

	ΠΡΟΦΙΛ, ΓΩΝΙΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ //106
	ΠΡΟΦΙΛ, ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΜΠΟΞ //107
	LUX ALESBO (ΜΟΝΩΜΕΝΟ), ISO 4U SILVER, SONOESBO //108
	COMBI ESBO, COMBI 4U GOLD //109
	LUX ALESBO (ΑΜΟΝΩΤΟ), ALU 4U SILVER //110
	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΙΝΟΧ & ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ //111
	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜ. ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ, ΝΤΙΖΕΣ, ΕΞΑΓ. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ, ΥΡΑ //112
	RD, ΜΟΥΦΕΣ, ΚΑΡΦΙΑ //113
	CN, ΜΕΤ. ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ (ENDLESS BAND) //114
	PVC KUGAR, ΡΕ, ALU 50 //115
	CAR, CM, RED //116
	SPIRAL CLAMP 4U, ΔΙΑ-ΦΙ, DW //117
	FIRE DAMPER, ALDES //118
	IAM, IAB //119
	ΚΙΒΩΤΙΑ & ΛΑΙΜΟΙ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ //120
	ΠΤ1Π, ΠΤ1Π - R, ΠΤ1Π-D, ΠΤ1ΠD-R //121
	ΠΤ2Π, ΠΤ2Π-R, ΠΤ2Π-D, ΠΤ2ΠD-R, ΠΟΚ1 & ΠΟΚ2 //122
	ΠΟΚ1-R & ΠΟΚ2-R, ΠΟΚ1-D & ΠΟΚ2-D, ΠΟΚ1D-R & ΠΟΚ2D-R, ΠΟΚ3 & ΠΟΚ4, ΠΟΚ3-D & ΠΟΚ4-D //123
	ΠΟ-Π02-Π03-Π04, ΘΕΧ, ΒΝ, ΔΑΚ //124
	ΠΟΛ-D, ΓΕ13 & ΓΕ13-15, SL, ΔΒΤ //125
	ΤΖΠD, ΤΖΚD, ΑΤΣΠD + Σ, ΤΖΣD //126
	VALVE 4U METAL, GRILLE VENT AKN & AKU //127
	ΚΟ, ΚΚ 100, ΑΚΚ, ΚΟR //128
	ZTF 100W, Ι ΚΚΟ, 113ΚΝ , 113ΚΝΡ //129
	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC //130
	ΓΡΙΛΛΙΕΣ: PVC, PVC COMPACT, ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ, ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ //131
	PER, ΓΡΙΛΛΙΑ (ΤΕΤΡΑΓ.) PVC & PVC COMPACT, ΓΡΙΛΛΙΕΣ ΘΥΡΩΝ PVC //132
	LF, ELA //133
	VLA, SMS, SUA, DERIV //134



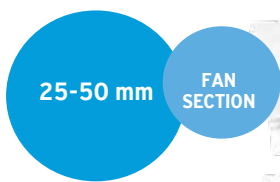
- * Ειδικού τύπου μεταλλικό προφίλ για συνένωση της ορθογωνικής διατομής αεραγωγών (καναλιών)
- * Για σύνδεση αεραγωγών (καναλιών) από χαλυβδοέλασμα
- * Το προφίλ αεραγωγών διατίθεται σε βέργες μήκους 5 μέτρων
- * Διατίθεται σε συσκευασία 160 μέτρων (20x20) και 150 μέτρων (30x30)

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	ΠΡΟΦΙΛ 20x20 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	20 x 20
02	ΠΡΟΦΙΛ 30x30 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	30 x 30
03	ΠΡΟΦΙΛ 40x40 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	40 x 40

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	ΓΩΝΙΑ 20x20 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	20
02	ΓΩΝΙΑ 30x30 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	30
03	ΓΩΝΙΑ 40x40 ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	40

ΤΥΠΟΣ	
01	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ
02	ΣΥΡΤΑΡΙ

- * Προφίλ από ανοδωμένο αλουμίνιο αποκλειστικής κατασκευής
- * Διατίθεται σε πάχος **25mm**, **35mm** και **50mm** για μεγάλες κατασκευές
- * Το προφίλ **25mm** χρησιμοποιείται στη συναρμολόγηση των **FAN SECTION** διαστάσεων έως και **80x80x80cm**
- * Το προφίλ **35mm** χρησιμοποιείται στη συναρμολόγηση των **FAN SECTION** μεγάλων διαστάσεων από **80x80x80cm** και άνω
- * Το προφίλ **50mm** είναι κατάλληλο για **FAN SECTION** μεγάλων διαστάσεων για στιβαρότερη κατασκευή
- * Ο τύπος **ΩΜΕΓΑ** είναι κατάλληλος για ενδιάμεση σύνδεση
- * Το προφίλ αλουμινίου διατίθεται σε βέργες μήκους **5 μέτρων**
- * Γωνίες πλαστικές τριεδρικές αποκλειστικής κατασκευής **25mm** και **35mm** κατάλληλο για συναρμολόγηση με το αντίστοιχο προφίλ
- * Οι γωνίες με το προφίλ **50mm** είναι από πολυπροπυλένιο



ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	ΠΡΟΦΙΛ 25mm	25
02	ΠΡΟΦΙΛ 35mm	35
03	ΠΡΟΦΙΛ 50mm	50
04	ΠΡΟΦΙΛ 50mm ΩΜΕΓΑ	50

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	ΓΩΝΙΑ ΤΡΙΕΔΡΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 25mm	25
02	ΓΩΝΙΑ ΤΡΙΕΔΡΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 35mm	35
03	ΓΩΝΙΑ ΤΡΙΕΔΡΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 50mm	50

LUX ALESBO ΜΟΝΩΜΕΝΟ

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ



3.000 Pa

30 m/s

- * Ενισχυμένο πολύφυλλο αλουμινίου με πολυεστερική μεμβράνη 4 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρας) με ειδικά ενισχυμένο σπείρωμα από ατσάλουρμα
- * Υαλοβάμβακας 25mm χρώματος κίτρινου
- * Θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +150°C
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/s
- * Maximum πίεση 3.000Pa
- * Συσκευασία 10 μέτρων

