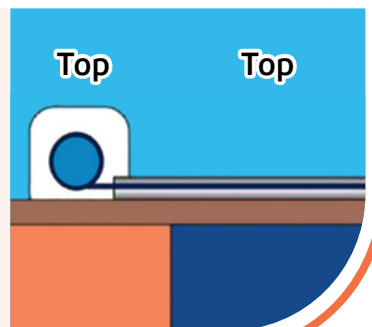


Εξωτερικό αυτόματο κάλυμμα, TOP Track - TOP Mechanism
Above ground cover, TOP Track - TOP Mechanism

Μπορείτε να επιλέξετε αυτήν την εγκατάσταση, εάν δεν θέλετε πολλές εργασίες γύρω από την πισίνα σας. Η ράγα τοποθετείται κατα μήκος της πισίνας και ο μηχανισμός στο ίδιο επίπεδο με την πισίνα. Είναι η πιο εύκολη λύση για τις υπάρχουσες πισίνες, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για πισίνες υπό κατασκευή.

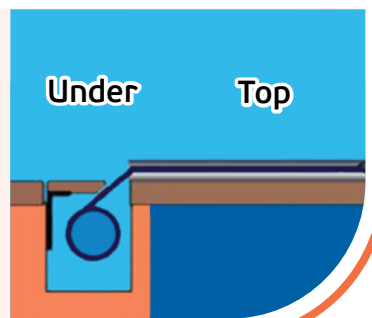
You can choose this installation if you do not wish to have much work done around your pool. The track is positioned on the patio or the coping stone along the pool and the mechanism sits on the deck level. It is the easiest solution for existing pools but can also be used for pools which are newly built.



Χωνευτό αυτόματο κάλυμμα, TOP Track - UNDER Mechanism
In ground cover, TOP Track - UNDER Mechanism

Εάν είστε πρόθυμοι να δεχτείτε κάποιες εργασίες γύρω από την πισίνα σας, μπορείτε να επιλέξετε αυτόν τον τύπο εγκατάστασης. Η βασική αρχή είναι η ίδια όπως περιγράφηκε παραπάνω εκτός του μηχανισμού που είναι τοποθετημένος στο φρεάτιο, στο εσωτερικό του εδάφους. Θα πρέπει να γίνει κατασκευή φρεατίου.

If you are willing to have some work done around your pool, you can choose this type of installation. The principle is the same as described above except the mechanism is positioned in the pit bellow the deck level. The pit for the mechanism must be built.



Χωνευτό αυτόματο κάλυμμα, UNDER Track - UNDER Mechanism
In ground cover, UNDER Track - UNDER Mechanism

Αυτός ο τύπος εγκατάστασης χρησιμοποιείται μόνο για ορθογώνιες νεόδμητες πισίνες ή πισίνες οι οποίες ανακαινίζονται. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η ράγα πρέπει να εγκατασταθεί κάτω από το επικείμενο της πισίνας. Ο μηχανισμός σε αυτή την περίπτωση εγκαθίσταται πάντα στο εσωτερικό του εδάφους, επομένως θα πρέπει να κατασκευαστεί φρεάτιο για το μηχανισμό.

This type of installation is used only for rectangular newly build pools or pools which are being renovated. This is because the track must be installed under the coping stones. The mechanism is always installed bellow the deck level in this case, so the pit for the mechanism must be built.

