



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τα βασικά χαρακτηριστικά της είναι:

- Δυνατότητα χρήσης υαλοπινάκων έως 28 mm πάχος και μέγιστο βάρος υαλοπίνακα έως 200 kg ανά φύλλο
- Υψηλών απαιτήσεων στεγάνωση, με δύο βουρτσάκια, περιμετρικά από κάθε φύλλο και ειδικό πολυαμίδιο στους γάντζους των επάλληλων
- Για την θερμομονωτική λειτουργία της, χρησιμοποιούνται πολυαμίδια 16 και 20 mm από υαλοενισχυμένο υλικό.
- Για την ομαλή κύλιση των φύλλων της, χρησιμοποιούνται ράουλα βαρέως τύπου 32 mm από Teflon για βάρος έως 200 kg και ειδικά σχεδιασμένος και κατασκευασμένος ανοξείδωτος οδηγός
- Για το υψηλό επίπεδο ασφάλειας, χρησιμοποιούνται πολλαπλά σημεία κλειδώματος ενσωματωμένα και όχι απλώς βιδωμένα στο κούφωμα
- Τόσο το φύλλο όσο και το ειδικό ράουλο έχουν σχεδιαστεί έτσι, ώστε να επιτρέπεται η κατασκευή κουφωμάτων για μεγάλα ανοίγματα
- Προσφέρεται η δυνατότητα εφαρμογής ενσωματωμένης λαβής εξωτερικά του φύλλου, έτσι ώστε να αυξάνεται τόσο η σταθερότητα στην κατασκευή του κάθε κουφώματος, όσο και η ευκολία στον χειρισμό του
- Δυνατότητα επιλογής διαφορετικού χρώματος της εσωτερικής από την εξωτερική πλευρά του κουφώματος
- Η γωνία σύνδεσης εφαρμόζεται πάνω στο αλουμίνιο και όχι στο πολυαμίδιο, με αποτέλεσμα την καλύτερη συναρμογή
- Δυνατότητα για πηχάκι υάλωσης στο φύλλο, με αποτέλεσμα την ευκολία κατασκευής και τοποθέτησης
- Το κέντρο βάρους του υαλοπίνακα βρίσκεται στην ίδια ευθεία με το ράουλο, με αποτέλεσμα την καλύτερη λειτουργία της κύλισης
- Πιστοποιημένη ηχομόνωση της σειράς από το ΕΜΠ
- **Uf =έως 3,6 W/M2K** με πιστοποίηση από το IFT ROSENHEIM