



AIRTECHNIC

www.airtechnic.gr

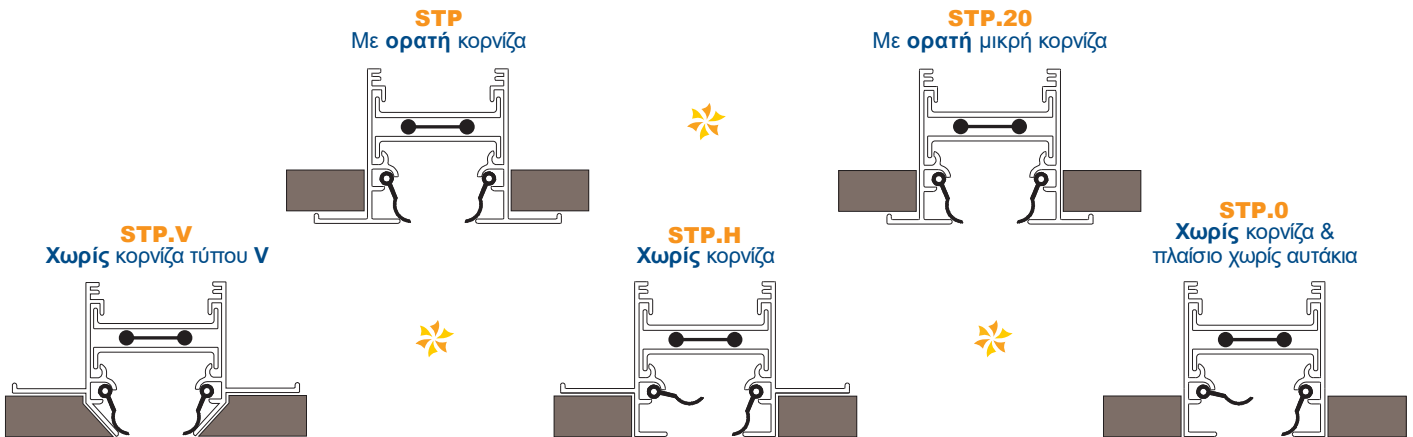
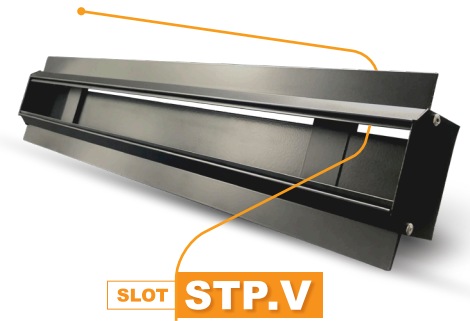
Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● **Στόμιο SLOT**
STP | STP.20
STP.V | STP.H | STP.0



Στόμιο SLOT STP

Τα στόμια τύπου slot **STP** της **AIRTECHNIC** έχουν σχεδιαστεί για να ανταποκρίνονται στις αυξημένες απαιτήσεις απόδοσης και αισθητικής, συνδυάζοντας τη σύγχρονη τεχνολογία με τη μοντέρνα αρχιτεκτονική. Είναι κατάλληλα για λειτουργία σε θέρμανση και ψύξη. Κατασκευάζονται με 1 εγκοπή (**1R**) ή 2 εγκοπές (**2R**) σε 5 μεγέθη **10, 15, 20, 25** και **30**, με ορατή κορνίζα (τύποι **STP** και **STP.20**) ή κρυφά χωρίς κορνίζα (τύποι **STP.V, STP.H** και **STP.0**) ενώ δεν υπάρχει περιορισμός στο μήκος. Το ονομαστικό πλάτος του στομίου είναι ίσο με το πλάτος της εγκοπής. Τα στόμια **STP** παρουσιάζουν μικρή στάθμη θορύβου, με ομαλό, ακριβή και ευέλικτο έλεγχο της ροής του αέρα, γεγονός το οποίο τα καθιστά κατάλληλα για όλες τις εφαρμογές, όπου απαιτούνται στόμια slot, με ομοιόμορφη διάχυση αέρα στους κλιματιζόμενους χώρους, για προσαγωγή ή απαγωγή αέρα και τοποθέτηση σε οροφή, ψευδοροφή, τοίχο ή αεραγωγό.

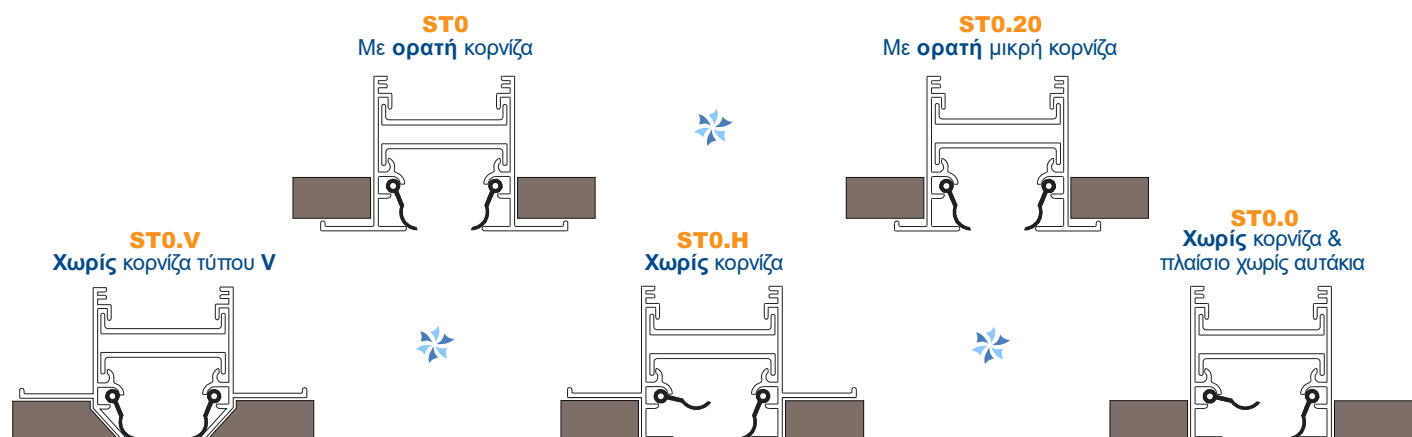


Κατασκευάζονται από ανοδιωμένο αλουμίνιο ή ηλεκτροστατικά βαμμένο σε **μαύρο χρώμα MAT**. Εντός του στομίου, σε κάθε εγκοπή υπάρχει ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο ή ηλεκτροστατικά βαμμένο σε **μαύρο χρώμα MAT**, το οποίο τοποθετείται παράλληλα με το μήκος του στομίου και παρέχει τη δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα προσαγωγής προς τα αριστερά, προς τα δεξιά και κατακόρυφα. Η ρύθμιση αυτή επιτυγχάνεται με την ολίσθηση του πτερυγίου μέσα από την πρόσοψη του στομίου. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, κάθε εγκοπή διαθέτει και δύο ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε **μαύρο** ή **λευκό χρώμα**, τα οποία επίσης τοποθετούνται παράλληλα με το μήκος του στομίου και παρέχουν τη δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα προσαγωγής προς τα αριστερά, προς τα δεξιά και κατακόρυφα. Η ρύθμιση αυτή επιτυγχάνεται με το άνοιγμα ή κλείσιμο των πτερυγίων μέσα από την πρόσοψη του στομίου.

