

Ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά «MONO»

Κατηγορίες

- A. Επιδαπέδια ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά
- B. Επιτοίχια ή επί οροφής ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά
- Γ. Επικαθήμενα ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά
- Δ. Επιτοίχια τρίγωνα ηχοαπορροφητικά πανέλα με ύφασμα

A. Επιδαπέδια ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά

A.1. Τεχνικά Στοιχεία επιδαπέδιων ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών (χωρίς πλάισιο)

- A.1.1. Τα επιδαπέδια διαχωριστικά διατίθενται σε ύψη 1100, 1300, 1600, 1800mm, στηρίζονται σε ειδικά χαλύβδινα πέλματα και έχουν την δυνατότητα σύνδεσης μεταξύ τους σε σχήμα σταυρού, Ταυ, γωνία 90° ή και σε ευθεία γραμμή. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα σύνθεσης μονής και διπλής θέσης εργασίας με γραφεία της σειράς TETPA και ηχοαπορροφητικά επιδαπέδια πανέλα..
- A.1.2. Το πάχος των ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών πανέλων είναι 40mm και είναι κατασκευασμένα από εσωτερικό πλαίσιο κατασκευασμένο από χαλύβδινη σωλήνα διατομής 30X30mm , μοριοσανίδα πάχους 8mm επενδεδυμένη με ηχοαπορροφητικό αφρολέξ πάχους 15mm σε κάθε πλευρά. Εξωτερικά επενδύεται με κατάλληλο ηχοαπορροφητικό ύφασμα κατ' επιλογήν του πελάτη.
- A.1.3. Τα επιδαπέδια ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ηχοαπορρόφησης με συντελεστή 0,7.

A.2. Τεχνικά Στοιχεία επιδαπέδιων ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών (με πλάισιο)

- A.2.1. Τα επιδαπέδια διαχωριστικά σχηματίζονται περιμετρικά από προφίλ αλουμινίου ορθογωνικής διατομής και στηρίζονται σε ειδικά χαλύβδινα πέλματα τα οποία μπορεί να είναι σταθερά ή τροχήλατα.
- A.2.2. Τα επιδαπέδια διαχωριστικά διατίθενται σε ύψη 1100,1300,1600,1800mm και έχουν την δυνατότητα σύνδεσης μεταξύ τους σε σχήμα σταυρού, Ταυ, γωνία 90° ή και σε ευθεία γραμμή. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα σύνθεσης μονής και διπλής θέσης εργασίας με γραφεία της σειράς TETPA και ηχοαπορροφητικά επιδαπέδια πανέλα με πλάισιο αλουμινίου.

A.2.3. Το πάχος των ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών πανέλων είναι 40mm και είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα πάχους 8mm επενδεδυμένη με ηχοαπορροφητικό αφρολέξ πάχους 15mm σε κάθε πλευρά. Εξωτερικά επενδύεται με κατάλληλο ηχοαπορροφητικό ύφασμα κατ'επιλογήν του πελάτη.

A.2.4. Τα περιμετρικά προφίλ αλουμινίου διατίθενται σε φυσική ανοδίωση.

A.2.5. Τα επιδαπέδια ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά με πλάισιο αλουμινίου συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ηχοαπορρόφησης με συντελεστή 0,7.

Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα στον τιμοκατάλογο της ΔΡΟΜΕΑΣ Α.Β.Ε.Ε.Α.

Συσκευασία 1 τεμαχίου επιδαπέδιου διαχωριστικού πλάτους 1200mm X 1300mm H.

Βάρος: 19,2 kg

Όγκος: 0,05 m³

Πακέτα: 1

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: EN ISO 354:2003

B. Επιτοίχια ή επί οροφής ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά

B.1. Τεχνικά Στοιχεία επιτοίχιων ή επί οροφής ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών

B.1.1. Τα επιτοίχια ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά διατίθενται σε ορθογώνιο, τετράγωνο και στρόγγυλο σχήμα. Για το τετράγωνο και ορθογώνιο σχήμα υπάρχει επίσης η δυνατότητα κατασκευής με περιμετρικό πλάισιο αλουμινίου.

