



# Προδιαγραφές

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)**





## Προδιαγραφές

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 & 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)**





# Specifications

Slot diffuser with adjustable blades, primary and pair

## STP

Slot diffuser with visible external frame, indicative type **STP** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color / in RAL... color and 1 or 2 slots (1R or 2R) size 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Inside the slot there will be a manually adjustable blade manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color in RAL... color, placed parallel to the diffuser's length, which will allow adjusting the air supply to the left or right. In addition to the primary blade, it will also have a pair of manually adjustable plastic blades, in black or white color, also placed parallel to the diffuser's length, for additional air direction adjustment. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with screws on the plenum box / concealed installation with Π-shaped subframe. It will be possible to manufacture the diffuser without a primary fin (**ST0**). The factory will be certified according to ISO 9001:2015 (Quality Management Systems) and according to ISO 14001:2015 (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **STP / STP +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades, primary and pair and small external frame

## STP.20

Slot diffuser with visible small external frame, indicative type **STP.20** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color / in RAL... color and 1 or 2 slots (1R or 2R) size 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Inside the slot there will be a manually adjustable blade manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color in RAL... color, placed parallel to the diffuser's length, which will allow adjusting the air supply to the left or right. In addition to the primary blade, it will also have a pair of manually adjustable plastic blades, in black or white color, also placed parallel to the diffuser's length, for additional air direction adjustment. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with screws on the plenum box / concealed installation with Π-shaped subframe. It will be possible to manufacture the diffuser without a primary fin (**ST0.20**). The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **STP.20 / STP.20 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades, primary and pair, V-shaped

## STP.V

Slot diffuser without external frame, V-shaped, indicative type **STP.V** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color / in RAL... color and 1 or 2 slots (1R or 2R) size 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Inside the slot there will be a manually adjustable blade manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color in RAL... color, placed parallel to the diffuser's length, which will allow adjusting the air supply to the left or right. In addition to the primary blade, it will also have a pair of manually adjustable plastic blades, in black or white color, also placed parallel to the diffuser's length, for additional air direction adjustment. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for placement on false ceiling plate 12 mm thick, manufactured by AIRTECHNIC or ceiling and concealed installation with screws on the plenum box / concealed installation with Π-shaped subframe. It will be possible to manufacture the diffuser without a primary fin (**ST0.V**). The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **STP.V / STP.V +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**





# Specifications

Slot diffuser with adjustable blades, primary and pair, without external frame

## STP.H

Slot diffuser without external frame, indicative type **STP.H** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color / in RAL... color and 1 or 2 slots (1R or 2R) size 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Inside the slot there will be a manually adjustable blade manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color in RAL... color, placed parallel to the diffuser's length, which will allow adjusting the air supply to the left or right. In addition to the primary blade, it will also have a pair of manually adjustable plastic blades, in black or white color, also placed parallel to the diffuser's length, for additional air direction adjustment. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for placement on false ceiling plate 12 mm thick, manufactured by AIRTECHNIC or ceiling and concealed installation with screws on the plenum box / concealed installation with Π-shaped subframe. It will be possible to manufacture the diffuser without a primary fin (**ST0.H**). The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).  
It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **STP.H / STP.H +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades, primary and pair without external frame & extended border

## STP.0

Slot diffuser without external frame, without extended border, indicative type **STP.0** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color / in RAL... color and 1 or 2 slots (1R or 2R) size 10 / 15 / 20 / 25 / 30. Inside the slot there will be a manually adjustable blade manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in MAT black color in RAL... color, placed parallel to the diffuser's length, which will allow adjusting the air supply to the left or right. In addition to the primary blade, it will also have a pair of manually adjustable plastic blades, in black or white color, also placed parallel to the diffuser's length, for additional air direction adjustment. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling placement and visible installation with screws / concealed installation with screws on the plenum box / concealed installation with Π-shaped subframe. It will be possible to manufacture the diffuser without a primary fin (**ST0.0**). The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).  
It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **STP.0 / STP.0 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