Σε περίπτωση που η εγκατάσταση διαθέτει στόμια slot **STP** με μη ενεργά τμήματα, υπάρχει δυνατότητα να εγκατασταθεί τάπα από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ηλεκτροστατικά βαμμένη σε μαύρο χρώμα, στο πίσω μέρος των μη ενεργών τμημάτων, ώστε να δημιουργείται ένα ενναίο και καλαίσθητο οπτικό αποτέλεσμα σε όλο το μήκος των εγκατεστημένων στομίων. Κατόπιν απαίτησης, τα στόμια **STP** μπορούν να συνοδεύονται από **σχάρα** για την ισοκατανομή του αέρα σε ολόκληρη την επιφάνεια του στομίου. Ευέλικτοι τρόποι τοποθέτησης σύμφωνα με τις απαιτήσεις.

Η κατακόρυφη έξοδος του αέρα έχει εφαρμογή για τη χειμερινή περίοδο όπου κατά τη θέρμανση επιθυμούμε το μέγιστο δυνατό κατακόρυφο βεληνεκές. Διανομή του αέρα οριζόντια προς τα αριστερά ή τα δεξιά εφαρμόζεται κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

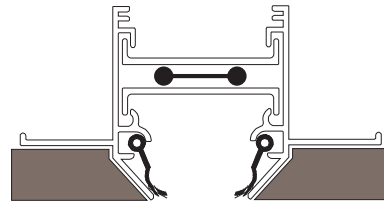
ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ : ΕΚΔΟΣΗ **STO**... ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΠΤΕΡΥΓΙΟ



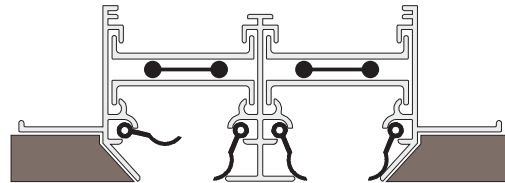
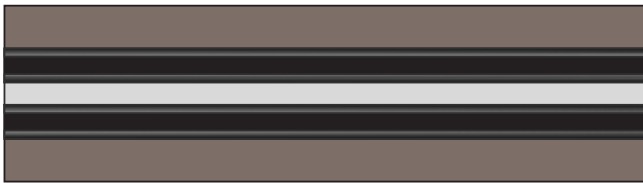
ΚΡΥΦΑ ΣΤΟΜΙΑ **STP.V** ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

Τα στόμια κρυφού τύπου slot **STP.V** της **AIRTECHNIC** έχουν σχεδιαστεί για να ανταποκρίνονται στις αυξημένες απαιτήσεις απόδοσης και υψηλής αισθητικής, συνδυάζοντας την σύγχρονη τεχνολογία με την μοντέρνα αρχιτεκτονική. Είναι κατάλληλα για λειτουργία σε θέρμανση και ψύξη.

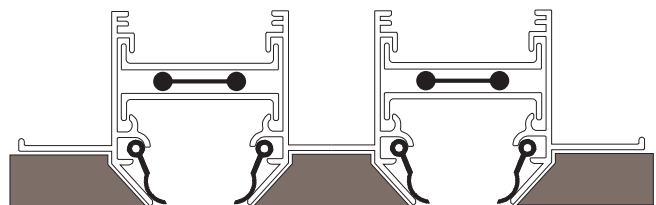
SLOT **STP.V 1R** - ΜΕ 1 ΕΓΚΟΠΗ



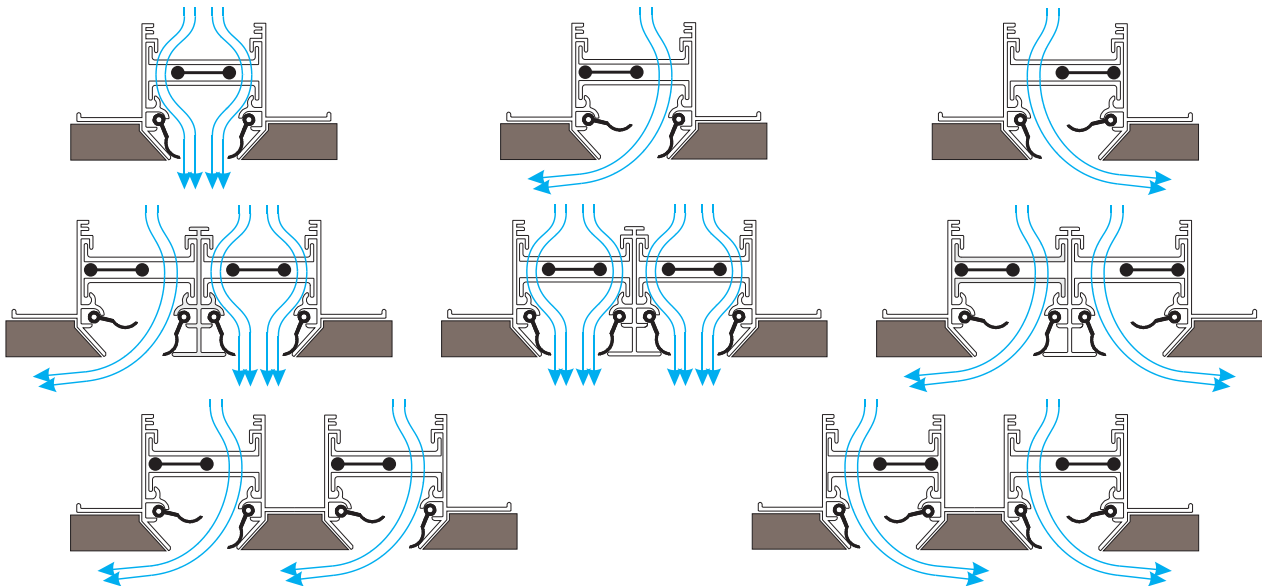
SLOT **STP.V 2R** - ΜΕ 2 ΕΓΚΟΠΕΣ & ΟΡΑΤΟ ΚΕΝΤΡΟ



