



Προδιαγραφές

Στόμιο νωπού ορθογωνικό

GW

Στόμιο νωπού ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **GW** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα και 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Z, υπό κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση, για στεγανότητα έναντι της βροχής. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5219-1984. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / φίλτρο G3 [F] / πλέγμα προστασίας [G]. Θα είναι κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για λήψη νωπού αέρα ή για απόρριψη εσωτερικού αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με ελατήρια / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. 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 **GW / GW +D, +F, +G**

Στόμιο νωπού ορθογωνικό - επισκέψιμο

GW.A

Στόμιο νωπού ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **GW.A** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα, 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Z, υπό κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση, για στεγανότητα έναντι της βροχής και ανοιγόμενη (επισκέψιμη) πρόσοψη. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5219-1984. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / φίλτρο G3 [F] / πλέγμα προστασίας [G]. Θα είναι κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για λήψη νωπού αέρα ή για απόρριψη εσωτερικού αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με εσωτερικές βίδες στο πλάι του στομίου. 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 **GW.A / GW.A +D, +F, +G**

Στόμιο νωπού ορθογωνικό γαλβανισμένο με πλέγμα

GW.GL

Στόμιο νωπού ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **GW.GL** της **AIRTECHNIC** κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα, 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Z, υπό κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση για στεγανότητα έναντι της βροχής και πλέγμα προστασίας 6 x 6 ή 12 x 12 mm. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για λήψη νωπού αέρα ή για απόρριψη εσωτερικού αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με ελατήρια / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. 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 **GW.GL**

Στόμιο νωπού ορθογωνικό με επιπλέον πτερύγια βαρύτητας

GW.BAP

Στόμιο νωπού ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **GW.BAP** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα, 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Z, υπό κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση για στεγανότητα έναντι της βροχής, επιπλέον πτερύγια βαρύτητας από ανοδιωμένο αλουμίνιο στο πίσω μέρος του στομίου και πλέγμα προστασίας 6 x 6 mm. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για λήψη νωπού αέρα ή για απόρριψη εσωτερικού αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με ελατήρια / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. 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 **GW.BAP**





Προδιαγραφές

Στόμιο νωπού ορθογωνικό με επιπλέον πλαστικά πτερύγια βαρύτητας

GW.BAP.PVC

Στόμιο νωπού ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **GW.BAP.PVC** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα, 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Z, υπό κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση για στεγανότητα έναντι της βροχής, επιπλέον πτερύγια βαρύτητας από πλαστικό στο πίσω μέρος του στομίου και πλέγμα προστασίας 6 x 6 mm. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για λήψη νωπού αέρα ή για απόρριψη εσωτερικού αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με ελατήρια / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. 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 **GW.BAP.PVC**





Specifications

Rectangular weather grille

GW

Rectangular weather grille, indicative type **GW** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel and 1 row of fixed Z-shaped blades, 45° inclined, parallel to the 1st dimension, for rain-tightness. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory according to the standard ISO 5219-1984. It will have a volume damper [D] / filter G3 [F] / protection grid [G]. It will be suitable for external wall or air duct placement, for fresh air intake or for indoor air exhaust and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. 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 **GW / GW +D, +F, +G**

Rectangular weather grille

GW.A

Rectangular weather grille, indicative type **GW.A** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, 1 row of fixed Z-shaped blades, 45° inclined, parallel to the 1st dimension, for rain-tightness and accessible face. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory according to the standard ISO 5219-1984. It will have a volume damper [D] / filter G3 [F] / protection grid [G]. It will be suitable for external wall or air duct placement, for fresh air intake or for indoor air exhaust and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. 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 **GW.A / GW.A +D, +F, +G**

Rectangular weather grille

GW.GL

Rectangular weather grille, indicative type **GW.GL** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized steel, 1 row of fixed Z-shaped blades, 45° inclined, parallel to the 1st dimension, for rain-tightness and protection grid 6 x 6 or 12 x 12 mm. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will be suitable for external wall or air duct placement, for fresh air intake or for indoor air exhaust and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. 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 **GW.GL**

Rectangular weather grille

GW.BAP

Rectangular weather grille, indicative type **GW.BAP** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, 1 row of fixed Z-shaped blades, 45° inclined, parallel to the 1st dimension, for rain-tightness, additional gravity blades manufactured of anodized aluminum at the back of the grille and protection grid 6 x 6 mm. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will be suitable for external wall or air duct placement, for fresh air intake or for indoor air exhaust and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. 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 **GW.BAP**





Specifications

Rectangular weather grille

GW.BAP.PVC

Rectangular weather grille, indicative type **GW.BAP.PVC** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, 1 row of fixed Z-shaped blades, 45° inclined, parallel to the 1st dimension, for rain-tightness, additional plastic gravity blades at the back of the grille and protection grid 6 x 6 mm. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will be suitable for external wall or air duct placement, for fresh air intake or for indoor air exhaust and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. 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 **GW.BAP.PVC**

