70**  
Υψηλής  
απορρόφησης



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.




## GIPS Symetra Stellada






Κυκλική διάτρηση  $\varnothing 4 \text{ mm}$   
κέντρα τετράγωνης οπής των  $10 \text{ mm}$   
μη διάτρητος χώρος  $A_0 = 12.5\%$  της πλάκας  
μη εμφανής όψη: γκρι ακουστική επίστρωση





### ΣΥΣΤΗΜΑ

 φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

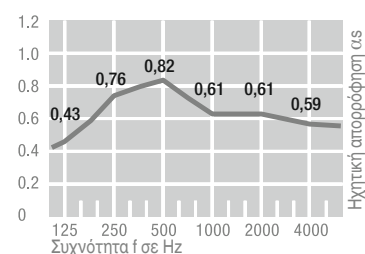
 A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
 EN ISO 354  
 Έως 70% RH  
  $\lambda = 0.21 \text{ W/mK}$  σύμφωνα με DIN 52612  
 Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

  $12.5 \text{ mm}$  (c.  $8.4 - 10 \text{ kg/m}^2$ )  
 Λευκό όμοιο με RAL 9010

Ηχητική  
απορρόφηση

Τιμή για τη  
**Stellada**  
 $\alpha_w = 0.65L$   
 $NRC = 0.70$   
Υψηλής  
απορρόφησης



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.



# AMF METALL SYMETRA



■ Χάρη στις ποικίλες τους δυνατότητες, οι λειτουργικές μεταλλικές οροφές AMF προσφέρουν μέγιστη ελευθερία σχεδίασης. Ευρεία γκάμα χρωμάτων και διατρήσεων παρέχει προσαρμοστικότητα στο οπτικό σχέδιο τη οροφής. Με τη διάτρηση μπορούν να επιτευχθούν εξαιρετικές τιμές ηχητικής απορρόφησης.

■ ΥΛΙΚΟ: ανοξείδωτο χάλυβα

Επίστρωση με τη μέθοδο ηλεκτροστατικής βαφής  
(επίστρωση με μόρια πολυεστερικής σκόνης με στατικό ηλεκτρισμό)  
Επίστρωση σπινάλ (διαζώματα με επίστρωση οργανικού υλικού)

Η κατασκευαστική ανθεκτικότητα των μεταλλικών οροφών μας ανταποκρίνεται στο TAIM.

## ΣΥΣΤΗΜΑ

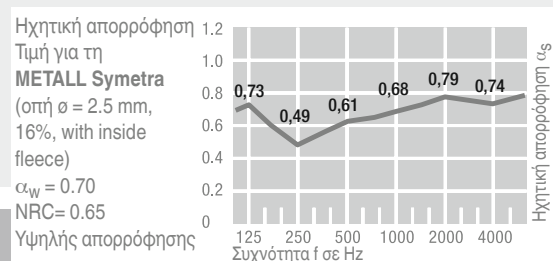
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία

Διαστάσεις

Πάχος  
Χρώματα

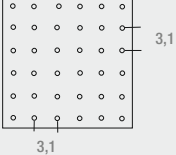
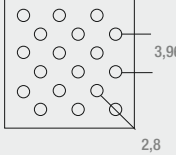
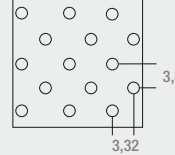
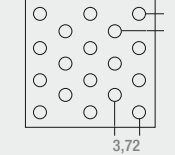
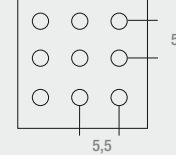
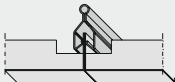
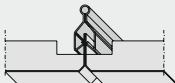
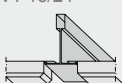

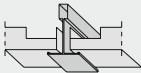
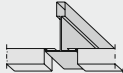
- C φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>
- F σύστημα ελεύθερης ανάρτησης, με φανερή ή κρυφή ανάρτηση\*<sup>1</sup>
- I σύστημα, κρυφές διατομές\*<sup>1</sup>
- A κρυφό σύστημα, σύνδεση στις πλάκες\*<sup>1</sup>
- EN ISO 354
- Έως 90% RH (κυμαινόμενη υγρασία σε θερμοκρασίες άνω των 30°C)
- Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)
- 0.5 - 0.7 mm
- Λευκό όμοιο με RAL 9010

Ο δείκτης ηχοαπορρόφησης διαφέρει λόγω των πολλαπλών διατρήσεων σε διαφορετικά επίπεδα στο εσωτερικό κάθε οροφής.



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.



					
Οι διατρήσεις εξαρτώνται από το πλάτος της πλάκας.	Σχέδιο διάτρησης I Διάμετρος οπής 0,7 mm 4% διάτρηση της συνολικής επιφάνειας	Σχέδιο διάτρησης II Διάμετρος οπής 1,5 mm 22% διάτρηση της συνολικής επιφάνειας	Σχέδιο διάτρησης III Διάμετρος οπής 1,8 mm 20% διάτρηση της συνολικής επιφάνειας	Σχέδιο διάτρησης IV Διάμετρος οπής 2,0 mm 20% διάτρηση της συνολικής επιφάνειας	Σχέδιο διάτρησης V Διάμετρος οπής 2,5 mm 15% διάτρηση της συνολικής επιφάνειας
Σύνδεση στο μέταλλο Τετράγωνο άκρο	 600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm		600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm
Σύνδεση στο μέταλλο Γωνιακό άκρο	 600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm 1200 x 600 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm
Metal VT 15/24 	Metal VT-B15/24  600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm			600 x 600 mm
Metal SK 15/24 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 1200 x 300 mm 1500 x 300 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 300 mm 1500 x 300 mm
Metal VT-S15/24 	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm		600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm





## ΑΜΦ ΛΥΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



THERMATEX SKY.dot



■ Η AMF –THERMATEX Sky.dot είναι μία μεγάλου μεγέθους ορυκτή πλάκα οροφής. Ακανόνιστες οπές με διαφορετικές διαμέτρους δημιουργούν ένα ασυνήθιστο σχέδιο.