SLOT **STP.V 2R0** - ΜΕ 2 ΕΓΚΟΠΕΣ & ΚΡΥΦΟ ΚΕΝΤΡΟ



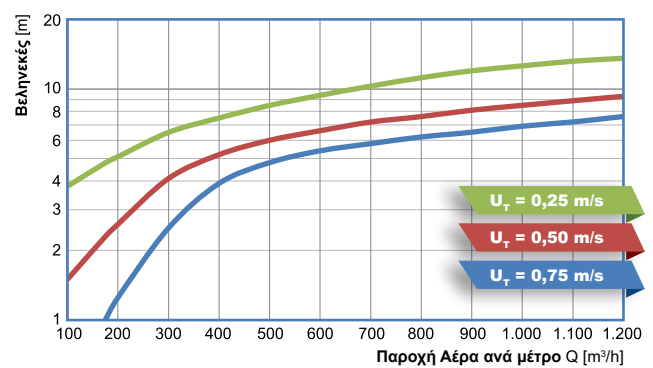
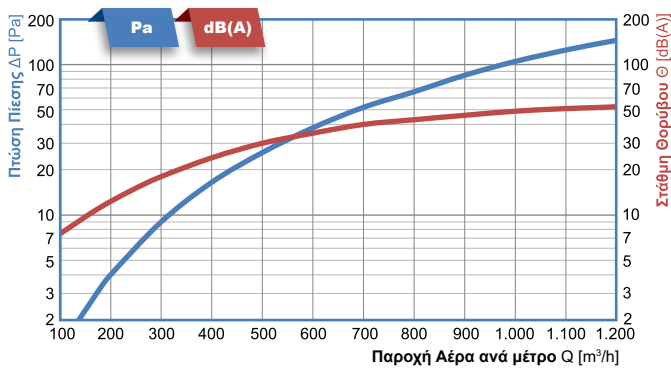
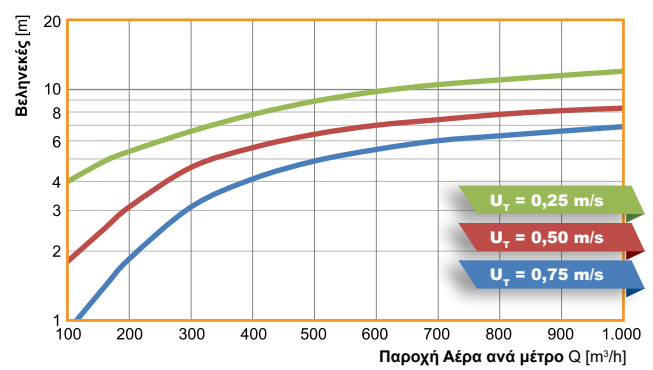
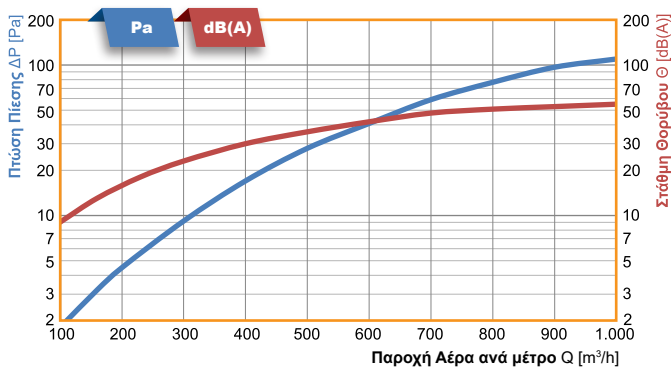
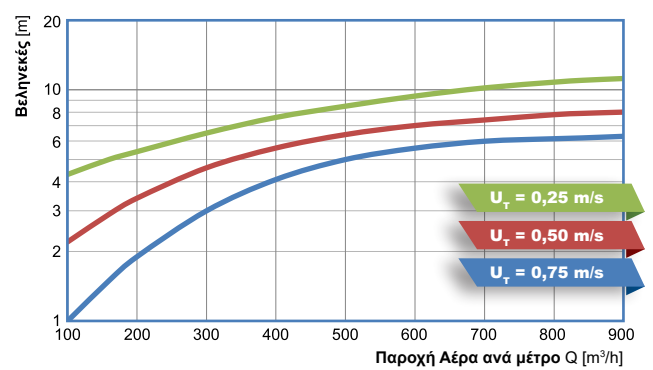
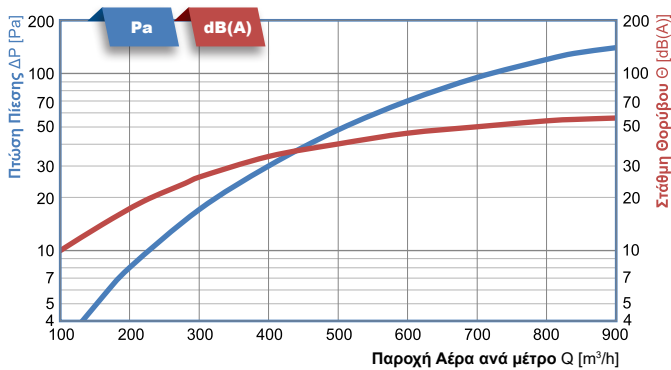
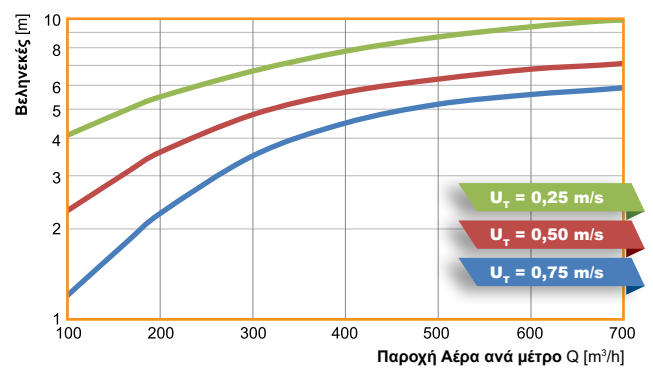
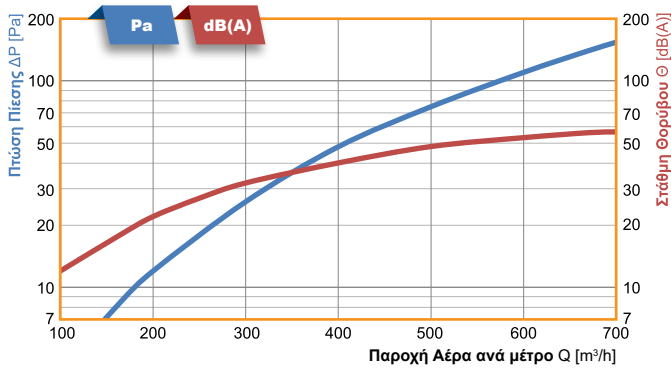
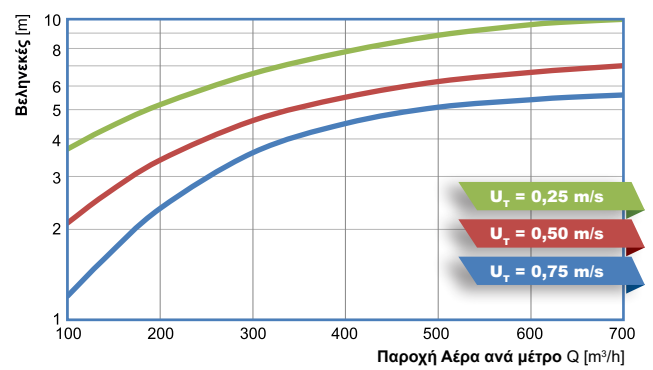
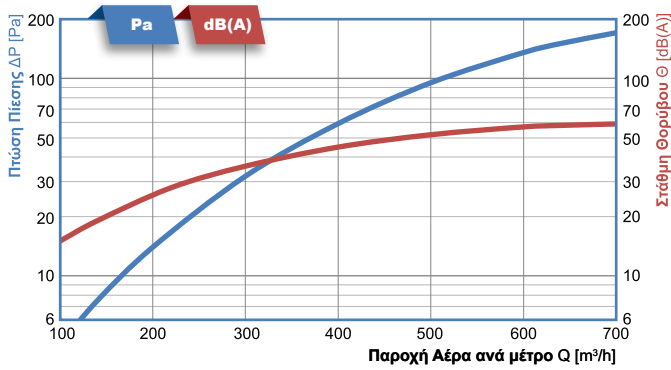
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΕΡΑ

