

DiaTurtle®

Βάσεις μεταβλητού ύψους



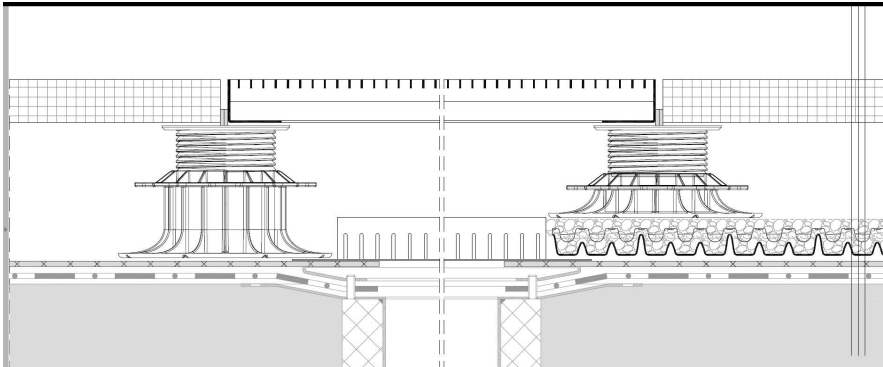
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Βάσεις μεταβλητού ύψους με δυνατότητα σύνδεσης με επέκταση 60mm (DT+) → τοποθετούνται γρήγορα και εύκολα και στηρίζονται στην υποδομή με το βάρος τους.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση πλακών, ξύλινων δαπέδων, για σχάρες αποστράγγισης κλπ.
- Στρογγυλή βάση, η οποία στηρίζεται με το βάρος της κατασκευής χωρίς να επεμβαίνουμε στη μόνωση.
- Ειδικά σχεδιασμένα ώστε να αντέχουν φορτίο έως 1000 kg/βάση.
- Μεγάλο εύρος στο ύψος από 35 mm-440 mm.
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV, σε πολύ χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες.
- Υλικό κατασκευής → εξαιρετικά ανθεκτικό πολυπροπυλένιο.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

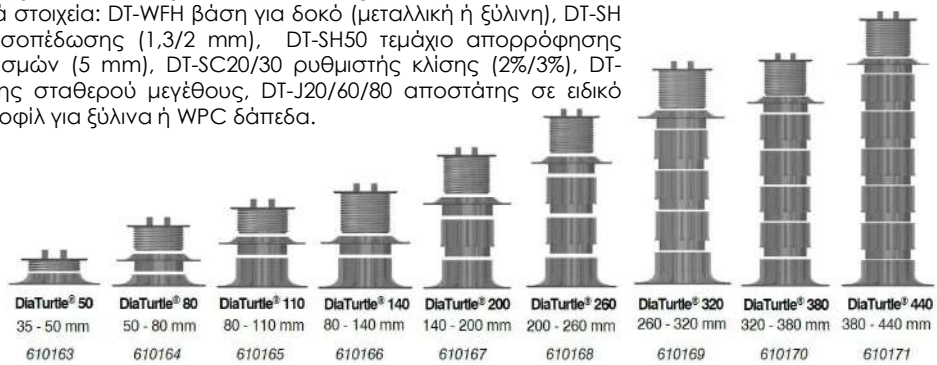
Με τις βάσεις μεταβλητού ύψους DiaTurtle® όλα τα είδη των καταστρωμάτων (ξύλινο, WPC, πλακάκια κλπ) ή λοιπών κατασκευών μπορούν να ρυθμιστούν γρήγορα και εύκολα στο κατάλληλο ύψος. Καθίσταται δυνατή η δημιουργία δαπέδων χωρίς τη χρήση τσιμέντου για τους αρμούς και την στερέωση. Στην περίπτωση που τοποθετούνται πάνω στην υποδομή του φυτεμένου δώματος συνιστάται το αποστραγγιστικό να πληρείται από θραυστό υλικό.



