



Πρόκειται για ένα πρωτοποριακό σύστημα συρρόμενων γυάλινων χωρισμάτων τα οποία αποθηκεύονται απο οποιαδήποτε μεριά επιλέξουμε χωρίς την χρήση αποθηκευτικού χώρου (parking) Το σύστημα βασίζεται σε ένα ειδικά κατασκευασμένο βαγόνι με ράουλα γι' αυτόν τον σκοπό το οποίο αποτελείται απο 4 μεγάλα ράουλα με εσωτερικό ρουλεμάν και εξωτερική επένδυση συνθετικού υλικού για αθόρυβη λειτουργία και 2 μικρότερα τα οποία ισοροπούν το φύλλο κατα την κύλιση.

Τοποθετείται στη μέση του φύλλου και μπορεί να το κινεί και να το περιστρέφει στον εαυτό του. Με αυτό τον τρόπο το φύλλο κινείται με ευκολία και αφού το στρέψουμε κάθετα στον άνω οδηγό κύλισης, το αποθηκεύουμε στη μεριά που επιθυμούμε γλυτώνοντας μάλιστα χώρο μιάς και το φύλλο εξέρει απο τον οδηγό κύλισης κατα το ήμισυ. Το συγκεκριμένο βαγόνι με ράουλα βρίσκει εφαρμογή σε οποιοδήποτε σύστημα των κατηγοριών MW και FMW. Μπορούν να κατασκευαστούν φύλλα έως 300cm ύψος και έως 85cm πλάτος, ανάλογα με το σύστημα που προσαρμόζεται.

Ιδανικό για εφαρμογές σε κατασκευές που έχουν πρόβλημα στο χώρο αποθήκευσης των κινητών φύλλων.

Ευκολο ρεγουλάρισμα, άψογη κύλιση και λειτουργία.

This is an innovative system of rolling glass separators, which are stored in any side we choose, without the need for a dedicated storage space (parking). The system is based on a specially constructed roller wagon and as such it is consisted of: 4 large rollers with an internal ball bearing and external synthetic coating, so as to assure noiseless operation and 2 smaller ones which balance the panel during movement.

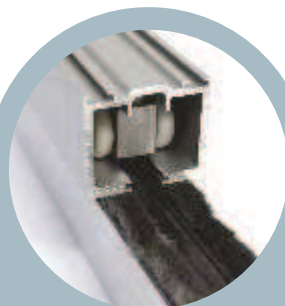
It is placed in the center of the panel so as to enable moving and rotating it to its axis during movement. Thus, the panel moves effortlessly and after we turn it vertically on the on the upper movement guide, we can store it on the side we choose, saving space since the panel exceeds the guide only by half. This particular roller wagon is applied to every MW and FMW glass system. We can construct panels of up to 300cm in height and 85 cm in width, according to the system we apply.

It is ideal for constructions which face moving panel storage issues.

Easy adjustment, flawless slide and operation.



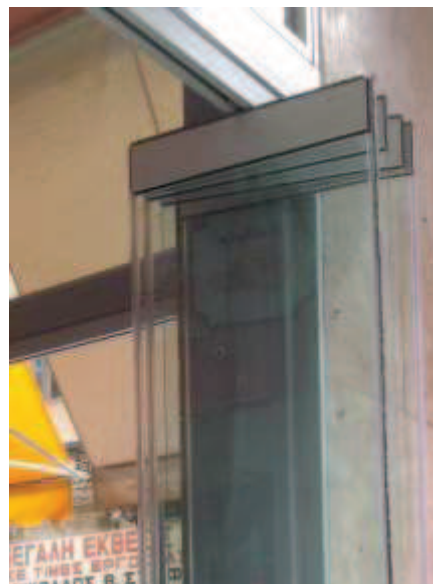
Ράουλο "UNO"
Roller carrier "UNO"



Οδηγός με ράουλο "UNO"
Track profile with roller carrier "UNO"



Λεπτομέρεια σφράγισης φύλλων
Detail of sealing panels



Ενδεικτικός πίνακας διαστάσεων συστημάτων UNO
Indicative dimension matrix of UNO systems.

	UNO MW72	UNO MW52	UNO MW51	UNO MW50	UNO FMW50	UNO FMW5026	UNO FMW7026
ΜΕΓ. ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ MAX. PANEL WIDTH	850mm	850mm	850mm	800mm	850mm	850mm	850mm
ΜΕΓ. ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ MAX. CONSTRUCTION HEIGHT	3000mm	2800mm	2650mm	2650mm	2800mm	2700mm	2800mm