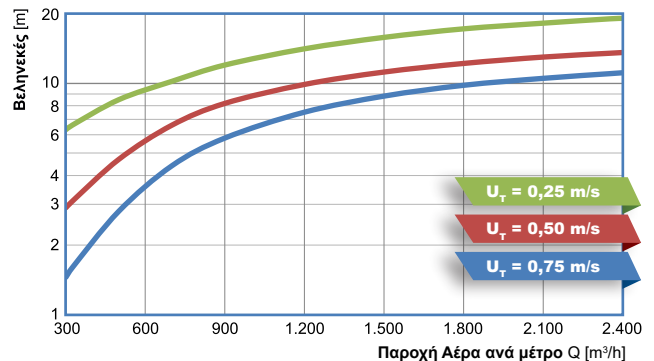
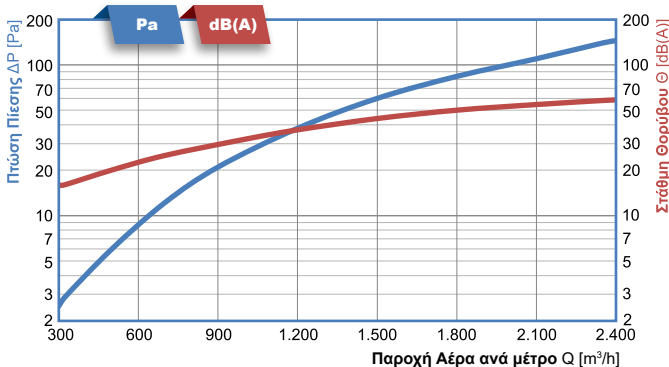
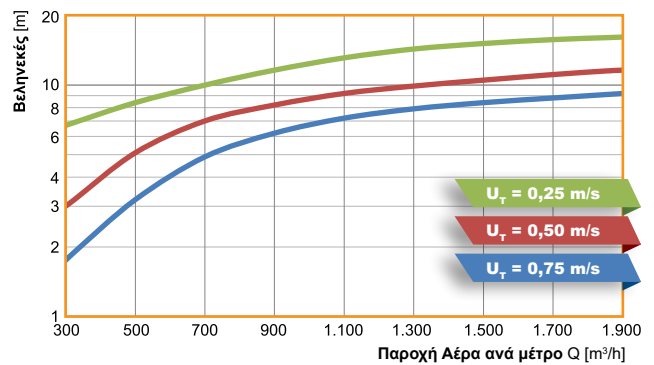
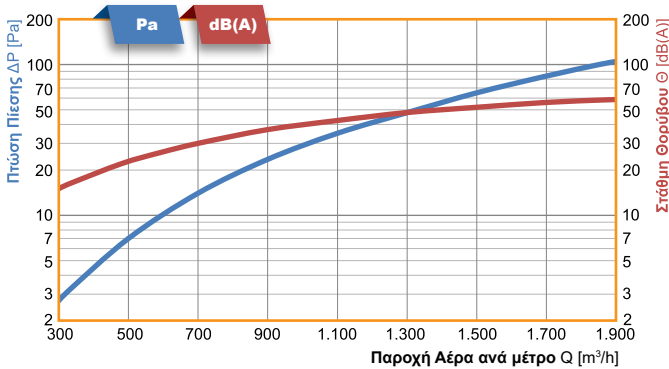
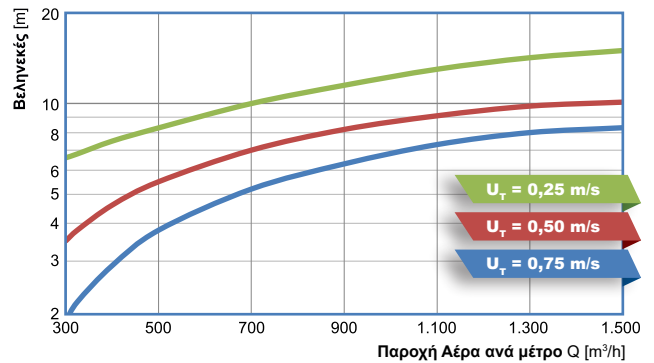
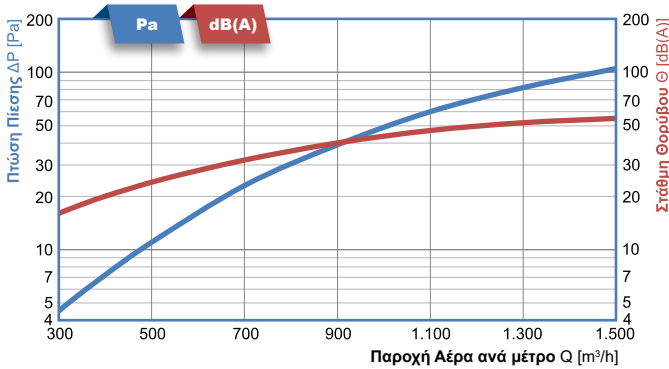
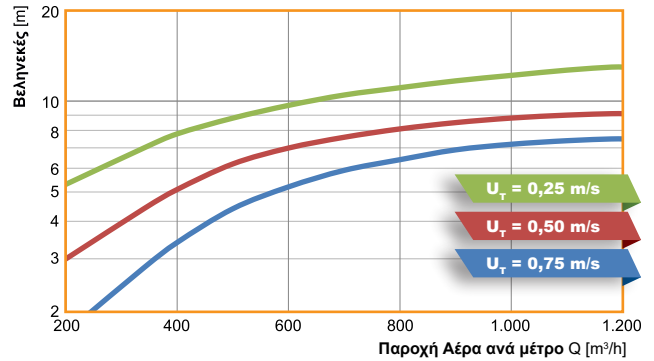
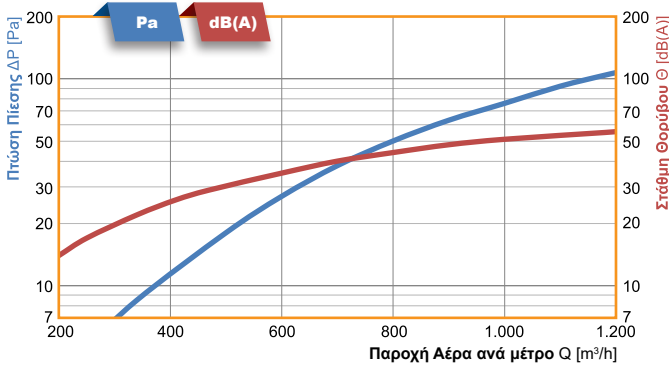
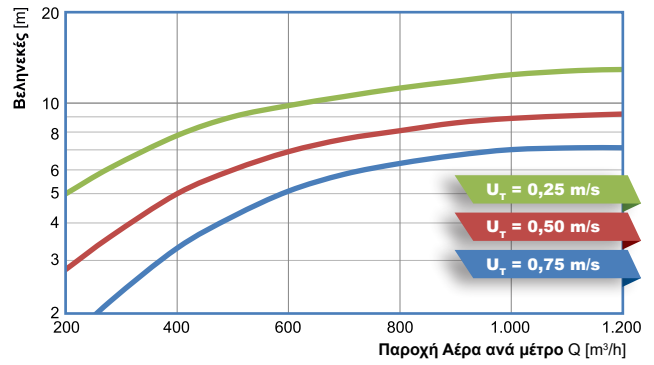
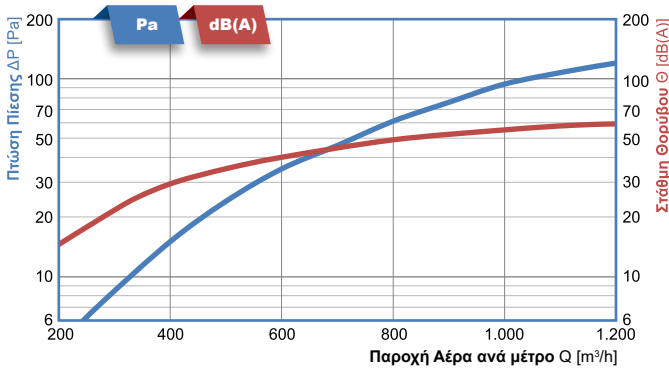