ISO 4U SILVER

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ



2.500 Pa

30 m/s

- * Πολύφυλλο αλουμινίου με πολυεστερική μεμβράνη 4 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρας)
- * Υαλοβάμβακας 25mm χρώματος κίτρινου
- * Θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +140°C
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/s
- * Maximum πίεση 2.500Pa
- * Συσκευασία 10 μέτρων

SONOESBO

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ



3.000 Pa

30 m/s

- * Ενισχυμένο πολύφυλλο αλουμινίου με πολυεστερική μεμβράνη 4 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο και 2 σειρές πολυεστέρας)
- * Υαλοβάμβακας 25mm χρώματος κίτρινου
- * Θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +150°C
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/sec. Maximum πίεση 3000 Pa
- * Συσκευασία 10 μέτρων

	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	inches	ø mm
01	4"	102
02	5"	127
03	6"	152
04	6.4"	160
05	7"	180
06	8"	203
07	9"	229
08	10"	254
09	12"	305
10	12.4"	315
11	14"	356
12	16"	406
13	18"	457
14	20"	508

- * Εσωτερική επίστρωση αλουμινίου και εξωτερική με πολυεστέρα 5 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρα + 1 σειρά PVC)
- * Θερμοκρασία από -30°C έως $+120^{\circ}\text{C}$
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/sec
- * Maximum πίεση 5.000Pa
- * Συσκευασία 10μ



30 m/s

5.000 Pa

- * Εσωτερικά επίστρωση αλουμινίου και εξωτερικά πολυεστέρας 5 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρας + 1 σειρά PVC)
- * Θερμοκρασία από -30°C έως $+140^{\circ}\text{C}$
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/sec
- * Maximum πίεση 3.000Pa
- * Συσκευασία 10μ



30 m/s

3.000 Pa

	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	inches	ø mm
01	3"	82
02	4"	102
03	5"	127
04	6"	152
05	6.4"	160
06	7"	180
07	8"	203
08	9"	229
09	10"	254
10	12"	305
11	12.4"	315
12	14"	356
13	16"	406
14	18"	457
15	20"	508

LUX ALESBO ΑΜΟΝΩΤΟ

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΜΟΝΩΤΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ

3.000
Pa30
m/sec

- * Κράμα αλουμινίου με πολυεστέρα 4 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρας)
- * Θερμοκρασία από -30°C έως +150°C
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/sec
- * Maximum πίεση 3.000Pa
- * Συσκευασία 10μ

ALU 4U SILVER

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΜΟΝΩΤΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ

2.500
Pa30
m/sec

- * Κράμα αλουμινίου με πολυεστέρα 4 σειρών (2 σειρές αλουμίνιο + 2 σειρές πολυεστέρας)
- * Θερμοκρασία από -30°C έως +140°C
- * Άκαυστο
- * Maximum ταχύτητα αέρα 30m/sec
- * Maximum πίεση 2.500Pa
- * Συσκευασία 10μ

	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	inches	ø mm
01	3"	82
02	4"	102
03	5"	127
04	6"	152
05	6.4"	160
06	7"	180
07	8"	203
08	9"	229
09	10"	254
10	12"	305
11	12.4"	315
12	14"	356
13	16"	406
14	18"	457
15	20"	508

- * Κατάλληλος για λέβητες, τζάκια κλπ
- * Πάχος **0,80** μικρά από διάμετρο **75-300mm** και **0,90** μικρά από διάμετρο **350-450mm**



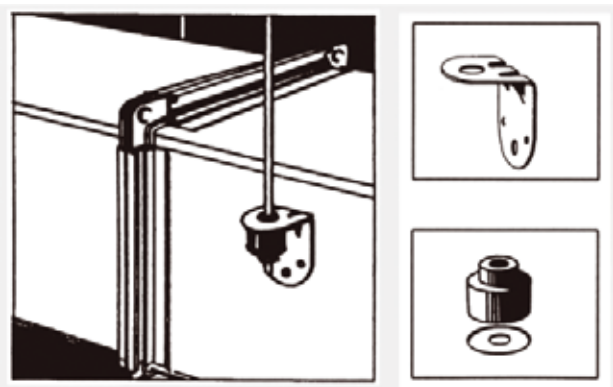
- * Κατάλληλος για εξαερισμό και για τοποθέτηση σε καμινάδες τζακιού, λέβητες, ψησταριές κλπ
- * Πάχος **0,90** μικρά



	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	∅ mm
01	75
02	100
03	120
04	125
05	150
06	160
07	180
08	200
09	230
10	250
11	300
12	350
13	400
14	450

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ

ΕΙΔΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	τμκ.
01 ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ P 210	100
02 ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ P 200	100

ΝΤΙΖΕΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

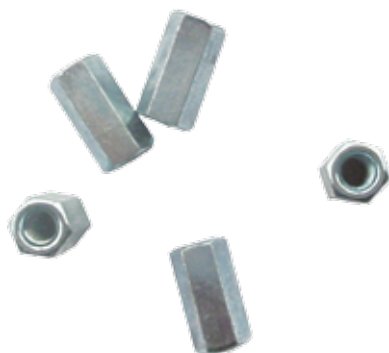
ΕΙΔΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	τμκ.
01 M 6x1000	100
02 M 8x1000	50
03 M 10x1000	25

ΕΞΑΓΩΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

ΕΙΔΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΝΤΙΖΩΝ



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	τμκ.
01 813 M 6 (για σύνδεση με ντίζα M 6)	100
02 815 M 8 (για σύνδεση με ντίζα M 8)	100
03 817 M 10 (για σύνδεση με ντίζα M 10)	100

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΡΑ

ΕΙΔΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	τμκ.
01 M 6 UPA (για σύνδεση με ντίζα M 6)	100
02 M 8 UPA (για σύνδεση με ντίζα M 8)	100
03 M 10 UPA (για σύνδεση με ντίζα M 10)	100

* Θυρίδα επίσκεψης από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα για ορθογώνιους αεραγωγούς

* **Τύπος RD:** χωρίς μόνωση, οβάλ σχήματος.



ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	RD-21 G	200 x 100
02	RD-32 G	300 x 200
03	RD-43 G	400 x 300
04	RD-54 G	500 x 400
05	RD-65 G	600 x 500

ΜΟΥΦΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

MRT

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	
01	100
02	125
03	150
04	180
05	200
06	225
07	250
08	280
09	300
10	320
11	350
12	400
13	500

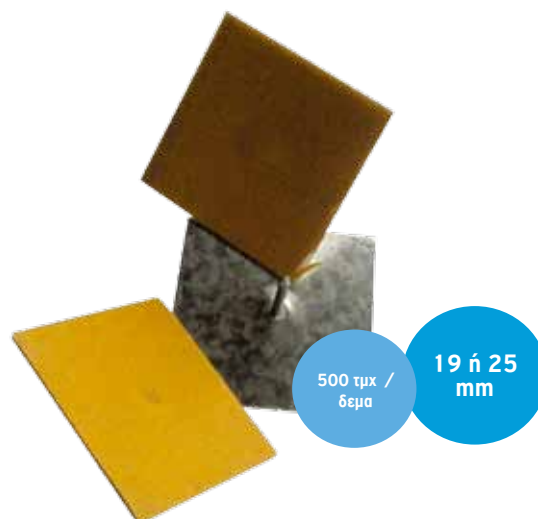


ΚΑΡΦΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ

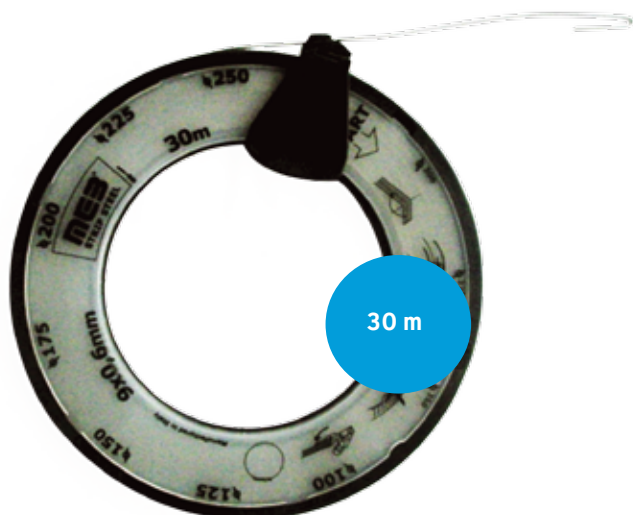
ΚΑΡΦΙΑ

- * Αυτοκόλλητα καρφιά στήριξης μόνωσης αεραγωγών
- * Περιλαμβάνονται και οι ασφάλειές τους
- * Μήκη: **19, 25mm**
- * Κατάλληλα για θερμοκρασίες από **-40°** έως **+80°C**
- * **10-12 τμχ/μ²**
- * Συσκευασία **500** τεμαχίων

ΜΗΚΟΣ	
mm	
01	19
02	25
03	32
04	42
05	51
06	63
07	76
08	89
09	114



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

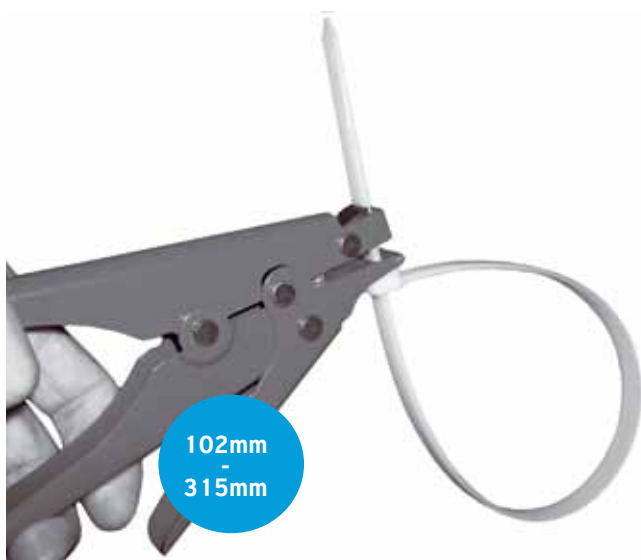


- * Μεταλλική ταινία γαλβανιζέ και συνδετήρες (κλιπς) συγκράτησης.
- * Η μεταλλική ταινία διατίθεται σε ρόλο των 30 μέτρων.

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
01 Endless Band 30 Mtr.	Ρολό 30 μ.
02 Closing Rc for Band	Κλιπς 50 τεμ.

CN

ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ PVC



- * Πλαστικές ταινίες σύσφιξης (δεματικά)
- * Κατάλληλες για σύσφιξη εύκαμπτων αεραγωγών
- * Διατίθενται σε διάφορες διαμέτρους από 102mm έως 315 mm
- * Για μεγαλύτερης διαμέτρου αεραγωγούς γίνεται συνδυασμός 2 τεμαχίων

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
		ø mm
01 CN CLAMP4U 7/360	100 τεμ.	102
02 CN CLAMP4U 7,6/450	100 τεμ.	140
03 CN CLAMP4U 9,0/530	100 τεμ.	160
04 CN CLAMP4U 9,0/710	100 τεμ.	220
05 CN CLAMP4U 9,0/920	100 τεμ.	270
06 CN CLAMP4U 9,0/1020	100 τεμ.	315
07 ΠΡΕΣΟΚΟΦΤΗΣ (πένσα σύσφιξης και κοπής πλαστικών σφιγκτήρων)		

- * Εύκαμπτος σύνδεσμος για ελαστική σύνδεση αεραγωγών κυκλικής ή ορθογωνικής διατομής και κιβωτίου εξαεριστήρα (FAN SECTION) με το σύστημα αεραγωγών
- * Πλαϊνά από χαλυβδόελασμα 45mm με ενδιάμεση ταινία από ύφασμα βινυλίου 60mm
- * Διατίθενται σε ρολό 25 μέτρων
- * Για θερμοκρασίες απο -30°C έως +85°C



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
01 PVC KUGAR -30°C + 85°C	mm 25	mm 45/60/45

ΑΕΡΟΣΤΟΠ

PE

- * Αυτοκόλλητη ταινία αφρώδους υλικού για στεγανοποίηση στις συνδέσεις των αεραγωγών.