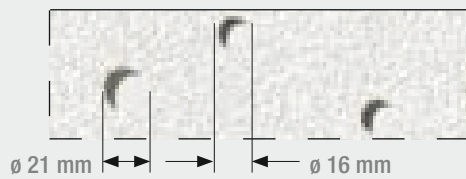
#### Σύνθετη πλάκα:



#### Πλήρως διάτρητη:



#### Διάτρηση:



Ποσοστό διάτρησης: 6.7% της πλάκας  
Ακανόνιστες διατρήσεις των 16 και 21mm

#### ΣΥΣΤΗΜΑ

**C** φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Πυροπροστασία  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
60 min σύμφωνα με BS 476: μέρη 20-23  
EN ISO 354  
Έως 70% RH  
 $\lambda = 0.052 - 0.057 \text{ W/mK}$  σύμφωνα με DIN 52612  
Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες  
προμήθειας συμβουλευτείτε τον  
τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)

Πάχος /Βάρος

30 mm ή ως σύνθετη πλάκα  
2 x 15 mm (c. 9 kg/m<sup>2</sup>)

Χρώματα

Λευκό όμοιο με RAL 9010

#### Ηχητική απορρόφηση 1.2

Τιμή για τη

2 x 15 mm

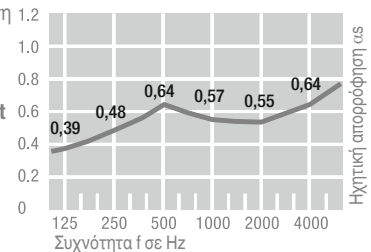
**THERMATEX Sky.dot**

15 mm

$\alpha_w = 0.60$

NRC= 0.55

Υψηλής  
απορρόφησης



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.



## ΑΜΦ ΛΥΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



### THERMATEX net. 4 / net. 8

■ Οι THERMATEX net.4 και net.8 είναι οροφές ανοιχτής κυψέλης κατάλληλες για όλα τα δωμάτια όπου απαιτείται ηχητική απορρόφηση- συνδυασμένη με εκλεπτυσμένη εμφάνιση.



#### ΣΥΣΤΗΜΑ

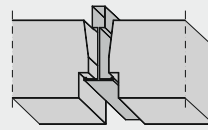
■ φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Υγρασία  
Διαστάσεις

■ A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
■ EN ISO 354  
■ Έως 90% RH  
■ Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

■ 24 mm  
■ Λευκό όμοιο με RAL 9010



VT - net. 15

\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής. Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.



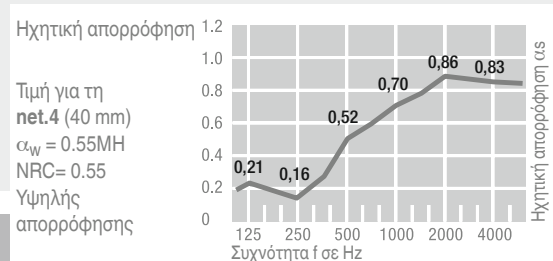




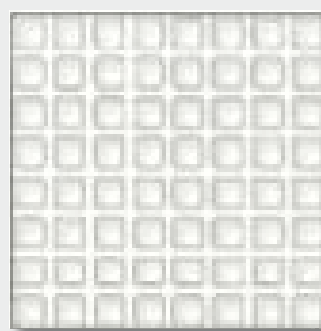
net.4



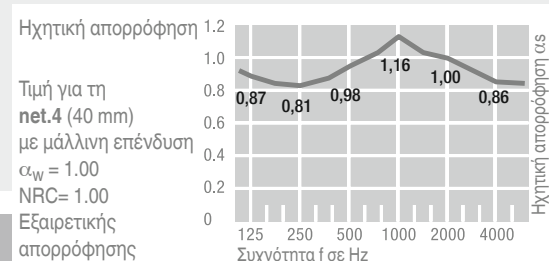
Μέγεθος σκελετού 600 x 600 mm



net.8



Μέγεθος σκελετού 600 x 600 mm





## ΑΜΦ ΛΥΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



**THERMATEX Ranura**



■ Η τετράγωνη διάταξη της AMF THERMATEX Ranura προσδίδει τρισδιάστατη δομή στην οροφή, ενώ οι παράλληλες γραμμές διάταξης την κομψή εμφάνιση μιας γεωμετρικής οροφής.





## ΣΥΣΤΗΜΑ

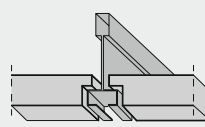
**C** φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*<sup>1</sup>

Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Ηχητική απόσβεση

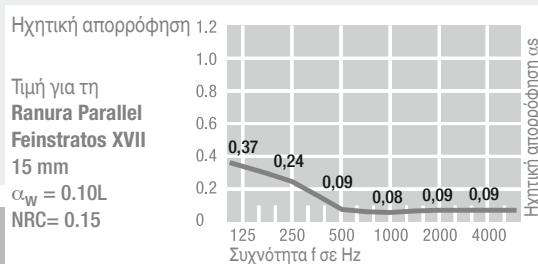
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

Πάχος /Βάρος  
Χρώματα

- A2-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1
- EN ISO 354
- $D_{n,c,w} = 26$  dB σύμφωνα με EN 20140-9 (πάχος 19 mm)
- Έως 95% RH
- $\lambda = 0.052 - 0.057$  W/mK σύμφωνα με DIN 52612
- Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)
- 15 mm (c. 4.5 kg/m<sup>2</sup>) / 19 mm (c. 5.7 kg/m<sup>2</sup>)
- Λευκό όμοιο με RAL 9010



VT - S 15 F



\*<sup>1</sup> Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής.  
Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.

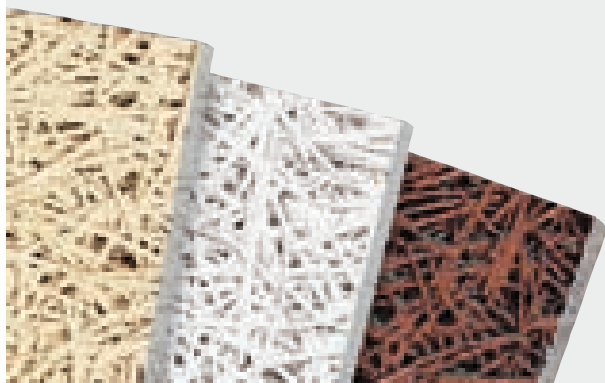


# ΑΜΦ ΛΥΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



## Fibrafutura

■ Η FIBRAFUTURA είναι μια οροφή ξύλινων ινών με βάση το τσιμέντο. Εκτός της μοντέρνας εμφάνισης, διαθέτει καλά φυσικά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένης της κρουστικής ανθεκτικότητας.



\*1 Για λεπτομέρειες δείτε τις λύσεις συστήματος στον Κατάλογο Συστημάτων Οροφής. Για γενικές πληροφορίες ανατρέξτε στη σελ. 29.

### ΣΥΣΤΗΜΑ

■ φανερό σύστημα, / επισκέψιμη οροφή\*1

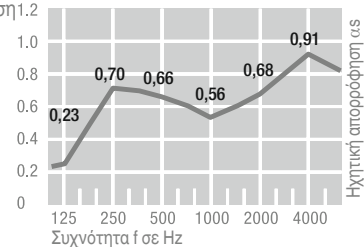
Κατηγορία δομικού υλικού  
Ηχητική απορρόφηση  
Ηχητική απόσβεση  
Υγρασία  
Θερμική αγωγιμότητα  
Διαστάσεις

■ B-s1, d0 σύμφωνα με EN 13501-1  
■ EN ISO 354  
■ EN 20140-9  
■ Έως 95% RH  
■  $\lambda = 0.08 \text{ W/mK}$  σύμφωνα με DIN 52612  
■ Για μεγέθη καθώς και για κατηγορίες προμήθειας συμβουλευτείτε τον τιμοκατάλογο [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com)  
■ 25 mm (c. 11 - 13 kg/m<sup>2</sup>)  
■ άλλες διαστάσεις επί παραγγελία

Πάχος /Βάρος

Ηχητική απορρόφηση 1.2

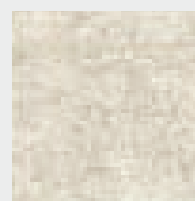
Τιμή για τη  
**FIBRAFUTURA**  
25 mm  
 $\alpha_w = 0.65 \text{ H}$   
NRC= 0.65  
Υψηλής  
απορρόφησης





■ Οι πλάκες FIBRAFUTURA προσφέρουν νέες δυνατότητες εκσυγχρονισμού της σχεδίασης οροφής. Το φυσικό υλικό των λευκών ή γκρι ξύλινων ινών δεμένων με τσιμέντο μπορεί να λάβει οποιαδήποτε RAL απόχρωση. Το σχέδιο επιφάνειας Copper Mirage αποδίδει ακόμα και διαφορετικές χρωμοσκιάσεις, ανάλογα με την οπτική γραμμή.

Χάρη στα εξαιρετικά φυσικά χαρακτηριστικά, η FIBRAFUTURA είναι κατάλληλη σε συνδυασμό με το Σύστημα C για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές με ανθεκτικότητα υγρασίας έως και 95% RH.



natural



white



grey



black



copper mirage



cracked glaze blue

Ποικιλία χρωμάτων εξαιτίας του ακατέργαστου ξύλινου υλικού!

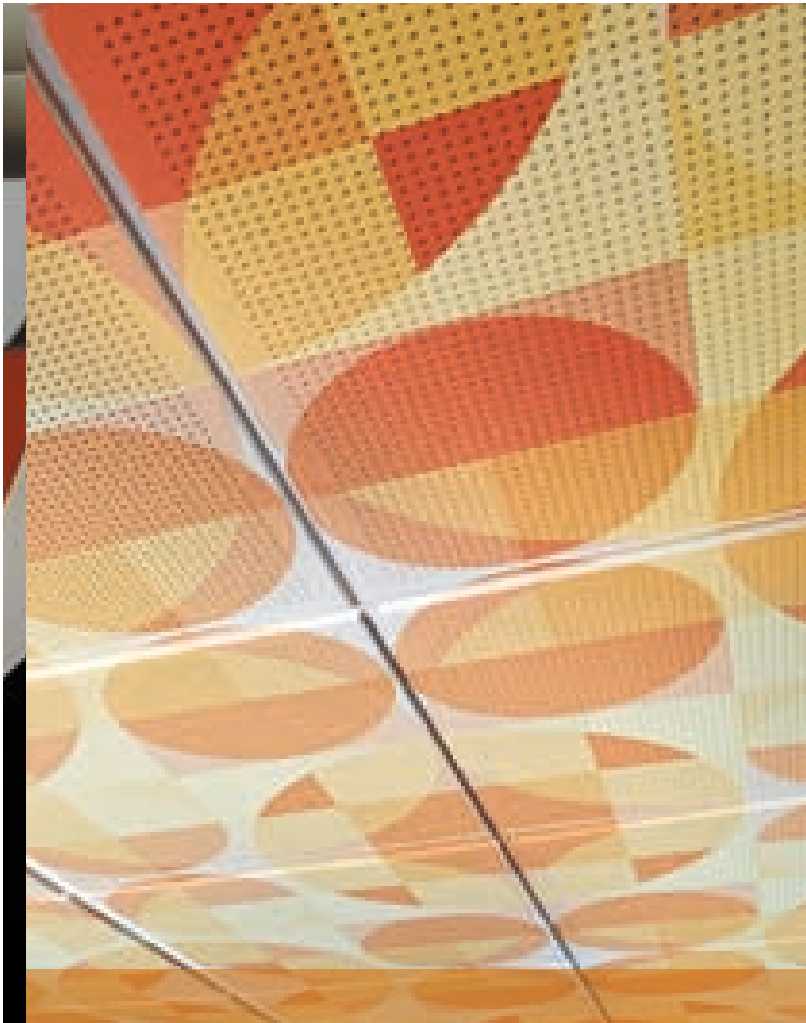
Οι συγκεκριμένες επιφάνειες αποτελούν παραδείγματα.





## ΑΜΦ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ



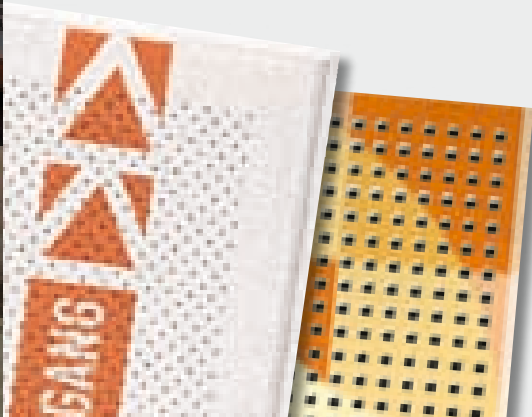


### Έντυπες πλάκες

■ Οι ορυκτές πλάκες AMF μπορούν να τυπωθούν ξεχωριστά ανάλογα με τις δικές σας προδιαγραφές

Υπάρχει δυνατότητα τύπωσης μεγάλων σχεδίων και εικόνων, λογότυπων, πληροφοριών, γραφικών ακόμα και κειμένου.

■ Οι έντυπες πλάκες διατίθενται σε όλα τα σχέδια επιφάνειας ορυκτού και μπορούν να συνδυαστούν με όλα τα συστήματα.



### Οροφή με σιδηροτροχιές μολύβδου

■ Η νέα οροφή σχεδίου της AMF με λειτουργία φωτός.

Η βάση αποτελείται από σκελετό εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί οι ταινίες μολύβδου μήκους 6m.

Για καλύτερα αποτελέσματα, ταινίες πλεξιγκλάς μπορούν να τοποθετηθούν πάνω από τις ταινίες μολύβδου, με αποτέλεσμα οι δεύτερες να μην είναι πλέον ορατές. Οι ταινίες μολύβδου και πλεξιγκλάς διατίθενται σε ποικιλία χρωμάτων.