Όλα τα στόμια μπορούν να βαφούν ηλεκτροστατικά σε οποιοδήποτε χρώμα (RAL) κατόπιν παραγγελίας. Για τον πλήρη κατάλογο των χρωμάτων (RAL) παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

RAL 1007 Daffodil yellow	RAL 2002 Vermillion	RAL 3017 Rose	RAL 5007 Brilliant blue	RAL 6003 Olive green	RAL 6024 Traffic green	RAL 8028 Brown
RAL 1011 Brown beige	RAL 2003 Pastel orange	RAL 3018 Strawberry red	RAL 5008 Grey blue	RAL 6004 Blue green	RAL 6025 Fern green	RAL 9001 Cream
RAL 1012 Lemon yellow	RAL 2004 Pure orange	RAL 3020 Traffic red	RAL 5009 Azure blue	RAL 6005 Moss green	RAL 6026 Opal green	RAL 9002 Grey white

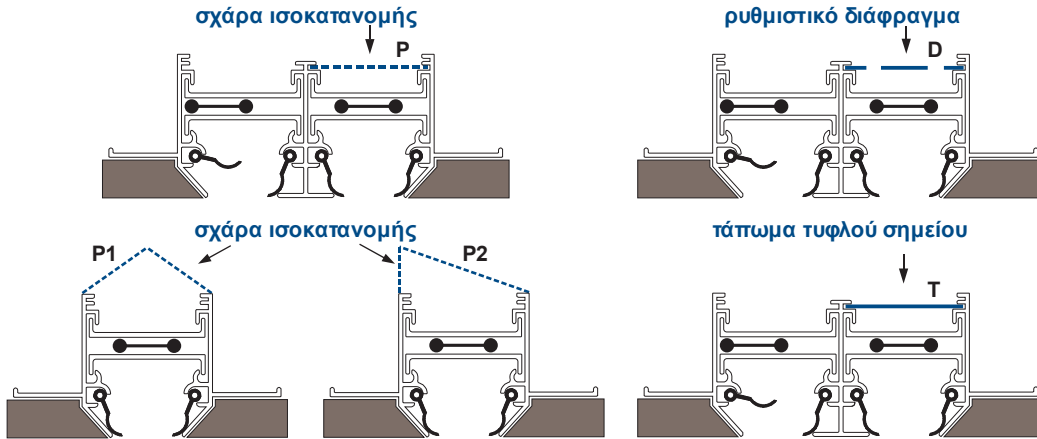
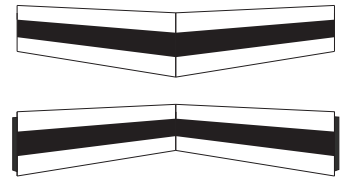
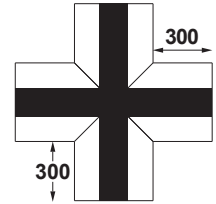
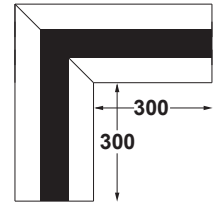
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ STP.V 1R - Αποτελέσματα για στόμιο μήκους 1 m