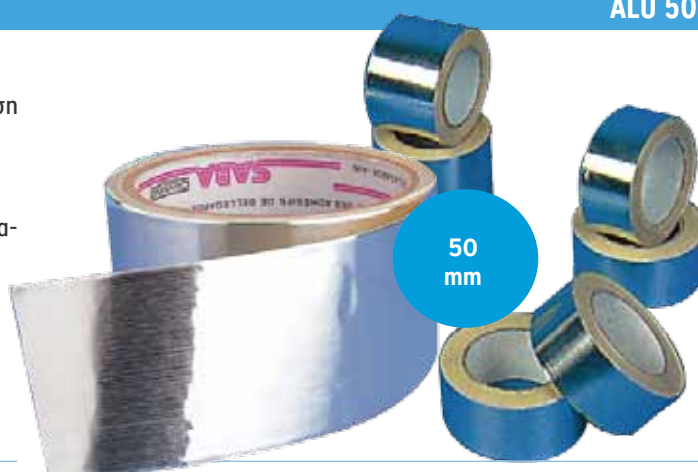


ΤΥΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
01 PE. 3.6.1	m 250	mm 9x4

ΑΛΟΥΜΙΝΟΤΑΙΝΙΕΣ

ALU 50

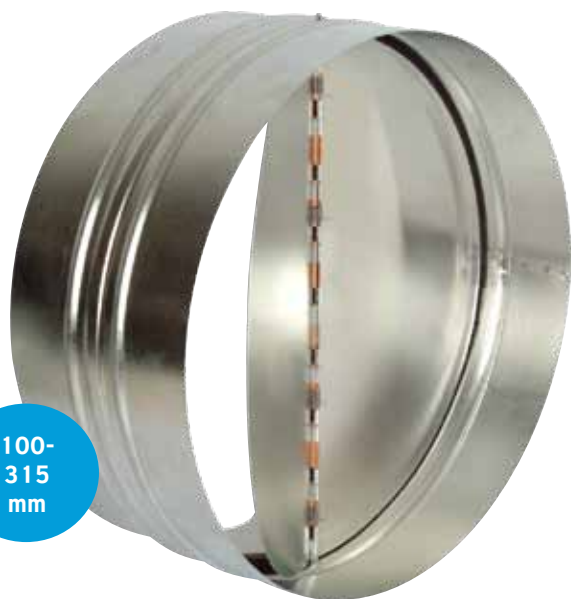
- * Ταινία αλουμινίου αυτοκόλλητη υψηλής ποιότητας για σύνδεση και μόνωση στα σημεία στεγάνωσης των αεραγωγών
- * Εξαιρετική δυνατότητα συγκόλλησης σε διάφορες επιφάνειες
- * Εξωτερική πλευρά από προστατευτικό υλικό το οποίο είναι ανακυκλώσιμο
- * Διατίθεται σε ρολό 50 μέτρων και σε πλάτος 50mm
- * Αντοχή σε θερμοκρασίες έως +120°C



ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ
01 ALU-50	m 50	mm 50

CAR

ΤΑΜΠΕΡ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ



100-315 mm

- * Ανακόπτει την επιστροφή αέρα όταν ο εξαεριστήρας είναι εκτός λειτουργίας
- * Δεν επιτρέπει την είσοδο σκόνης, δυσοσμίας από τον εξαεριστήρα

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	mm
01 CAR-100	100
02 CAR-125	125
03 CAR-150	150
04 CAR-160	160
05 CAR-200	200
06 CAR-250	250
07 CAR-315	315

CM

ΤΑΜΠΕΡ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ



110-130 mm

- * Κατασκευασμένο από PVC
- * Αποκλείει την επιστροφή του αέρα όταν ο εξαεριστήρας είναι εκτός λειτουργίας
- * Για διαμέτρους από 110-130mm
- * Κατάλληλο και για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	mm
01 CM-130	110-130

RED

ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ

80-100
125-150
mm

PVC

- * Κατάλληλο για τη σειρά TD
- * Από PVC
- * Επιτρέπει τη σύνδεση δύο αεραγωγών διαφορετικής δύναμης.
- * Διαστάσεις 80/100 και 125/150

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Α	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Β
	mm	mm
01 RED-100/80	100	80
02 RED-150/125	150	125

* Για κρέμασμα των αεραγωγών με ή χωρίς εσωτερική αντικραδασμική επένδυση (λάστιχο)

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	
	mm
01	80
02	100
03	125
04	150
05	160
06	180
07	200
08	225
09	250
10	280
11	300
12	315
13	355
14	400
15	450
16	500
17	560
18	630
19	710
20	800



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ PVC

ΔΙΑ - ΦΙ

* Χειριστήριο (damper) αεραγωγών από πλαστικό
 * Για αεραγωγούς κυκλικής και ορθογωνικής διατομής

ΤΥΠΟΣ	
01	ΔΙΑ - ΦΙ



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

DW

* Χειριστήριο μεταλλικό γαλβανισμένο
 * Κατάλληλο για τον χειρισμό των διαφραγμάτων - αεραγωγών
 * Για αεραγωγούς κυκλικής και ορθογωνικής διατομής

ΤΥΠΟΣ	
01	DW - 10



FIRE DAMPER

ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ

150-1200
mm

72°C

- * Κατασκευασμένο από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα τύπου «κουρτίνας»
- * Για ταχύτητα αέρα 0-12 m/sec
- * Εγκατάσταση κάθετη ή οριζόντια
- * Ενεργοποίηση με την αύξηση της θερμοκρασίας στους 72°C με την απελευθέρωση του εύτηκτου συνδέσμου
- * Διατίθενται σε διαστάσεις από 150x150mm έως και 1000x1200mm
- * Χωρίς φλάντζα
- * Δυνατότητα τοποθέτησης σε τοίχο ή οριζόντια οροφή

