

Κατηγορίες**A.Σκελετός σταθερού ύψους**

- με τετράνευρη βάση
- με βάση INOX
- με βαμμένη βάση

B.Επιφάνειες

- με γυάλινη επιφάνεια
- με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης
- με επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδυμένη με καπλαμά ξύλου

Τεχνικά Στοιχεία**A. Σκελετός****Τετράνευρη βάση:**

Η σύνδεση της επιφάνειας με το κεντρικό πόδι γίνεται μέσω χαλύβδινου δίσκου πάχους 5mm. Στην περίπτωση που έχουμε διαφανές τζάμι τότε τοποθετείται ειδικά κατεργασμένος σύνδεσμος αλουμινίου.

Το κάθετο στήριγμα, για ροτόντα διαμέτρου Φ600 και Φ800 είναι από σωλήνα είτε INOX είτε χαλύβδινο βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή, διαμέτρου 40mm x πάχους 1,5mm

Η βάση είναι τετράκτινη κατασκευασμένη από γυαλισμένο χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο η οποία φέρει ειδικά πέλματα. Συγκεκριμένα για τις ροτόντες διαμέτρου Φ600mm και Φ800mm η διάμετρος της τετράκτινης βάσης είναι Φ671mm.

Βάση INOX και βαμμένη

Η σύνδεση της επιφάνειας με το κεντρικό πόδι γίνεται μέσω χαλύβδινου δίσκου πάχους 5mm. Στην περίπτωση που έχουμε διαφανές τζάμι τότε τοποθετείται ειδικά κατεργασμένος σύνδεσμος αλουμινίου.

Το κάθετο στήριγμα, για ροτόντα διαμέτρου Φ1000 και Φ1200 είναι από σωλήνα είτε INOX είτε χαλύβδινο βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή, διαμέτρου 76mm x πάχους 1,5mm .

Η βάση είναι κατασκευασμένη από χαλυβδόελασμα πάχους 8mm επί του οποίου τοποθετείται διακοσμητικός δίσκος. Για τις ροτόντες διαμέτρου 1000mm η βάση είναι διαμέτρου 600mm και για τις ροτόντες διαμέτρου 1200mm η βάση είναι διαμέτρου 800mm. Στην περίπτωση της INOX βάσης ο δίσκος κατασκευάζεται από λαμαρίνα INOX πάχους 1mm και στη περίπτωση της βαμμένης από λαμαρίνα πάχους 1mm η οποία βάφεται με πούδρα ηλεκτροστατικής βαφής.

Β.Επιφάνειες

Οι ροτόντες διατίθενται :

- με γυάλινη επιφάνεια extra clear securit, πάχους 10mm (Φ 1200 mm, Φ 1000 mm) και πάχους 8 mm (Φ 800 mm, Φ 600 mm)
- με επιφάνεια από μοριοσανίδα με επίστρωση μελαμίνης πάχους 18mm
- με επιφάνεια από μοριοσανίδα επενδυμένη με καπλαμά ξύλου πάχους 25mm