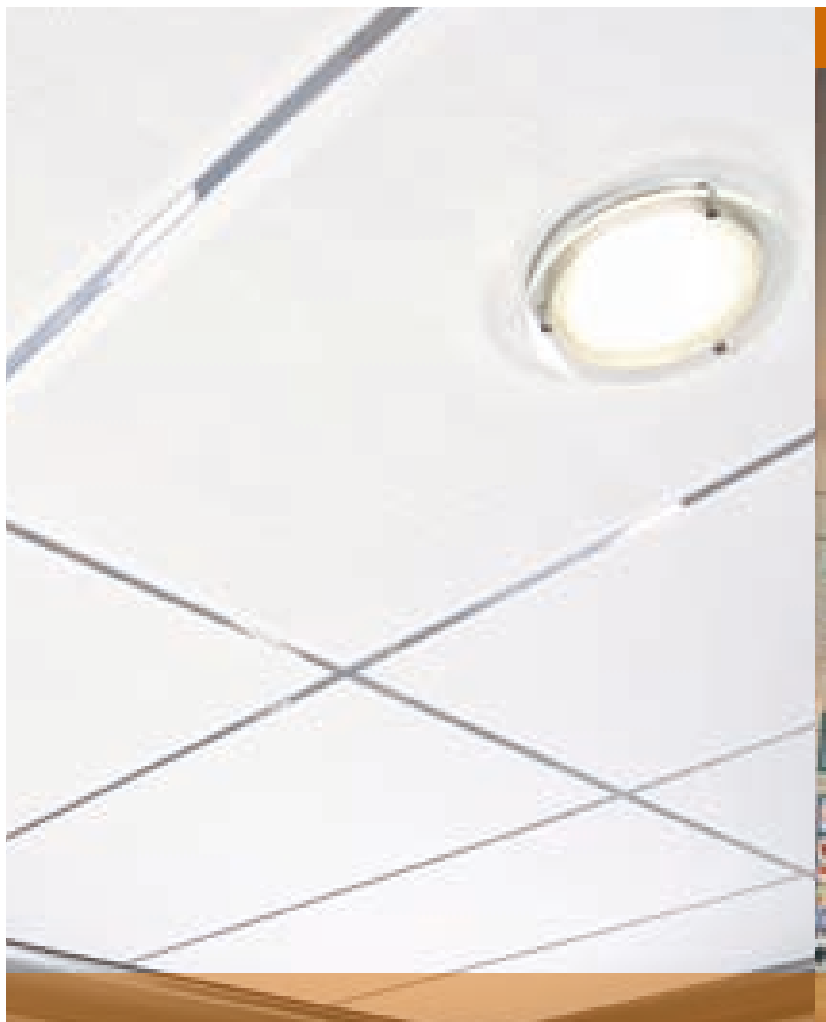
Στο συγκεκριμένο σκελετό εφαρμόζονται πλάκες ειδικής σχεδίασης άκρων.

Σχέδια επιφάνειας, σχήματα και διαστάσεις διατίθενται επί παραγγελία.



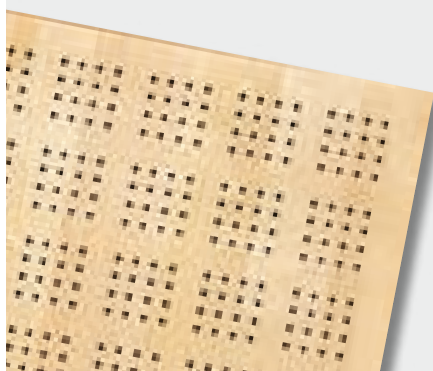


## AMF ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ



■ Οι οροφές της νέας ξύλινης σειράς Symetra είναι πλάκες οροφής επικαλυμμένες με αυθεντικό καπλαμά (μελαμίνη). Η ποικιλία καπλαμάδων καθώς και η επιλογή μεταξύ διάτρητων και λείων οροφών ευνοούν την αυτόνομη σχεδίαση. Η AMF Symetra wood είναι συμβατή με πολλά συστήματα τοποθέτησης, ενώ υπάρχει η δυνατότητα συνδυασμού και με ειδικού τύπου εγκαταστάσεις, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας σκελετό από ανοξείδωτο χάλυβα.

■ Η νέα μελέτη σχεδίου λείας οροφής με μικρό-διατρήσεις. Η κανονική και καθαρή διάτρηση υπογραμμίζει την κομψή εμφάνιση της οροφής, προσδίδοντάς της ένα μοναδικό αέρα. Ακόμα πιο ξεχωριστή εντύπωση δίνει ο γυαλιστερός σκελετός χρωμίου ή μπρούντζου με φινίρισμα καθρέφτη.







# AMF ΕΡΓΑ



## ΠΟΛΩΝΙΑ



## M1 ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΡΑΚΩΒ, ΠΟΛΩΝΙΑ

Σχέδιο AMF  
Αρχιτέκτονας  
Προϊόν AMF  
Ποσότητα

- M1 Εμπορικό κέντρο, Krakow, Πολωνία
- Georg Wölker, Peter Laube
- Σύστημα C / THERMATEx Laguna / VT / 625 x 625 mm
- 3.600 m<sup>2</sup>





# AMF ΕΡΓΑ

## ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ



## CITY CENTRE, SOFIA, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

Σχέδιο AMF  
Αρχιτέκτονας  
Προϊόν AMF

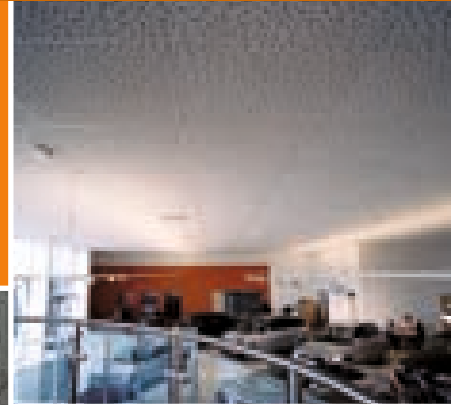
Ποσότητα

- City Centre, Sofia, Βουλγαρία
- Ilian Iliev, Βουλγαρία
- Σύστημα C / THERMATEx Ranura, THERMATEx Fine Stratos, THERMATEx Pinhole, διάτρητη / VT και SK / 600 x 600 mm, 300 x 1200 / 1800 / 2500 mm
- 12.000 m<sup>2</sup>





M. ΒΡΕΤΑΝΙΑ



## ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ AUDI, NORTHAMPTON, Μ. ΒΡΕΤΑΝΙΑ

Σχέδιο AMF  
Προϊόν AMF

■ Εκθεσιακό κέντρο Audi, Northampton, Μ. Βρετανία  
■ Σύστημα C / Sky.dot / SK / 1200 x 1200 mm





# AMF ΕΡΓΑ

## ΓΕΡΜΑΝΙΑ



## ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ SWR SÜDWESTFUNK, BADEN BADEN

Σχέδιο AMF  
Αρχιτέκτονας  
Προϊόν AMF

- Γραφεία και κτίριο διοίκησης του SWR Südwestfunk, Baden Baden
- Αρχιτεκτονική εταιρία Jürgen Bertisch / Kühnl & Schmidt
- Metall Symetra, λευκή διάτρητη, 625 x 2000 mm





# ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



## ■ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για αντίγραφα προδιαγραφών σχεδίου επικοινωνήστε μέσω τηλ:

Tel.: +30 (0) 210 - 36 156 45  
Fax: +30 (0) 210 - 36 156 45  
e-mail: [asinodinos@amfhellas.gr](mailto:asinodinos@amfhellas.gr)  
<http://www.amfceilings.com>

Πλήρης τεχνική πληροφόρηση, αξιολογήσεις, πορίσματα δοκιμών, δείγματα κ.λπ. διατίθενται επί παραγγελία.