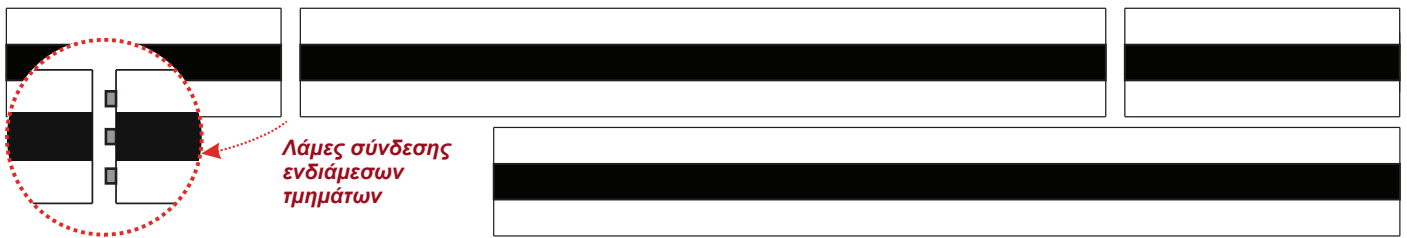
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ STP.V 2R - Αποτελέσματα για στόμιο μήκους 1 m


ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

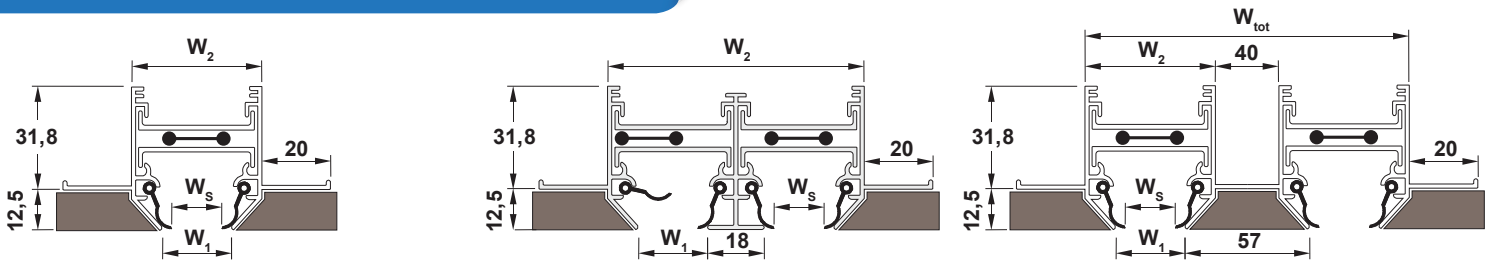
Υπάρχει δυνατότητα κατασκευής ειδικών τεμαχίων όπως **γωνίες οξείες και αμβλείες, γωνία 90°** με τυποποιημένο μήκος 30 cm, **σταυρό, εξωτερικές και εσωτερικές γωνίες 90°** και **κυλινδρικά**.



Τα στόμια με μεγάλο μήκος κατασκευάζονται σε περισσότερα από ένα κομμάτια όπως στην ακόλουθη εικόνα.



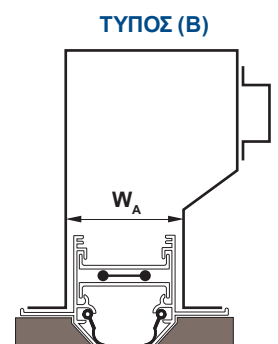
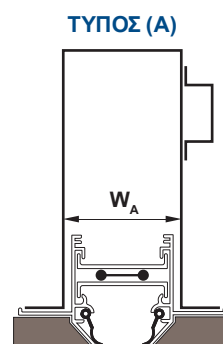
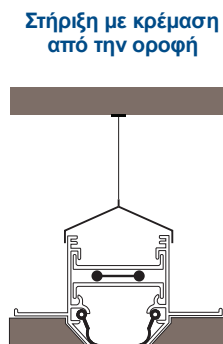
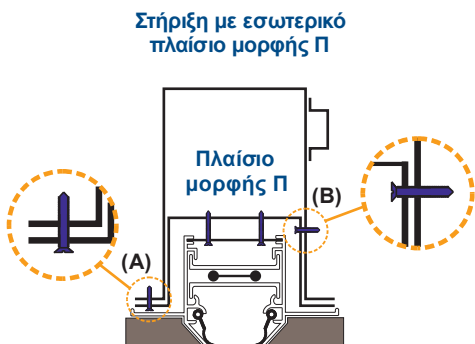
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΠΛΕΝΟΥΜ



STP.V 1R	10	15	20	25	30
Ws (mm)	25	38	50	63	76
W1 (mm)	37	50	62	75	88
W2 (mm)	52	65	78	91	104
WA (mm)	62	75	88	101	114

