



Οδηγίες τοποθέτησης συστήματος χωρισμάτων WC HPL 13mm





### ΒΗΜΑ 1

Καθορίζονται και σημειώνονται με μια κατακόρυφη μολυβιά η θέσεις των κατακόρυφων εγκάρσιων χωρισμάτων επάνω στην επιφάνεια του τοίχου, ανάλογα με τον κানাβο του σχεδίου.



### ΒΗΜΑ 2

Καθορίζεται και σημειώνεται με μια οριζόντια μολυβιά η αλφαδιά του κάτω άκρου των κατακόρυφων εγκάρσιων χωρισμάτων, σε τέτοιο ύψος που τα ποδαρικά των φύλλων της πρόσοψης να μπορούν να ρυθμιστούν  $\pm 20$  mm, ώστε να αντιμετωπιστούν τυχόν αποκλίσεις της οριζοντιότητας του δαπέδου.



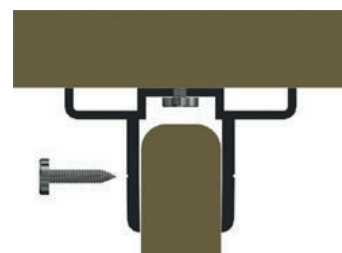
### ΒΗΜΑ 3

Τα κατακόρυφα προφίλ Νο 938 τοποθετούνται στον τοίχο και βιδώνονται σε τρία σημεία στις θέσεις και στην αλφαδιά που προκαθορίστηκε στα βήματα 01 και 02.



### ΒΗΜΑ 04

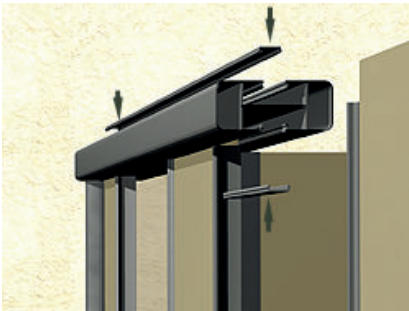
Τα εγκάρσια διαχωριστικά φύλλα HPL προσαρμόζονται εντός των υποδοχών των προφίλ Νο 938, αλφαδιάζονται και βιδώνονται με τρεις βίδες.





## ΒΗΜΑ 5

Επάνω στην εσωτερική όψη κάθε φύλλου HPL της πρόσοψης, που επέχει και θέση παραστάτη στις δύο προσκείμενες θύρες, καθορίζεται η θέση του αντίστοιχου εγκάρσιου διαχωριστικού και τοποθετείται από ένα προφίλ Νο 938 το οποίο βιδώνεται με τρεις βίδες.

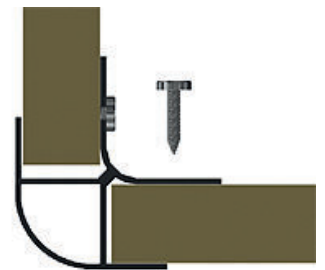


## ΒΗΜΑ 6

Στη κάτω σχισμή του προφίλ Νο 935, το οποίο χρησιμεύει ως δοκός συγκράτησης των ορθογώνιων φύλλων HPL πρόσοψης κατά μήκος της επάνω πλευράς τους, εισάγονται τα φύλλα εναλλάξ με τα τεμάχια των προφίλ Νο 941, τα οποία χρησιμοποιούνται εκτός από επικαλυπτικά των σχισμών και ως αποστάτες στα ανοίγματα των θυρών. Τα φύλλα HPL βιδώνονται μέσω της αντίθετης σχισμής της δοκού Νο 935 (εκ των άνω) με δύο βίδες το καθένα.

## ΒΗΜΑ 7

Στην περίπτωση κατά την οποία η πρόσοψη δεν εκτείνεται από τοίχο σε τοίχο αλλά σχηματίζει γωνία από την μία πλευρά, μεταξύ του ακραίου φύλλου HPL της πρόσοψης και του τελευταίου εγκάρσιου φύλλου HPL τοποθετείται και βιδώνεται το προφίλ Νο 937.



## ΒΗΜΑ 08

Στην ίδια περίπτωση με το βήμα 07, κατά την οποία η πρόσοψη δεν εκτείνεται από τοίχο σε τοίχο αλλά σχηματίζει γωνία από την μία πλευρά, τα δύο φαλτσοκομμένα προφίλ Νο 935 της άνω δοκού συνδέονται μεταξύ τους με την ειδική γωνία, το δε πρόσθετο εγκάρσιο σκέλος προφίλ Νο 935 βιδώνεται επί του φύλλου HPL σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 06.



## ΒΗΜΑ 09

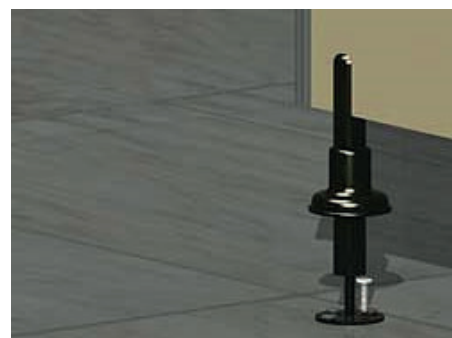
Τοποθετείται ως κάλυμμα κατά μήκος της επάνω σχισμής της άνω δοκού (προφίλ Νο 935) το ίσου μήκους προφίλ Νο 941 (βλέπε εικόνα του βήματος 06). Στην περίπτωση κατά την οποία η πρόσοψη σχηματίζει γωνία από την μία πλευρά, τοποθετούνται δύο τεμάχια του προφίλ Νο 941 φαλτσοκομμένα αντιστοίχως.

## ΒΗΜΑ 10

Κατά μήκος της κατώτερης πλευράς των φύλλων HPL πρόσοψης στερεώνονται τα ποδαρικά και ρυθμίζονται καθ' ύψος με τους ρυθμιστικούς κοχλίες και περικόχλια, ώστε αφ' ενός όλα τα ποδαρικά να πατούν στο δάπεδο, αφ' ετέρου η πρόσοψη να είναι αλφαδιασμένη

## ΒΗΜΑ 11

Τοποθετούνται τα θυρόφυλλα στις αρθρώσεις τους (μεντεσέδες). Κατόπιν ρυθμίζονται και μετακινούνται τα ποδαρικά οριζοντίως κατά τρόπο ώστε το διάκενο (αέρας) προς τους δύο παραστάτες να είναι σταθερό καθ' όλο το ύψος του. Ακολουθεί κοχλίωση των πελμάτων των ποδαρικών στο δάπεδο με τη χρήση βυσμάτων (ούπατ).



## ΒΗΜΑ 12

Οι πείροι των επάνω μεντεσέδων (αριστερών ή δεξιών) έχουν την ιδιότητα επαναφοράς της θύρας στην κλειστή θέση. Με περιστροφή του πείρου, ρυθμίζεται κατά βούληση η γωνία επαναφοράς του φύλλου της θύρας, ώστε να μην παραμένει η θύρα τελείως κλειστή, παρά μόνον όταν την έχει ασφαλίσει, εκ των έσω, ο χρήστης του χώρου.