Συνίσταται η επικοινωνία με το προσωπικό της AMF για όλα τα συστήματα AMF που απαιτούν επίσημη έγκριση!

## ■ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Εξαιτίας της διαδικασίας ανατύπωσης τα χρώματα μπορεί να διαφέρουν από το ακριβές χρώμα του προϊόντος. Η επιλογή προϊόντος πρέπει να γίνεται πάντα από τα δείγματα της AMF. Όλες οι λεπτομέρειες και η τεχνική πληροφόρηση που παρέχεται στο παρόν φυλλάδιο και σε άλλο διαφημιστικό υλικό που αναφέρεται στα συστήματα οροφής AMF βασίζονται σε πορίσματα δοκιμών που συντάχθηκαν σε συνθήκες εργαστηρίου. Όλες οι λεπτομέρειες συστήματος προσαρμόζονται στην τρέχουσα τεχνολογία και βασίζονται στη χρήση και στην προσαρμοστικότητα των προϊόντων AMF και των εξαρτημάτων συστήματος σε εσωτερικές και εξωτερικές δοκιμές. Η AMF δεν αναλαμβάνει υπαιτιότητα ή ευθύνη για χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων, η για οποιαδήποτε αλλαγή των συνθηκών που ορίστηκαν στα δεδομένα δοκιμών. Συνίσταται η μη ανάμιξη των σετ παραγωγής κατά τις εργασίες. Όλα τα τεχνικά δεδομένα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση και υπόκεινται στους Όρους και τις Συνθήκες Πώλησης της AMF. Ο παρών κατάλογος αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Εξαιρούνται λάθη και παραλείψεις. Εξαιρούνται τυπογραφικά λάθη.



## KNAUF AMF SALES ORGANISATION

Knauf AMF GmbH & Co. KG  
Postal address: Postfach 1263, D-94476 Grafenau  
Business address: Elsenthal 15, D-94481 Grafenau

### Knauf AMF Office Grafenau

Sales	Code +49
-------	----------

#### Central Sales Region

(Southern Germany, Austria, Switzerland)

Fritz Schneck	Mobile: (0) 171 - 6 12 95 92
Eduard Schönberger	Tel.: (0) 85 52 - 422 26
Roland Biebl	Tel.: (0) 85 52 - 422 14
Olga Eibl	Tel.: (0) 85 52 - 422 972

#### Northern Sales Region

(Northern Germany, Benelux, Scandinavia)

Karl-Heinz-Kuhn	Mobile: (0) 171 - 6 12 36 30
Thomas Moser	Tel.: (0) 85 52 - 422 78
Sandra Stockinger	Tel.: (0) 85 52 - 422 56
Andreas Riedl	Tel.: (0) 85 52 - 422 979

#### Western Sales Region

(Northern Germany, Benelux, Scandinavia)

Katharina Sigl	Mobile: (0) 170 - 8 31 52 75
Markus Ranzinger	Tel.: (0) 85 52 - 422 17
Martin Riedl	Tel.: (0) 85 52 - 422 981
Klaus Scholz	Tel.: (0) 85 52 - 422 19
Georg Laudi	Tel.: (0) 85 52 - 422 66
Tamara Eder	Tel.: (0) 85 52 - 422 941
Johanna Hartl	Tel.: (0) 85 52 - 422 901
Stefan Blöchl	Tel.: (0) 85 52 - 422 73

#### Eastern Sales Region

(East Europe, Northern Asia)

Karl Wenig	Mobile: (0) 171 - 9 35 49 60
Christoph Cieply	Tel.: (0) 85 52 - 422 21
Silvia Vogl	Tel.: (0) 85 52 - 422 67
Nataliya Eberl-Tsvyk	Tel.: (0) 85 52 - 422 64
Sergej Kalina	Tel.: (0) 85 52 - 422 65

### Marketing / Advertising

Marlene Prager	Tel.: (0) 85 52 - 422 994
Karin Urbanek	Tel.: (0) 85 52 - 422 995
Carina Stemplinger	Tel.: (0) 85 52 - 422 988

### Consignment / Dipatch

Michael Winter	Tel.: (0) 85 52 - 422 16
Thomas Kliemisch	Tel.: (0) 85 52 - 422 22
Christina Weber	Tel.: (0) 85 52 - 422 902
Erich Fürst	Tel.: (0) 85 52 - 422 957

### Product Management / Technical Support

Andreas Schiedeck	Tel.: (0) 85 52 - 422 982
Wilhelm Holzinger	Tel.: (0) 85 52 - 422 53
Stefan Schmidl	Tel.: (0) 85 52 - 422 74
Markus Mück	Tel.: (0) 85 52 - 422 976
Andreas Niermann	Tel.: (0) 85 52 - 422 977

### Internat. Communication / Standard nature

Alexander Mayer	Tel.: (0) 85 52 - 422 54
-----------------	--------------------------

### Knauf AMF Technical Offices

#### Central / Northern Sales

Knauf AMF Germany	Code +49
-------------------	----------

- **Knauf AMF - Office Hamburg** Mobile: (0) 171 - 617 30 83  
Hans Stach e-mail: stach.amf-n@t-online.de
- **Knauf AMF - Office Berlin** Mobile: (0) 175 - 578 93 84  
Martin Bierhoff e-mail: bierhoff.martin@amf-grafenau.de
- **Knauf AMF - Office Hannover** Mobile: (0) 170 - 438 59 71  
Antonius Sprenger-Pieper e-mail: sprenger-pieper.amf@t-online.de

- **Knauf AMF - Office Düsseldorf** Mobile: (0) 171 - 315 45 40  
Manuel Schons e-mail: info@manuschons.de
- **Knauf AMF - Office Frankfurt** Mobile: (0) 171 - 612 03 53  
Fridolin Helfenbein e-mail: helfenbein.amf-w@t-online.de
- **Knauf AMF - Office Mannheim** Mobile: (0) 171 - 30 22 652  
Ivo Bährle e-mail: baehrle.ivo@amf-grafenau.de
- **Knauf AMF - Office Stuttgart** Mobile: (0) 171 - 613 36 49  
Stefan Lemler e-mail: lemmler.amf-sw@t-online.de
- **Knauf AMF - Office Leipzig** Mobile: (0) 171 - 612 03 36  
Axel List e-mail: list.amf-o@t-online.de
- **Knauf AMF - Office München** Mobile: (0) 151 - 17 41 05 73  
Bernhard Jahnel e-mail: jahnel.amf@t-online.de
- **Knauf AMF - Office Nürnberg** Mobile: (0) 171 - 45 865 77  
Christian Veith e-mail: veith.christian@amf-grafenau.de

### Knauf AMF Austria Code +43

Norbert Schiffauer	Mobile: (0) 664 - 344 53 50 e-mail: schiffauer.amf@aon.at
--------------------	--

### Knauf AMF Benelux Code +32

Marc Peeters	Mobile: (0) 476 - 22 76 94 e-mail: amfplafonds@skynet.be
--------------	---

### Knauf AMF Netherlands Code +31

Koen Van de Pol	Mobile: (0) 13 - 50 30 335 e-mail: knauf-amfplafonds@home.nl
-----------------	---

### Western Sales

### Knauf AMF Italy Code +39

- **Giorgio Marengo** Mobile: 348 - 41 12 099  
e-mail: amf.marengo@virgilio.it
- **Fabrizio Chiesa** Mobile: 340 - 40 01 342  
e-mail: amf.chiesa@virgilio.it
- **Piero Trezza** Mobile: 348 - 93 44 185  
e-mail: amf.trezza@alice.it

### Knauf AMF France Code +33

- **Jean-Christophe Cornu** Mobile: (0) 6 - 16 31 94 66  
e-mail: jccornu@amf-france.fr
- **Philippe Paillart** Mobile: (0) 6 - 09 86 04 86  
e-mail: ppailart@amf-france.fr
- **Olivier Lecourt** Mobile: (0) 6 - 08 00 39 13  
e-mail: olecourt@amf-france.fr
- **Jean-Marc Mercier** Mobile: (0) 6 - 16 01 90 51  
e-mail: jmmercier@amf-france.fr
- **Gilles Lescoffier** Mobile: (0) 6 - 27 32 21 03  
e-mail: glescoffier@amf-france.fr
- **Patrice Cordon** Mobile: (0) 6 - 15 04 93 18  
e-mail: pcordon@amf-france.fr
- **Pierre Laxalde** Mobile: (0) 6 - 09 03 89 71  
e-mail: plaxalde@amf-france.fr
- **Christian Kernevez** Mobile: (0) 6 - 24 29 24 61  
e-mail: ckernevez@amf-france.fr
- **Stéphane Cavrero** Mobile: (0) 6 - 34 61 57 19  
e-mail: scavrero@amf-france.fr

### Knauf AMF Greece Code +30

- **Aggelos Sinodinos** Mobile: 697 - 286 9796  
e-mail: asinodinos@amfhellas.gr

### Knauf AMF UK Code +44

- **Stuart Brown** Mobile: (0) 7798 - 825 817  
e-mail: sales@amfceilings.co.uk
- **Lynn Carr** Mobile: (0) 7789 - 007 610  
e-mail: lcarr@amfceilings.co.uk
- **Alan Davidson** Mobile: (0) 7780 - 970 000  
e-mail: adavidson@amfceilings.co.uk
- **Vince Saunders** Mobile: (0) 7789 - 865 837  
e-mail: vsaunders@amfceilings.co.uk



- Henry Niven Mobile: (0) 7795 - 415 185  
e-mail: hniven@amfceilings.co.uk
- Paul Coley Mobile: (0) 7876 - 025 841  
e-mail: pcoley@amfceilings.co.uk
- Suzanne Waters Mobile: (0) 7917 - 469 108  
e-mail: swaters@amfceilings.co.uk

Knauf AMF Spain / Portugal	Code +34
----------------------------	----------

- Luis Cabañero Moreno Mobile: 609 - 51 29 28  
e-mail: info@amfsistemasdetechos.com
- Fernando Valdivia Mobile: 609 - 70 02 22  
e-mail: fernando@amfsistemasdetechos.com
- Daniel López Mobile: 609 - 61 51 56  
e-mail: daniel@amfsistemasdetechos.com
- Miguel Fernández Mobile: 609 - 00 66 39  
e-mail: miguel@amfsistemasdetechos.com

Knauf AMF Middle East	Code +971
-----------------------	-----------

- Nigel Nambiar Mobile: 50 6407172  
e-mail: amfdubai@gmail.com

Knauf AMF Turkey	Code +90
------------------	----------

- İlhan Yasar Mobile: 533 - 430 87 68  
e-mail: ilhanyasar@amf-turkiye.com.tr
- Burak Oncu Mobile: 533 - 332 9195  
e-mail: burakoncu@amf-turkiye.com.tr
- Yasin Donmez Mobile: 533 - 332 9196  
e-mail: yasindonmez@amf-turkiye.com.tr

Knauf AMF Iran	Code +98
----------------	----------

- Abbas Hashemi Mobile: 912 - 59 32 099  
e-mail: hashemi@amf-iran.com
- Saeed Mirali Akbar Mobile: 912 - 45 85 301  
e-mail: s.miraliakbar@amf-iran.com

Knauf AMF China	Code +86
-----------------	----------

- Liu Xin Mobile: 1 38 17 69 75 28  
e-mail: amfchina@sohu.com

Knauf AMF South East Asia	Code +886
---------------------------	-----------

- Hugo Chang Mobile: 9 32 15 60 66  
e-mail: hugo.chang@amfceilings.com.tw

Knauf AMF India	Code +91
-----------------	----------

- Teddy Dsouza Mobile: (0) 9867 1565 64  
e-mail: teddy.dsouza@amfceilings.co.in
- Vinod Jethani Mobile: (0) 9867 7427 44  
e-mail: vinod.jethani@amfceilings.co.in
- Dipankar Shome Tel.: (0) 9343 5163 11  
e-mail: dipankar.shome@amfceilings.co.in

Knauf AMF Africa	Code +20
------------------	----------

- Wael El-Gamel Mobile: (0) 18 21 535 21  
e-mail: amfceilingscairobranch@gmail.com

Knauf AMF Brazil	Code +55
------------------	----------

- Ing. Fábio Miceli Teixeira Mobile: 11 9203 - 6605  
e-mail: fabio@amf-brasil.com.br
- Arq. Marta de Albuquerque Kimura Mobile: 11 9286 - 0473  
e-mail: marta@amf-brasil.com.br
- Ing. Renata Caputo Cardoso Mobile: 11 9296 - 0826  
e-mail: renata@amf-brasil.com.br
- Viviana Barbagelata Del Carpio Mobile: 11 9173 - 6941  
e-mail: viviana@amf-brasil.com.br

## Eastern Sales

Knauf AMF Czech Republic / Slovakia	Code +420
-------------------------------------	-----------

