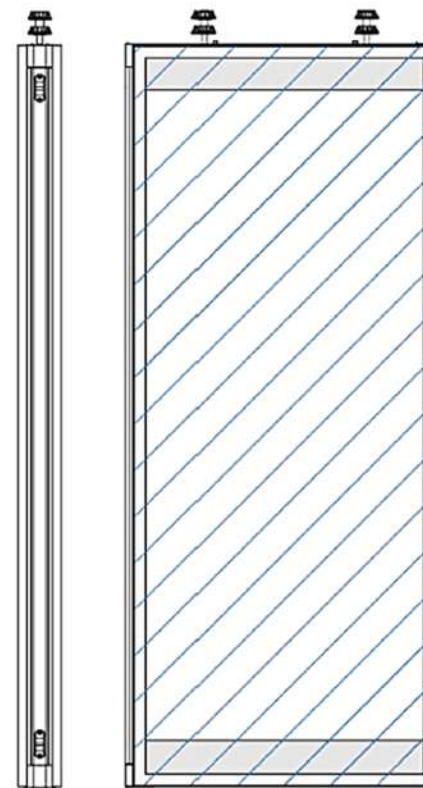


AQUA

Ο γυάλινος κινητός ηχομονωτικός τοίχος AQUA, είναι η ιδανική λύση για χώρους όπου απαιτείται διαπερατότητα φωτός και ηχομόνωση. Αποτελείται από ξεχωριστά πάνελα με πλαίσιο αλουμινίου και γυαλί, με πληθώρα επιλογών στο φινιρίσμα τους. Η ηχομόνωση του συγκεκριμένου χωρίσματος κυμαίνεται από 44 dB έως 49 dB εργαστηριακά. Στο χωρίσμα μπορεί να υπάρξει και φύλλο με πόρτα, ενώ όσο αφορά τον χειρισμό του χωρίσματος αυτός μπορεί να είναι ή χειροκίνητος με αυτόματη σφράγιση είτε πλήρως αυτόματος.



Τεχνικές Πληροφορίες

Διαστάσεις του προφίλ

Πάχος (mm)	115 119
Πλάτος (mm)	840 - 1300
Ύψος (mm) (max)	3300 4500

Κατασκευή
 Ανοπτημένο | Γυάλινα υλικά Πολυστρωματικό γυαλί
 Προαιρετικά Ηλεκτρονικές Περισίδες υαλοπίνακες ηλεκτρικά ελεγχόμενης διαφάνειας. υαλοπίνακες αμμοβολής.

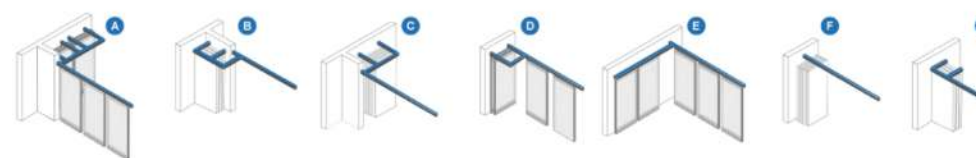
Σύνδεση μεταξύ πανέλων
 Προφίλ Πλαισίου Λευκό ή Μαύρο
 Προφίλ Πλαισίου Άλλο Χρώμο

Λεπτομέρειες Λειτουργία
 Ημιαυτόματη ή Πλήρως Αυτόματη
Ανάρτηση
 Απλής ή πολλαπλής κατεύθυνσης

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ηχομόνωση dB (Rw)	44 49
Πυκνότητα (Kg/m ²)	39 48

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ



Το πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα i-core που χρησιμοποιεί η PCTS επιτρέπει την αυτόματη κίνηση του χωρίσματος με τον χειρισμό ενός διακόπτη με κλειδί. Κάθε πάνελ κινείται γρήγορα με ασφάλεια. Ο χειρισμός μπορεί να γίνει και με ασύρματο τηλεχειριστήριο που επικοινωνεί με τον κεντρικό σύστημα ελέγχου και επιτρέπει την ρύθμιση της ταχύτητας και τον προγραμματισμό της εγκατάστασης. Το σύστημα υποστηρίζεται από μπαταρίες, για την περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής, που παρέχονται χωρίς επιβάρυνση.

Το σύστημα ημιαυτόματης λειτουργίας της PCTS ενεργοποιεί αυτόματα τα άνω και κάτω πέλματα σφράγισης των πανέλων μόλις αυτά τοποθετηθούν στην θέση τους, με τον χειρισμό ενός διακόπτη, για να εξασφαλιστεί η μηχανική σταθερότητα και η ακουστική στεγανότητα του χωρίσματος. Χρησιμοποιεί χαμηλή τάση (24V) που ενεργοποιεί ηλεκτρικό κινητήρα και ένα μηχανικό σύστημα σφράγισης, απόλυτα ασφαλές και πιστοποιημένο, Διατίθεται υποστηρικτική μπαταρία για την περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής.