



Προδιαγραφές

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου για ψευδοδάπεδα, με αφαιρούμενο πυρήνα

LH2

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου χωρίς κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **LH2** της **AIRTECHNIC**, με πλαίσιο από χάλυβα, πάχους 3 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL 9005 (μαύρο) και αφαιρούμενο πυρήνα με 1 σειρά σταθερά πτερύγια από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Το στόμιο θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm για συμβατότητα με πλάκες ψευδοδαπέδου διαστάσεων 600 x 600 mm και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους θα γίνεται από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί Allen. Το τυποποιημένο ύψος θα είναι 24 mm αλλά θα υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 25 έως 50 mm με βήμα 1 mm. Το βάρος του στομίου θα είναι 10,6 kg. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [D] / διάτρητη λαμαρίνα με 40% ελεύθερη επιφάνεια [P]. 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 **LH2 / LH2 +D, +P**

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου για ψευδοδάπεδα, χωρίς αφαιρούμενο πυρήνα

LH2.0

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου χωρίς κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **LH2.0** της **AIRTECHNIC**, με πλαίσιο από αλουμίνιο, πάχους 3 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL 9005 (μαύρο) και μη-αφαιρούμενο πυρήνα με 1 σειρά σταθερά πτερύγια από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Το στόμιο θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm για συμβατότητα με πλάκες ψευδοδαπέδου διαστάσεων 600 x 600 mm και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους θα γίνεται από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί Allen. Το τυποποιημένο ύψος θα είναι 24 mm αλλά θα υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 25 έως 5 mm με βήμα 1 mm. Το βάρος του στομίου θα είναι 11,6 kg. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [D] / διάτρητη λαμαρίνα με 40% ελεύθερη επιφάνεια [P]. 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 **LH2.0 / LH2.0 +D, +P**





Specifications

Linear grille heavy type for false floors, with removable core

LH2

Linear grille heavy type without outer frame, indicative type **LH2** by **AIRTECHNIC**, with steel frame, 3 mm in width, painted in RAL 9005 (black) color and removable core with 1 row of fixed blades made of anodized aluminum. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. The grille will have external dimensions of 599 x 599 mm for compatibility with false floor panels with dimensions 600 x 600 mm and screws at the back for adjusting its height. The height adjustment will be achieved through the grille's face with Allen key. The standard height will be 24 mm but it will be possible to adjust the height from 25 to 50 mm in 1 mm steps. The grille's weight will be 10,6 kg. It will have a volume damper [D] / perforated metal sheet with 40% free surface [P]. 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 **LH2 / LH2 +D, +P**

Linear grille heavy type for false floors, without removable core

LH2.0

Linear grille heavy type without outer frame, indicative type **LH2.0** by **AIRTECHNIC**, with aluminium frame, 3 mm in width, painted in RAL 9005 (black) color and non-removable core with 1 row of fixed blades made of anodized aluminum. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. The grille will have external dimensions of 599 x 599 mm for compatibility with false floor panels with dimensions 600 x 600 mm and screws at the back for adjusting its height. The height adjustment will be achieved through the grille's face with Allen key. The standard height will be 24 mm but it will be possible to adjust the height from 25 to 50 mm in 1 mm steps. The grille's weight will be 11,6 kg. It will have a volume damper [D] / perforated metal sheet with 40% free surface [P]. 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 **LH2.0 / LH2.0 +D, +P**