- Petr Fitzner Mobile: 602 227 613  
e-mail: amfcz@bon.cz
- Libor Holub Mobile: 602 650 938  
e-mail: amfcz-morava@avonet.cz

Knauf AMF Poland	Code +48
------------------	----------

- Krzysztof Szczepaniak Mobile: (0) 602 592 706  
e-mail: wro@amf-polska.pl
- Marius Czynciel Mobile: (0) 602 212 772  
e-mail: krak@amf-polska.pl
- Michal Czachor Mobile: (0) 602 575 077  
e-mail: czachor@amf-polska.pl

Knauf AMF Latvia / Estonia	Code +371
----------------------------	-----------

- Ivars Šmalcs Mobile: (0) 291 - 32 227  
e-mail: info@amf-baltikum.lv

Knauf AMF Lithuania	Code +370
---------------------	-----------

- Virginijus Šiugžda Mobile: (0) 61 22 12 21  
e-mail: amf\_lietuva@yahoo.com

Knauf AMF Hungary	Code +36
-------------------	----------

- Miklós Laczka Mobile: (0) 20 - 460 39 02  
e-mail: info@amf-almennyezetek.hu
- László Mohai Mobile: (0) 20 - 264 18 70  
e-mail: mohai.laszlo@amf-almennyezetek.hu

Knauf AMF Slovenia / Bosnia	Code +386
-----------------------------	-----------

- Aleš Gabrovšek Mobile: (0) 41 - 650 443  
e-mail: gabrovsek@amf-slo.si

Knauf AMF Serbia and Montenegro	Code +381
---------------------------------	-----------

- Dejan Popović, dig. Mobile: (0) 11 - 344 16 13  
e-mail: popovic@amf-yu.co.yu

Knauf AMF Croatia	Code +385
-------------------	-----------

- Igor Cvek Mobile: (0) 91 - 638 14 22  
e-mail: amf-zagreb@inet.hr

Knauf AMF Bulgaria / Macedonia	Code +359
--------------------------------	-----------

- Jawor Otaschlijski Mobile: (0) 888 - 21 99 79  
e-mail: otaschlijski@amf.bg
- Kiril Gyuzelev Mobile: (0) 887 - 56 28 57  
e-mail: gyuzelev@amf.bg

Knauf AMF Romania / Moldavia	Code +40
------------------------------	----------

- Trajan-Florin Vujdea Mobile: (0) 744 - 303 600  
e-mail: vujdea@amf.ro
- Monica Minoiu Mobile: (0) 745 - 944 611  
e-mail office: minoiu@amf.ro
- Florian Ilie Dragomir Mobile: (0) 745 - 669 942  
e-mail: dragomir@amf.ro

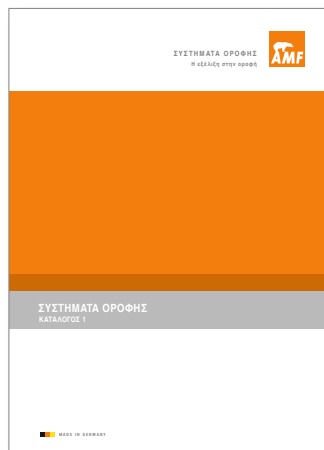
Knauf AMF Russia	Code +7
------------------	---------

- Gennadi Marksitzer Mobile: (8) 916 424 45 02  
e-mail: amf\_marksitzer@quadra.ru
- Alexander Gnesdilov Mobile: (8) 916 424 45 04  
e-mail: amf-gnesdilov@hotmail.ru
- Evgeni Pavlov Mobile: (8) 911 - 734 74 74  
e-mail: amf-spb@mail.ru
- Sergej Rakov Mobile: (8) 912 997 22 22  
e-mail: amf-tjumenj@mail.ru

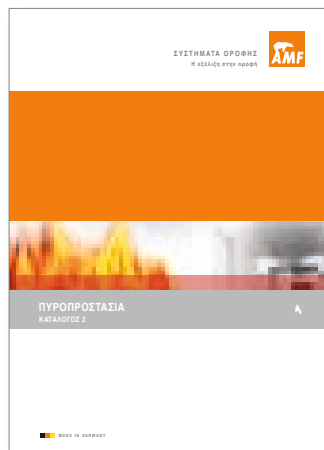
Knauf AMF Ukraine	Code +380
-------------------	-----------

- Maria Bokun Mobile: (0) 44 - 203 1618  
e-mail: amf-ukr@i.kiev.ua
- Yuri Zimin Mobile: (0) 50 - 331 8687  
e-mail: y\_zimin@ukr.net

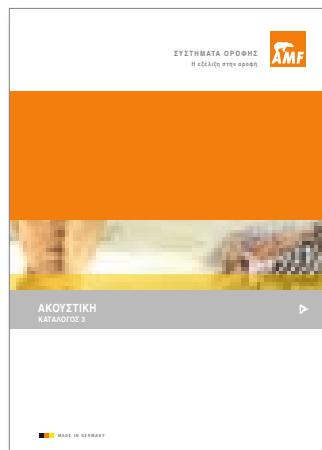
# ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ



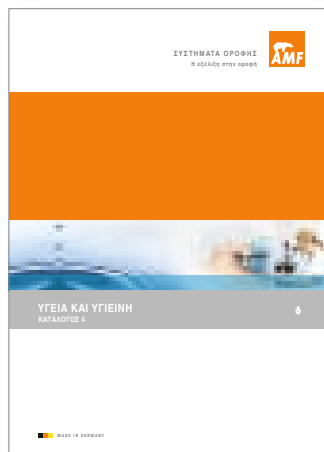
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 1



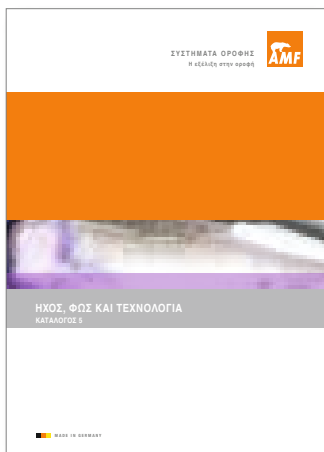
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2



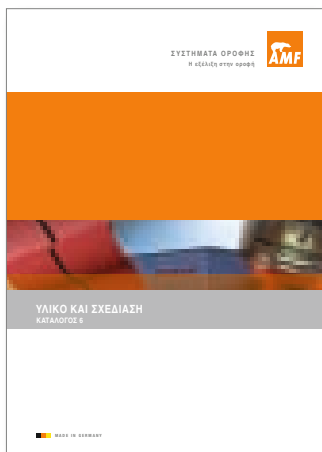
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 3



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 4

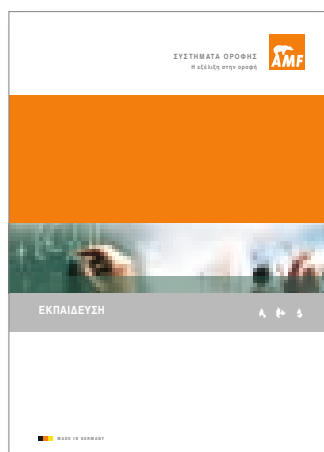


ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 5



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 6

# AMF ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 1

Τους καταλόγους μπορείτε να προμηθευτήτε ανατρέχοντας στη σελίδα [www.amfceilings.com](http://www.amfceilings.com).