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΩΣ

Οι διαστάσεις που δεν είναι ετοιμοπαράδοτες παραδίδονται με καθυστέρηση 3-4 εβδομάδων.
Ηλεκτρικός Μονοπολικός ή Διπολικός Μικροδιακόπτης για σύνδεση με τον πίνακα ελέγχου.
Ηλεκτρομαγνήτης 220V ή 24V.
Με σύνδεσμο που ενεργοποιείται στους 98 βαθμούς κελσίου

ALDES

ΤΑΜΠΕΡ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ

30 -
1.100
m³/hΧΑΜΗΛΗΣ
& ΥΨΗΛΗΣ
ΠΙΕΣΗΣ

- * Είναι κατάλληλα όταν απαιτείται σταθερή παροχή αέρα ή κατανομή του αέρα σύμφωνα με συγκεκριμένες απαιτήσεις.
- * Μειώνει ή αυξάνει την ταχύτητα του παρεχόμενου αέρα στο σύστημα εξαερισμού ή κλιματισμού.
- * Η λειτουργία της είναι παθητική, καθώς δεν απαιτείται πνευματική, μηχανική ή ηλεκτρική ενέργεια.
- * Είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.
- * Περιμετρικά φέρει ταινία αφρώδους μονωτικού υλικού και μεταλλικά ελάσματα για τέλεια εφαρμογή.
- * Η λειτουργία τους στηρίζεται στο ειδικό «μπαλονάκι» από σιλικόνη και γίνεται ως εξής: Τα τάμπερ έρχονται προρυθμιζόμενα από το εργοστάσιο. Σε 0mm στατική πίεση το «μπαλονάκι» έχει το σχήμα της κλειψύδρας. Όσο η στατική πίεση αυξάνει, το κέντρο της κλειψύδρας αυξάνει τον όγκο του μειώνοντας έτσι τα πλαϊνά περάσματα του αέρα. Έτσι, η αύξηση της στατικής πίεσης δημιουργεί μεγαλύτερη ταχύτητα στον παρεχόμενο αέρα με αποτέλεσμα τη σταθεροποίηση της παροχής του αέρα.
- * Η σειρά ALDES διατίθεται σε δύο τύπους: ALDES-LP χαμηλής πίεσης (5-20mmΥΣ) για παροχές 30-650m³/h και ALDES-HP υψηλής πίεσης (15-60mmΥΣ) για παροχές 110-1100m³/h. Τα τάμπερ είναι ονομαστικής διαμέτρου και είναι κατάλληλα για εφαρμογή εντός του αεραγωγού της υποδεικνυόμενης διαμέτρου.
- * Οι τύποι ALDES-HP είναι διαθέσιμοι μόνο κατόπιν παραγγελίας.



ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΒΑΡΟΣ
	m ³ /h	mm	gr
01 ALDES-100LP	30-45-50-60-75-90	100	190
02 ALDES-125LP	25-50-75-100-130-160	125	400
03 ALDES-150LP	130-170-210-250	150	550
04 ALDES-200LP	200-250-300-350-400	200	920
05 ALDES-250LP	300-400-500-550-650	250	1700
06 ALDES-125HP	110-150-200-240-290	125	400
07 ALDES-150HP	210-260-310-380-450	150	550
08 ALDES-200HP	350-440-530-620-700	200	920
09 ALDES-250HP	500-600-800-960-1100	250	1700

- * Για μείωση του μεταδιδόμενου θορύβου σε εγκαταστάσεις εξαερισμού ή κλιματισμού
- * Κατασκευή από γαλβανισμένο καλυβδοέλασμα «δεμένο» με προφίλ αεραγωγών
- * Στην είσοδο και έξοδο φέρουν φλάντζα για άμεση σύνδεση
- * Μόνωση χωρισμάτων από ορυκτοβάμβακα
- * Μήκος 1 μέτρο
- * Ολικό πάχος στοιχείου 10-20cm
- * Κατόπιν παραγγελίας κατασκευάζονται σε διάφορες διατομές και μήκη



ΜΗΚΟΣ
1 m

ΔΙΑΤΟΜΗ
400x200
1000x500
mm

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ mm	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΧΩΡΙΣ)
01 IAM-200	400x200	2
02 IAM-225	500x250	2
03 IAM-250	500x300	2
04 IAM-285	600x300	3
05 IAM-315	600x350	3
06 IAM-355	700x400	3
07 IAM-400	800x500	4
08 IAM-450	1000x500	5

- * Κύλινδρος από καλυβδόφυλλο διπλού τοιχώματος επενδυμένο εσωτερικά με πάπλωμα πετροβάμβακα πάχους 5cm
- * Το εσωτερικό καλυβδόφυλλο είναι διάτρητο για μείωση της τριβής και καλύτερη ηχοαπορρόφηση
- * Μήκος ηχοπαγίδας 1 m
- * Κατόπιν παραγγελίας κατασκευάζονται σε διάφορες διαμέτρους και μήκη



ΜΗΚΟΣ
1 m

ΔΙΑΤΟΜΗ
250-
600
mm

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ mm
01 IAB-250	250
02 IAB-300	300
03 IAB-400	400
04 IAB-500	500
05 IAB-600	600

ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



* Από γαλβανισμένο χαλβδοέλασμα

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ

Κατασκευάζονται κιβώτια Plenum
Επικάλυψη με φελλοπολτό με επιπλέον χρέωση

cm/cm	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
10	18.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	18.30	18.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	18.30	18.30	20.50	-	-	-	-	-	-	-	-
25	18.30	20.50	21.50	22.70	-	-	-	-	-	-	-
30	20.50	21.50	22.70	23.70	24.80	-	-	-	-	-	-
35	21.50	22.70	23.70	24.80	26.00	28.00	-	-	-	-	-
40	22.70	23.70	24.80	26.00	28.00	29.20	23.30	-	-	-	-
45	23.70	24.80	26.00	28.00	29.20	30.30	32.30	33.40	-	-	-
50	24.80	26.00	28.00	29.20	30.30	32.30	33.40	34.50	35.60	-	-
55	26.00	28.00	29.20	30.30	32.30	33.40	34.50	35.60	36.70	37.80	40.00
60	28.00	29.20	30.30	32.30	33.40	34.50	35.60	36.70	37.80	40.00	42.00

ΛΑΙΜΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm	125	150	180	200	220	250	300	350	400	450	500

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

- * Τοποθέτηση απ'ευθείας σε τοίχο, αεραγωγό ή ψευδοροφή
- * Κατάλληλα για κλιματισμό (ψύξη - θέρμανση) και εξαερισμό

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ

Τα επίτοιχα στόμια διατίθενται σε διαφορούς τύπους και κατασκευάζονται σε οποιοσδήποτε διαστάσεις.
Δυνατότητα επιλογής χρώματος.

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΤ1Π

- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή με μία (1) σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια παράλληλα στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΤ1Π - R

- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ'ευθείας σε κυκλικό αγωγό με μία (1) σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια παράλληλα στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση.



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΤ1Π-D

- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο με μία (1) σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια παράλληλα στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση
- * Με ντάμπερ για ρύθμιση παροχής του αέρα



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

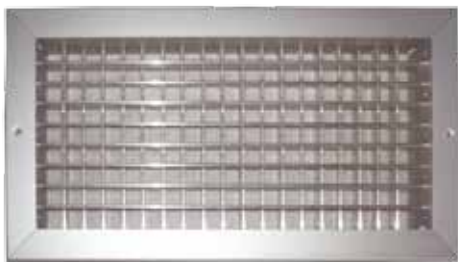
ΠΤ1ΠD-R

- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ'ευθείας σε κυκλικό αγωγό με μία (1) σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια παράλληλα στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση. Με ντάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.



ΠΤ2Π

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο με δύο (2) σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια.
- * Η εμπρός σειρά είναι παράλληλη στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση.

ΠΤ2Π-R

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ'ευθείας σε κυκλικό αγωγό με δύο (2) σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση.

ΠΤ2Π-D

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο με δύο (2) σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια. Η μπροστινή σειρά είναι παράλληλη στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση. Με τάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.

ΠΤ2ΠD-R

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απευθείας σε κυκλικό αγωγό με δύο (2) σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια παράλληλα στην πρώτη αναφερόμενη διάσταση. Με τάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.

ΠΟΚ1 & ΠΟΚ2

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια και κατεύθυνση της δέσμης του αέρα προς μία (1) ή δύο (2) διευθύνσεις.

ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΟΚ1-R & ΠΟΚ2-R

- * Στόμιο με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ'ευθείας σε κυκλικό αγωγό με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια. Η κατεύθυνση της δέσμης του αέρα γίνεται προς μία (1) ή δύο (2) κατευθύνσεις.



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΟΚ1-D & ΠΟΚ2-D

- * Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια και κατεύθυνση του αέρα προς μία (1) ή δύο (2) διευθύνσεις.
- * Με ντάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΟΚ1D-R & ΠΟΚ2D-R

- * Στόμιο με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ'ευθείας σε κυκλικό αγωγό με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια. Η κατεύθυνση της δέσμης του αέρα γίνεται προς μία (1) ή δύο (2) κατευθύνσεις. Με ντάμπερ για ρύθμιση της παροχής αέρα.



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΟΚ3 & ΠΟΚ4

- * Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια και κατεύθυνση του αέρα προς τρεις (3) ή τέσσερις (4) διευθύνσεις.



ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΟΚ3-D & ΠΟΚ4-D

- * Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια και κατεύθυνση της δέσμης του αέρα προς τρεις (3) ή τέσσερις (4) διευθύνσεις.
- * Με ντάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.



Π01 // Π02 // Π03 // Π04

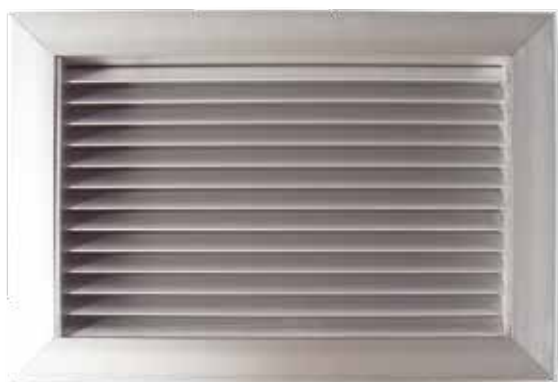
ΕΠΙΤΟΙΧΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ



- * Στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (ανεμοστάτης) με κατεύθυνση της δέσμης του αέρα προς μία (1), δύο (2), τρεις (3), ή τέσσερις (4) κατευθύνσεις.

ΘΕΧ

ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ (ΘΥΡΟΣ)



- * Στόμιο επικοινωνίας χώρου (θύρας) με πλαίσιο και από τις δύο πλευρές για την εξασφάλιση της διέλευσης του αέρα από χώρο σε χώρο, χωρίς να είναι δυνατή η ορατότητα μεταξύ αυτών
- * Τα στόμια ειδικών τύπων διατίθενται κατόπιν παραγγελίας και είναι διπλής όψης.