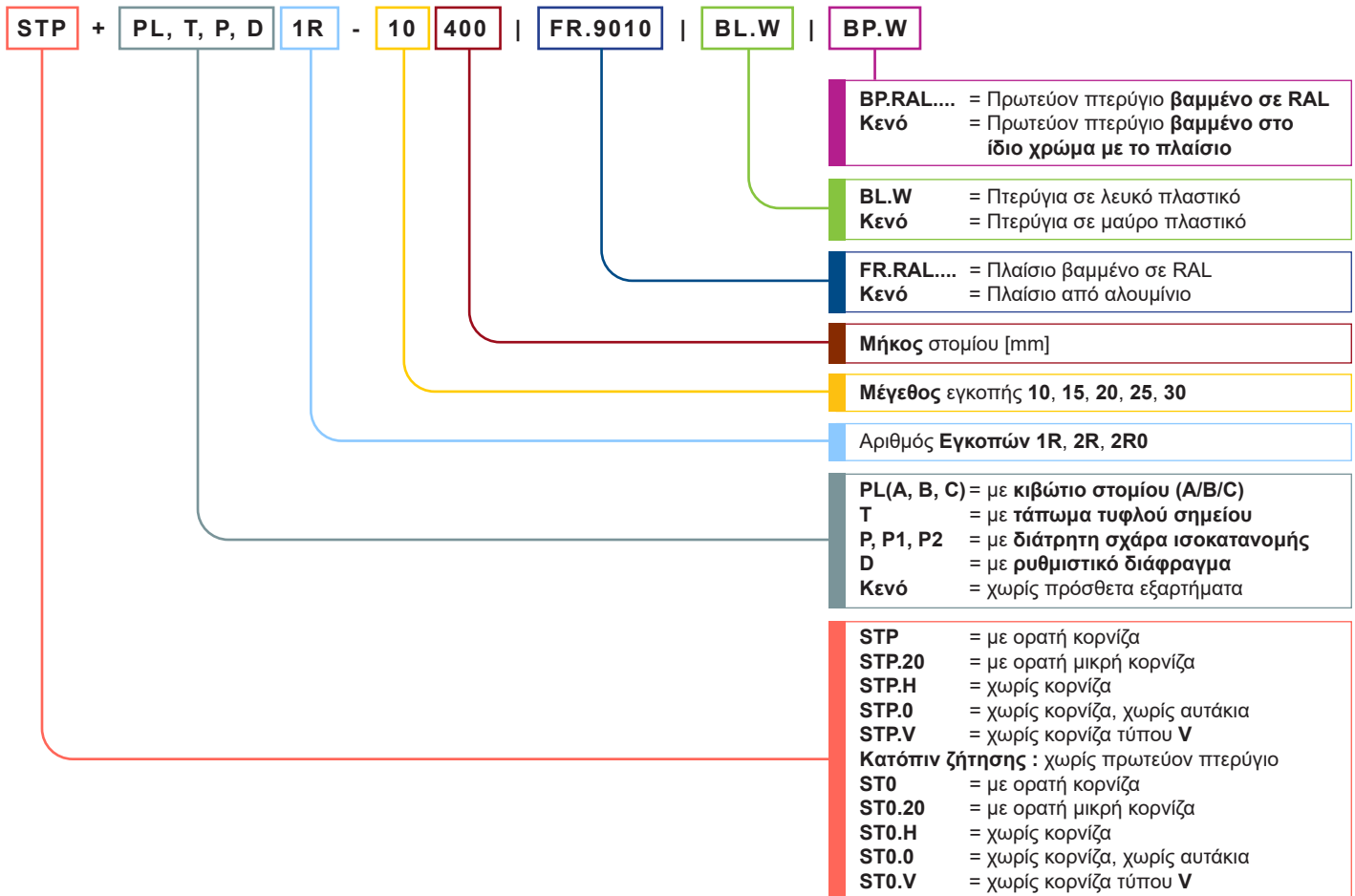
STP.V 2R	10	15	20	25	30
Ws (mm)	25	38	50	63	76
W1 (mm)	37	50	62	75	88
W2 (mm)	102	128	154	180	206
WA (mm)	112	138	164	190	216

STP.V 2R0	10	15	20	25	30
Ws (mm)	25	38	50	63	76
W1 (mm)	37	50	62	75	88
W2 (mm)	52	65	78	91	104
Wtot (mm)	143	169	195	221	247
WA (mm)	153	179	205	231	257



ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΣΤΟΜΙΩΝ SLOT **STP** / **ST0**

Για την παραγγελία ενός στομίου Slot **STP** και **ST0** παρακαλούμε να κάνετε χρήση της κωδικοποίησης που ακολουθεί :



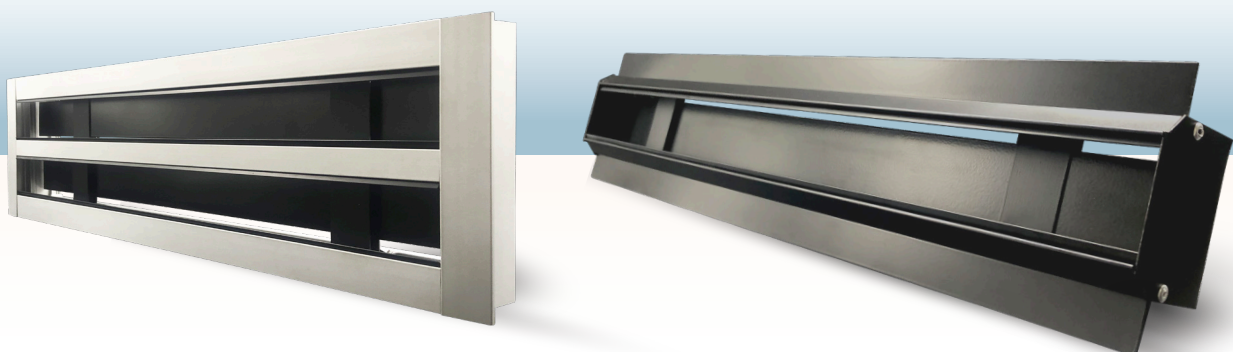
Παραδείγματα

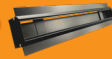
STP+P2 1R-15 600 | FR.9005 =

Στόμιο STP με 1 εγκοπή μεγέθους 15, μήκους 600 mm, με διάτρητη σχάρα ισοκατανομής P2, πλαίσιο από αλουμίνιο βαμμένο ηλεκτροστατικά σε RAL 9005, πτερύγια κατασκευασμένα από μαύρο πλαστικό και πρωτεύον πτερύγιο από αλουμίνιο βαμμένο ηλεκτροστατικά σε RAL 9005.

ST0.V+PL(C) 2R-20 800 | FR.9010 | BL.W =

Στόμιο ST0 χωρίς πρωτεύον πτερύγιο, χωρίς κορνίζα τύπου V με κρυφό κέντρο, με 2 εγκοπές μεγέθους 20, μήκους 800 mm, με πλένομι τύπου C, πλαίσιο από αλουμίνιο βαμμένο ηλεκτροστατικά σε RAL 9010 και πτερύγια κατασκευασμένα από λευκό πλαστικό.





ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, πρωτεύον και ζεύγος, STP

Στόμιο slot με ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **STP** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., με 1 ή 2 εγκοπές (1R ή 2R) μεγέθους 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Εντός της εγκοπής θα υπάρχει χειροκίνητα ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., τοποθετημένο παράλληλα με το μήκος του στομίου επιτρέποντας τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, θα διαθέτει και 2 χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε μαύρο ή λευκό χρώμα, επίσης τοποθετημένα παράλληλα με το μήκος του στομίου, για επιπλέον δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με βίδες στο κιβώτιο στομίου / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. Θα υπάρχει δυνατότητα κατασκευής του στομίου χωρίς πρωτεύον πτερύγιο (**ST0**). Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **STP / STP +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, πρωτεύον και ζεύγος και μικρή κορνίζα, STP.20

Στόμιο slot με μικρή ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **STP.20** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., με 1 ή 2 εγκοπές (1R ή 2R) μεγέθους 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Εντός της εγκοπής θα υπάρχει χειροκίνητα ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., τοποθετημένο παράλληλα με το μήκος του στομίου επιτρέποντας τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, θα διαθέτει και 2 χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε μαύρο ή λευκό χρώμα, επίσης τοποθετημένα παράλληλα με το μήκος του στομίου, για επιπλέον δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με βίδες στο κιβώτιο στομίου / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. Θα υπάρχει δυνατότητα κατασκευής του στομίου χωρίς πρωτεύον πτερύγιο (**ST0.20**). Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **STP.20 / STP.20 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, πρωτεύον και ζεύγος και κορνίζα V, STP.V

Στόμιο slot με μη ορατή κορνίζα τύπου V, ενδεικτικού τύπου **STP.V** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., με 1 ή 2 εγκοπές (1R ή 2R) μεγέθους 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Εντός της εγκοπής θα υπάρχει χειροκίνητα ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., τοποθετημένο παράλληλα με το μήκος του στομίου επιτρέποντας τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, θα διαθέτει και 2 ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε μαύρο ή λευκό χρώμα, επίσης τοποθετημένα παράλληλα με το μήκος του στομίου, για επιπλέον δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε γυψοσανίδα πάχους 12 mm, κατασκευής της **AIRTECHNIC** ή οροφή και στήριξη με βίδες στο κιβώτιο στομίου / στήριξη με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. Θα υπάρχει δυνατότητα κατασκευής του στομίου χωρίς πρωτεύον πτερύγιο (**ST0.V**). Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **STP.V / STP.V +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, πρωτεύον και ζεύγος, χωρίς ορατή κορνίζα, STP.H

Στόμιο slot χωρίς ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **STP.H** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., με 1 ή 2 εγκοπές (1R ή 2R) μεγέθους 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Εντός της εγκοπής θα υπάρχει χειροκίνητα ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., τοποθετημένο παράλληλα με το μήκος του στομίου επιτρέποντας τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, θα διαθέτει και 2 χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε μαύρο ή λευκό χρώμα, επίσης τοποθετημένα παράλληλα με το μήκος του στομίου, για επιπλέον δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε γυψοσανίδα, κατασκευής της **AIRTECHNIC** ή οροφή και στήριξη με βίδες στο κιβώτιο στομίου / στήριξη με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. Θα υπάρχει δυνατότητα κατασκευής του στομίου χωρίς πρωτεύον πτερύγιο (**ST0.H**). Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **STP.H / STP.H +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, πρωτεύον και ζεύγος, χωρίς ορατή κορνίζα και αυτάκια, STP.0

Στόμιο slot χωρίς ορατή κορνίζα, χωρίς αυτάκια, ενδεικτικού τύπου **STP.0** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., με 1 ή 2 εγκοπές (1R ή 2R) μεγέθους 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Εντός της εγκοπής θα υπάρχει χειροκίνητα ρυθμιζόμενο πτερύγιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε μαύρο χρώμα MAT / σε RAL..., τοποθετημένο παράλληλα με το μήκος του στομίου επιτρέποντας τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εκτός από το πρωτεύον πτερύγιο, θα διαθέτει και 2 χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά πτερύγια, σε μαύρο ή λευκό χρώμα, επίσης τοποθετημένα παράλληλα με το μήκος του στομίου, για επιπλέον δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του αέρα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή και στήριξη με εσωτερικές βίδες στο πλάι του στομίου. Θα υπάρχει δυνατότητα κατασκευής του στομίου χωρίς πρωτεύον πτερύγιο (**ST0.0**). Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **STP.0 / STP.0 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

Management System
ISO 14001:2015
Valid until:
2024-05-24



www.tuv.com
ID: 9108660718

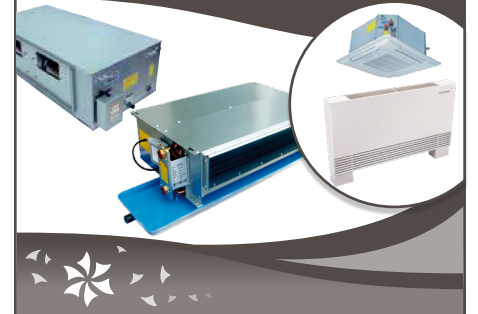
ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ



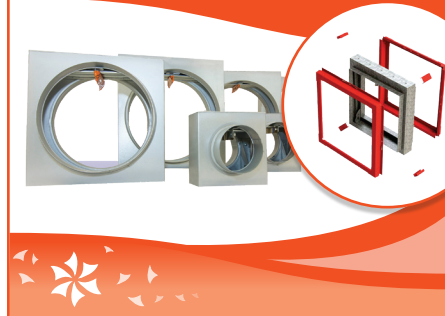
FAN COIL UNITS



ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS



ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ



ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ



TUBO
THINK CLEAN

ΑΝΟΞΕΙΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ



ΦΙΛΤΡΑ



ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ



ΕΔΡΑ - ΑΘΗΝΑ

📍 Παπαρηγοπούλου 10 & Λαγκαδά,
τ.κ.: 12132, Περιστέρι, Αθήνα
211 - 70.55.500
✉ sales@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΗΒΑ

📍 4° χλμ. Θήβας - Χαλκίδας,
τ.κ.: 32200, Θήβα
22620 - 89.006
✉ factory@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Τέρμα προέκτασης Μαϊάνδρου,
τ.κ.: 57013, Ωραιόκαστρο Θεσ/νίκη
2311 - 82.40.00
✉ thessaloniki@airtechnic.gr