



Προδιαγραφές

Στόμιο θυρών, με πρόσθετη κορνίζα

DO

Στόμιο θυρών ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **DO** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα και 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Λ, παράλληλα στη 1^η διάσταση, για μηδενική ορατότητα μεταξύ των 2 γειτονικών χώρων. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5219-1984. Θα διαθέτει πρόσθετη σκέτη κορνίζα για τοποθέτηση στην άλλη πλευρά του ανοίγματος (του τοίχου ή της θύρας). Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή θύρα, για μεταφορά αέρα (προσαγωγή ή απαγωγή) μεταξύ 2 γειτονικών χώρων και εμφανή τοποθέτηση με βίδες. 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 **DO**

Στόμιο θυρών, διπλό

DO.2

Στόμιο θυρών ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **DO.2** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα και 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Λ, παράλληλα στη 1^η διάσταση, για μηδενική ορατότητα μεταξύ των 2 γειτονικών χώρων. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5219-1984. Θα αποτελείται από 2 στόμια DO τα οποία θα τοποθετηθούν σε κάθε πλευρά του ανοίγματος (του τοίχου ή της θύρας). Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή θύρα, για μεταφορά αέρα (προσαγωγή ή απαγωγή) μεταξύ 2 γειτονικών χώρων και εμφανή τοποθέτηση με βίδες. 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 **DO.2**

Στόμιο θυρών με πρόσθετο στόμιο απλής σειράς

DO.G1

Στόμιο θυρών ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **DO.G1** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα και 1 σειρά σταθερά πτερύγια, μορφής Λ, παράλληλα στη 1^η διάσταση, για μηδενική ορατότητα μεταξύ των 2 γειτονικών χώρων. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5219-1984. Θα διαθέτει πρόσθετο στόμιο G1 με 1 σειρά πτερύγια για τοποθέτηση στην άλλη πλευρά του ανοίγματος (του τοίχου ή της θύρας). Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή θύρα, για μεταφορά αέρα (προσαγωγή ή απαγωγή) μεταξύ 2 γειτονικών χώρων και εμφανή τοποθέτηση με βίδες. 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 **DO.G1**





Specifications

Door grille, with additional frame

DO

Rectangular door grille, indicative type **DO** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel and 1 row of fixed Λ -shaped blades, parallel to the 1st dimension, for zero visibility between the 2 adjacent spaces. 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 an additional plain frame for installation on the other side of the opening (wall or door). It will be suitable for wall or door placement, for air transfer (supply or exhaust) between 2 adjacent spaces and visible installation with screws. 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 **DO**

Double door grille

DO.2

Rectangular door grille, indicative type **DO.2** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel and 1 row of fixed Λ -shaped blades, parallel to the 1st dimension, for zero visibility between the 2 adjacent spaces. 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 consist of 2 DO grilles which will be installed on each side of the opening (wall or door). It will be suitable for wall or door placement, for air transfer (supply or exhaust) between 2 adjacent spaces and visible installation with screws. 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 **DO.2**

Door grille, with additional G1 grille with 1 row of blades

DO.G1

Rectangular door grille, indicative type **DO.G1** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel and 1 row of fixed Λ -shaped blades, parallel to the 1st dimension, for zero visibility between the 2 adjacent spaces. 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 an additional G1 grille with 1 row of blades for installation on the other side of the opening (wall or door). It will be suitable for wall or door placement, for air transfer (supply or exhaust) between 2 adjacent spaces and visible installation with screws. 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 **DO.G1**