ΒΝ

ΣΤΟΜΙΑ ΛΗΨΕΩΝ ΝΩΠΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ



- * Στόμιο τοίχου βροχής νωπού, κατάλληλο για την λήψη ή την απόρριψη αέρα από ή σε εξωτερικούς τοίχους
- * Προαιρετικά κατασκευάζονται και με προστατευτικό πλέγμα στο πίσω μέρος ή και με ντάμπερ ρύθμισης του αέρα

ΔΑΚ

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ



- * Μονόφυλλο διάφραγμα αεραγωγών κυκλικό για ρύθμιση της παροχής του αέρα.
- * Ρύθμιση χειροκίνητη
- * Είναι δυνατή η τοποθέτηση ηλεκτροκίνητηρα με επιπλέον χρέωση

ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

ΠΟΛ-D

- * Πολύφυλλο διάφραγμα αεραγωγού ορθογωνικής διατομής για τη ρύθμιση της παροχής του αέρα σε κυκλικούς αεραγωγούς.
- * Ρύθμιση χειροκίνητη
- * Είναι δυνατή η τοποθέτηση ηλεκτροκινητήρα



ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΤΟΜΙΑ

ΓΕ13 & ΓΕ13-15

- * Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου μίας σειράς σταθερών πτερυγίων, ίσιων ή με κλίση 15° από την οριζόντια θέση, με βήμα πτερυγίων 13 mm, παράλληλα προς την πρώτη αναφερόμενη διάσταση. χρησιμοποιείται για προσαγωγή ή απαγωγή αέρα και τοποθετείται σε τοίχο ή οροφή.



ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΤΟΜΙΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ (SLOT)

SL

- * Γραμμικό στόμιο με σχισμές (slots), για προσαγωγή ή απαγωγή αέρα και τοποθέτηση σε οροφή ή τοίχο.
- * Η κατεύθυνση της δέσμης του αέρα ελέγχεται μέσω ρυθμιζόμενου πτερυγίου στο εσωτερικό της κάθε σχισμής.



ΔΑΠΕΔΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ - ΑΠΑΓΩΓΗΣ

ΔΒΤ

- * Γραμμικό στόμιο βαρέως τύπου μίας σειράς σταθερών πτερυγίων, ίσιων παράλληλων προς την πρώτη αναφερόμενη διάσταση
- * Χρησιμοποιείται για προσαγωγή ή απαγωγή αέρα και τοποθετείται σε δάπεδο



ΤΖΠΔ

ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ-ΤΖΑΚΙΩΝ



- * Κατασκευάζονται για εσωτερική και εξωτερική τοποθέτηση
- * Με ειδικό μηχανισμό για να ανοίγουν και να κλείνουν με εύρηστο μοχλό
- * Με σίτα αλουμινίου και διάφραγμα

ΤΖΚΔ

ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ-ΤΖΑΚΙΩΝ



- * Κατασκευάζονται για εσωτερική τοποθέτηση με περύγια ρυθμιζόμενα
- * Με εσωτερικό μηχανισμό για να ανοιγοκλείνουν με εξωτερικό μοχλό

ΑΤΣΠΔ + Σ

ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ-ΤΖΑΚΙΩΝ



- * Κατασκευάζονται για εξωτερική τοποθέτηση και έχουν εσωτερικό μηχανισμό για να ανοίγουν και να κλείνουν
- * Περιλαμβάνουν σίτα ώστε να μην εισέρχονται έντομα και σκουπίδια

ΤΖΣΔ

ΣΤΟΜΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ-ΤΖΑΚΙΩΝ



- * Κατασκευάζονται για εξωτερική και εσωτερική τοποθέτηση με σταθερά περύγια, με κλίση 45° και εσωτερικό μηχανισμό για να ανοίγουν και να κλείνουν με εξωτερικό μοχλό.

- * Λευκές μεταλλικές αεροβαλβίδες με «λαιμό» προσαρμογής.
- * Ρύθμιση της ροής του αέρα με περιστροφή του κεντρικού δίσκου.
- * Προσαγωγή ή απαγωγή του αέρα.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ
	mm
01 VALVE4U Metal	80
02 VALVE4U Metal	100
03 VALVE4U Metal	125
04 VALVE4U Metal	150
05 VALVE4U Metal	160
06 VALVE4U Metal	200



- * Απαγωγής - προσαγωγής.
- * Ρύθμιση της ροής του αέρα με περιστροφή του κεντρικού δίσκου.
- * Περιλαμβάνει εσωτερικό αφρώδες υλικό για επίτευξη καλύτερης μόνωσης
- * Διατίθεται σε χρώμα λευκό.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	mm	mm
01 GRILLE V 100 AKN	100	148
02 GRILLE V 125 AKN	125	168
03 GRILLE V 150 AKN	150	190
04 GRILLE V 160 AKN	160	200
05 GRILLE V 200 AKU	200	250
06 GRILLE V 250 AKU	250	300



ΚΟ

ΓΡΙΛΛΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΠΟ ΡVC ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ



* Διατίθεται σε χρώμα λευκό.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ mm
01 ΚΟ 100	100	125
02 ΚΟ 125	125	150
03 ΚΟ 150	150	175
04 ΚΟ 160	160	192
05 ΚΟ 200	200	236

ΚΚ 100

ΓΡΙΛΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΑΠΟ ΡVC



* Διατίθεται σε χρώμα λευκό.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ mm
01 ΚΚ 100	15x15	100

ΑΚΚ

ΓΡΙΛΛΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ)



* Διατίθεται σε χρώμα λευκό και αλουμίνιο.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
01 GRILLE ΑΚΚ 150	150x150
02 GRILLE ΑΚΚ 200	200x200
03 GRILLE ΑΚΚ 250	250x250

ΚΟΡ

ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟ ΡVC



* Στόμιο εισαγωγής νωπού αέρα
 * Άνοιγμα, κλείσιμο με κυκλική περιστροφή
 * Διατίθεται σε χρώμα λευκό

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
01 ΚΟΡ 100-150	150

ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟ PVC

ZTF 100WALL

- * Στόμιο εισαγωγής νωπού αέρα με ενσωματωμένο φίλτρο.
- * Λειτουργία φυσική χωρίς μηχανική υποστήριξη.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για μικρούς χώρους (γραφεία, διαμερίσματα, καταστήματα) ειδικά σε περιπτώσεις προβληματικών τζακιών γιατί βοηθάει στη σωστή λειτουργία τους με την οξυγόνωση του χώρου.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	mm	m ³ /h
01 ZTF 100W	100	100



ΓΡΙΛΛΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕ ΛΑΙΜΟ 50mm ΑΠΟ PVC

I ΚΚΟ 100ΑΚΝ

- * Διατίθεται σε χρώμα λευκό

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	mm	m ³ /h
01 I ΚΚΟ 100	100	100



ΓΡΙΛΛΙΑ ΘΥΡΟΣ (ΣΤΟΜΙΟ) ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ PVC

133 ΚΝ

- * Εσωτερικό πλέγμα.
- * Διατίθεται σε χρώμα λευκό.
- * Στήριξη με βίδες.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	mm	mm
01 133 ΚΝ	113x318	132x337



ΓΡΙΛΛΙΑ ΘΥΡΟΣ (ΣΤΟΜΙΟ) ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΤΑΜΠΕΡ

113 ΚΝΡ

- * Εσωτερικό πλέγμα.
- * Διατίθεται σε χρώμα λευκό.
- * Στήριξη με βίδες.

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	mm	mm
01 113 ΚΝΡ	113x318	132x337





ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
COR 100/125	100-125



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CZK 100/110x55	100/110x55



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CTO 3x100	100



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CKO 100	90°



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CKZ 100/110x55	100/110x55



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CKZ 104/110x55	104/110x55



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CKW 2x110x55	110x55



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
CZD 100/110x55	100/110x55

ΓΡΙΛΛΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΠΟ PVC

- * Κατασκευάζεται από PVC
- * Στήριξη με ελάσματα

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ mm
01 9501-006-01	80/125	140
02 9502-006-01	125/160	175
03 9503-006-01	160/200	200



ΓΡΙΛΛΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΠΟ PVC COMPACT

- * Κατασκευάζεται από PVC COMPACT
- * Στήριξη με ελάσματα
- * Με εσωτερικό πλέγμα

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ mm
01 9604-006-06	80/125	166
02 9603-006-06	125/160	190
03 9616-006-06	160/200	220



ΓΡΙΛΛΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ

- * Με εσωτερικό πλέγμα
- * Στήριξη με βίδες

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ mm
01 9699-804-600	130
02 9698-804-600	180
03 9697-804-600	240



ΓΡΙΛΛΙΑ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

- * Ιδανική για θερμοδυναμικά τζάκια
- * Χωνευτή με εσωτερικό πλέγμα

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
01 9701-004-600	100
02 9702-004-600	120
03 9704-004-600	150
04 9705-004-600	200



PER



ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ

	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
		mm	mm
01	PER-100	100	140x140
02	PER-125	125	180x180
03	PER-150	150	180x180
04	PER-260	200-250	300x300
05	PER-360	315-355	400x400
06	PER-420	400	460x460
07	PER-450W	450	500x500
08	PER-500W	500	550x550
09	PER-560W	560	600x600
10	PER-630W	630	700x700
11	PER-800W	710-800	840x840

ΓΡΙΛΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΑΠΟ PVC



- * Στήριξη με βίδες.
- * Με εσωτερικό πλέγμα

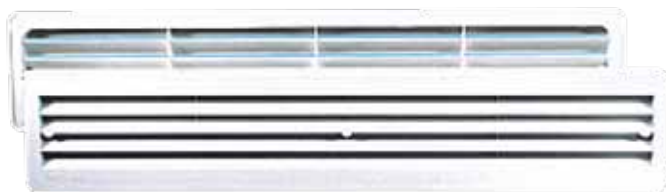
	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ
		mm
01	9505-004-01	150x200
02	9506-004-01	225x225
03	9507-004-01	225x430
04	9508-004-01	225x630

ΓΡΙΛΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΑΠΟ PVC COMPACT



	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ
		mm	mm
01	9602-006-06	80/125	166x166
02	9601-006-06	125/160	190x190
03	9600-006-06	160/200	238x238

ΓΡΙΛΛΙΕΣ ΘΥΡΩΝ ΑΠΟ PVC



- * Στήριξη με βίδες.
- * Κατάλληλες για τοποθέτηση σε πόρτα και από τις 2 πλευρές για ανακυκλοφορία του αέρα.
- * Διατίθενται σε ζεύγος.
- * Χρώματα: Λευκό και καφέ.

	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ
		mm	mm
01	9750-650-06	450x90	435x75

- * Από ανοδιωμένο αλουμίνιο
- * Ρύθμιση διαφράγματος με βίδα

170 -
250
mm**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΩΣ**

Σε αλουμίνιο και χρυσό

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	LF-130	170x130
02	LF-190	170x190
03	LF-250	170x250

- * Από ανοξείδωτο ατσάλι 304 σατινέ
- * Χωνευτό με εσωτερικό πλέγμα

100 -
200
mm

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	ELA	100
02	ELA	125
03	ELA	150
04	ELA	200

VLA

ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΣΤΟΜΙΑ ΙΝΟΧ



* Από ανοξείδωτο ασάλι 304 σατινέ

* Χωνευτό με εσωτερικό πλέγμα

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	VLA	100
02	VLA	125
03	VLA	150
04	VLA	200

SMS

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΙΝΟΧ



* Ανοξείδωτο ασάλι 304 σατινέ

* Κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	SMS	100
02	SMS	125
03	SMS	150

SUA

ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΑ ΣΤΟΜΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΙΝΟΧ



* Ανοξείδωτο ασάλι 304 σατινέ

* Κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση

* Με εσωτερικό τάμπερ βαρύτητας

ΤΥΠΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
		mm
01	SUA	100
02	SUA	125
03	SUA	150

DEVIR

ΔΙΑΚΚΛΑΔΩΣΗ



* Πλαστική διακλάδωση για ένωση αεραγωγών διαφορετικών διαμέτρων.

ΤΥΠΟΣ	
01	DEVIR 80/80 P
02	DEVIR 125-60-60-125 P
03	DEVIR 125-60-60-60 P
04	DEVIR 150-125-125 P
03	DEVIR 150-60-60-125 P