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ  
Η εξέλιξη στην οροφή



Knauf AMF Hellas Ε.Π.Ε  
Χαριλάου Τρικογυρί 18  
GR-10682 Athen

## ΚΑΡΤΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ

Ενδιαφέρομαι για τον Κατάλογο

- ☐ 1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ
- ☐ 2: ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
- ☐ 3: ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ
- ☐ 4: ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ
- ☐ 5: ΗΧΟΣ, ΦΩΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ☐ 6: ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
- 
- ☐ 1: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Όνομα - Επώνυμο

Ειδικότητα

Εταιρεία

Διεύθυνση

Πόλη - Τ.Κ.

Τηλέφωνο

E-mail

Μπείτε στον κόσμο της οροφής



WWW.AMFCEILINGS.COM

Θέλετε συγκεκριμένες πληροφορίες για το έργο σας?

- Σχολείο
- Νοσοκομείο
- Κτίριο γραφείων

Όποιο κι αν είναι το έργο σας στο δικτυακό τόπο της AMF θα βρείτε πλήθος λύσεων για τις απαιτήσεις σας.

Θέλετε άμεση πληροφόρηση?

Επιλέξτε **SERVICE** για άμεση πρόσβαση στις πληροφορίες της AMF.

Για έργα σε εξέλιξη:

- Πορίσματα δοκιμών
- Προδιαγραφές σχεδίου
- Τεχνική πληροφόρηση, ενημερωτικά φυλλάδια και διαθέσιμα αρχεία πληροφοριών

Για υπολογισμό κόστους:

- Υπολογισμοί υλικού
- Τρέχοντα τιμολόγια

Προσφέρουμε φιλικό στον χρήστη μενού, ευρεία επιλογή σχεδίων και επιλογών επίδοσης.

Βιομηχανικά νέα-Πρόσφατα γεγονότα-Νέα προϊόντα-Σχέδια και εταιρικές πληροφορίες AMF

Και αν επιθυμείτε περαιτέρω πληροφόρηση απλά επιλέξτε ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ για να έρθετε σε επαφή με ένα από τα γραφεία AMF ανά τον κόσμο.

# ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ AMF



ΠΡΟΪΟΝ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ AMF	ΠΡΟΪΟΝ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ AMF
<b>A</b>		<b>M</b>	
Adagio Rilievo	6: Υλικό & Σχεδίαση	Mercure	1: Συστήματα οροφής
<b>B</b>		Metall	6: Υλικό & Σχεδίαση
Bandraster σύστημα I	1: Συστήματα οροφής	Mono F30	2: Πυροπροστασία
Beamex System	5: Ηχος, φως και τεχνολογία	<b>N</b>	
<b>C</b>		Net 4/8	6: Υλικό & Σχεδίαση
Cleanactive	4: Υγεία και υγιεινή	Nevada	6: Υλικό & Σχεδίαση
Clean Room	4: Υγεία και υγιεινή	<b>P</b>	
Concealed System (κρυφό σύστημα)	1: Συστήματα οροφής	Pinhole	1: Συστήματα οροφής
<b>D</b>		Plain	1: Συστήματα οροφής
Dual F30	2: Πυροπροστασία	<b>R</b>	
<b>E</b>		Ranura	6: Υλικό & Σχεδίαση
Exposed System (φανερό σύστημα)	1: Συστήματα οροφής	Rilievo	6: Υλικό & Σχεδίαση
<b>F</b>		Rogada	6: Υλικό & Σχεδίαση
Fibrafutura	6: Υλικό & Σχεδίαση	<b>S</b>	
Fire resistance (ανθεκτικότητα στη φωτιά): χαλύβδινες δοκοί	2: Πυροπροστασία	Saturn	1: Συστήματα οροφής
Fine Fresko	1: Συστήματα οροφής	Silence dB	3: Ακουστική
Fine Stratos / -micro	1: Συστήματα οροφής	Sky.dot	6: Υλικό & Σχεδίαση
Fire resistance(ανθεκτικότητα στη φωτιά): ξύλινες δοκοί	2: Πυροπροστασία	Soundmosaic	5: Ηχος, φως και τεχνολογία
Fire resistance (ανθεκτικότητα στη φωτιά): δάπεδα ημιώροφων	2: Πυροπροστασία	Star	1: Συστήματα οροφής
Free Span System F (σύστημα ελεύθερης ανάρτησης F)	1: Συστήματα οροφής	Stellada	6: Υλικό & Σχεδίαση
Fresko	1: Συστήματα οροφής	Symetra	6: Υλικό & Σχεδίαση
<b>G</b>		System A	1: Συστήματα οροφής
Γύψος	6: Υλικό & Σχεδίαση	System C	1: Συστήματα οροφής
<b>H</b>		System F	1: Συστήματα οροφής
Hygena	4: Υγεία και υγιεινή	System I	1: Συστήματα οροφής
<b>I</b>		<b>T</b>	
Impact Resistant (κρουστική ανθεκτικότητα) System B	6: Υλικό & Σχεδίαση	THERMATEX Acoustic	3: Ακουστική
<b>K</b>		THERMATEX Alpha	3: Ακουστική
Kombimetall	3: Ακουστική	THERMATEX Comfort	3: Ακουστική
<b>L</b>		THERMATEX Comfort dB	3: Ακουστική
Laguna / -micro	1: Συστήματα οροφής	THERMATEX dB Acoustic	3: Ακουστική
Light Ceilings (ελαφρές οροφές)	5: Ηχος, φως και τεχνολογία	THERMATEX Thermaclean S	4: Υγεία και υγιεινή
Livada	6: Υλικό & Σχεδίαση	THERMATEX Thermofon	3: Ακουστική
		<b>U</b>	
		Uno F30	2: Πυροπροστασία



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ AMF

1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ

2: ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

3: ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

4: ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ

5: ΗΧΟΣ, ΦΩΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

6: ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ AMF

1: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### **Knauf AMF Hellas Ε.Π.Ε**

Xarilaou Trikoupi 18

GR-10682 Athen

Tel.: +30 (0) 210 - 36 156 45

Fax: +30 (0) 210 - 36 156 45

e-mail: [asinodinos@amfhellas.gr](mailto:asinodinos@amfhellas.gr)

<http://www.amfceilings.com>