B.1.2. Το πάχος των ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών πανέλων είναι 25mm και είναι κατασκευασμένα από ειδικό ηχοαπορροφητικό πολυεστερικό υλικό επενδεδυμένο με κατάλληλο ηχοαπορροφητικό ύφασμα κατ' επιλογήν του πελάτη.

B.1.3. Αναρτώνται στον τοίχο μέσω κατάλληλων υλικών σύνδεσης είτε στην οροφή με ειδικό σύστημα κρέμασης.

B.1.4. Τα επιτοίχια ή επί οροφής ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ηχοαπορρόφησης με συντελεστή 0,65.

Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα στον τιμοκατάλογο της ΔΡΟΜΕΑΣ Α.Β.Ε.Ε.Α.

Συσκευασία 1 τεμαχίου επιτοίχιου ηχοαπορροφητικού διαχωριστικού στρόγγυλο Φ700.

Βάρος: 1,9 kg

Όγκος: 0,01 m³

Πακέτα: 1

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: EN ISO 354:2003



Γ. Επικαθήμενα διαχωριστικά

Γ.1. Τεχνικά στοιχεία επικαθήμενων ηχοαπορροφητικών διαχωριστικών

- Γ.1.1. Τα επικαθήμενα διαχωριστικά διατίθενται σε ύψη 350 και 450 mm και στερεώνονται επάνω στην επιφάνεια γραφείου μέσω χυτοπρεσσαριστών συνδέσμων αλουμινίου.
- Γ.1.2. Έχουν την δυνατότητα σύνδεσης μεταξύ τους σε σχήμα σταυρού, T ή και σε ευθεία γραμμή.
- Γ.1.3. Όλα τα πλαίσια δέχονται εσωτερικά προφίλ, όπου υπάρχει δυνατότητα στήριξης βιοηθητικών αξεσουάρ γραφείου και οθόνη υπολογιστή.
- Γ.1.4. Τα περιμετρικά προφίλ αλουμινίου διατίθεται σε φυσική ανοδίωση.
- Γ.1.5. Τα επικαθήμενα διαχωριστικά έχουν πάχος 40mm και είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα πάχους 8mm επενδεδυμένη με ηχοαπορροφητικό αφρολέξ πάχους 15mm σε κάθε πλευρά. Εξωτερικά επενδύεται με κατάλληλο ηχοαπορροφητικό ύφασμα κατ'επιλογήν του πελάτη.
- Γ.1.6. Τα επικαθήμενα ηχοαπορροφητικά διαχωριστικά με πλάισιο αλουμινίου συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ηχοαπορρόφησης με συντελεστή 0,7

Συσκευασία 1 τεμαχίου επικαθήμενου διαχωριστικού πλάτους 1600mm X 450mm H.

Βάρος : 16,0 kg

Όγκος : 0.02 m³

Πακέτα: 1

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: EN ISO 354:2003

Δ. Επιτοίχια τρίγωνα ηχοαπορρ.πανέλα με ύφασμα

Δ.1 Τεχνικά στοιχεία τρίγωνων επιτοίχιων διαχωριστικών

- Δ1.1. Τα επιτοίχια τρίγωνα ηχοαπορροφητικά πανέλα διατίθενται σε σχήμα ισόπλευρου τριγώνου με διάσταση κάθε πλευράς 572mm και ύψος 498mm και πάχος 100mm.
- Δ.1.2 Είναι κατασκευασμένα από χυτή αφρώδη πολουουρεθάνη και επενδύεται με ηχοαπορροφητικό ύφασμα.
- Δ.1.3. Μπορούν να τοποθετηθούν δημιουργώντας συνθέσεις κατ'επιλογήν του πελάτη.
- Δ.1.4. Για την τοποθέτησή τους στον τοίχο τοποθετούνται στο πίσω μέρος του διαχωριστικού ειδικές αυτοκόλλητες ταινίες με βέλκρο.

Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα στον τιμοκατάλογο της ΔΡΟΜΕΑΣ Α.Β.Ε.Ε.Α.