1. Τσιμεντένιες πλάκες, 2. Θραυστό υλικό, 3. Αποστραγγιστικό δίκτυο DD25H*, 4. Φύλλο προστασίας & συγκράτησης υγρασίας VLS-500, 5. Αντρίξκη στεγανοποιητική μεμβράνη 6. Κτιριακή υποδομή

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ειδικά σχεδιασμένες βάσεις μεταβλητού ύψους από ...mm έως mm, από υψηλής αντοχής πολυπροπυλένιο, σχεδιασμένο για ξύλινα ή WPC δάπεδα, πλάκες πεζοδρομίου, σχάρες αποστράγγισης κλπ. Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία, σε αντίξοες καιρικές συνθήκες, εύρος θερμοκρασίας από -20 °C-120 °C. Με στρογγυλή βάση d200 mm, ώστε να αποφευχθεί πιθανός τραυματισμός της στεγάνωσης. Αντοχή 1000kg/βάση. Διατίθενται και συμπληρωματικά στοιχεία: DT-WFH βάση για δοκό (μεταλλική ή ξύλινη), DT-SH 10/ 20 τεμάχιο ισοπέδωσης (1,3/2 mm), DT-SH50 τεμάχιο απορρόφησης θορύβου κραδασμών (5 mm), DT-SC20/30 ρυθμιστής κλίσης (2%/3%), DT-J30/50 αποστάτης σταθερού μεγέθους, DT-J20/60/80 αποστάτης σε ειδικό μέγεθος, DT T προφίλ για ξύλινα ή WPC δάπεδα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εκτιμώμενη ποσότητα για βάση πλακιδίων διαφορετικών μεγεθών 40 x 40cm: ca. 7.3 pcs/m²; 50 x 50cm: ca. 4.6 pcs/m²; 60 x 60cm: ca. 3.1 pcs/m²

DT διάμετρος άνω σημείου 120 mm

DT διάμετρος βάσης 200 mm

Βάρος (kg/τιμχ) 1.65

Μηχανική αντοχή 1000 kg/βάση

Υλικό Πολυπροπυλένιο



Green Up the Roof!



DiaTurtle®

Βάσεις μεταβλητού ύψους



Συμπληρωματικά στοιχεία

DiaTurtle®-14-fix, DiaTurtle®-118-fix, DiaTurtle®-23-fix

Εξάρτηματα σε διαφορετικά ύψη για την επιδιόρθωση του ύψους κατασκευών deck χαμηλού ύψους. Σε διάφορα ύψη: 14, 18, 23 mm



DT-J30/50 Αποστάτης σταθερού μεγέθους

Αποστάτες 3 και 5 mm (τα 5mm είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της FBB). Μπορούν να παραχθούν και σε 2, 6 και 8 mm. Τοποθετείται γρήγορα και εύκολα πάνω στη βάση μεταβλητού ύψους DiaTurtle®.

T-profile

Για να διορθώνει αόρατα το κάτω μέρος κατασκευών ξύλινων ή WPC deck.



DT-SC 20/30 Τεμάχια για διόρθωση κλίσης

Βγαίνουν με κλίση 2% ή 3%. Τοποθετούνται κάτω από τις βάσεις μεταβλητού ύψους και μπορούν να διορθώσουν μια απόκλιση 4 ή 5%.

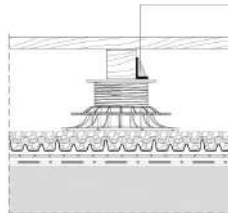
DT-SH 10/20 Τεμάχια ισοπέδωσης

Αντιολισθητικά τεμάχια σε μορφή ροδέλας που τοποθετούνται πάνω από την βάση μεταβλητού ύψους για σημειακή διόρθωση ύψους και επίτευξη ισοπέδωσης της συνολικής κατασκευής. Μπορεί να διορθώσει και τυχόν λάθη στο πάχος του πλακιδίου.



Τεμάχιο μείωσης θορύβου κραδασμών

Εύκαμπτη ροδέλα πάχους 5mm τοποθετείται πάνω στην βάση και απορροφά του θορύβους από τον κραδασμό κατά την κίνηση κάποιου επισκέπτη πάνω στο ξύλινο ή WPC κατάστρωμα.



DT-WFH Βάση-οδηγός δοκού

Ειδικό τεμάχιο ύψους 18 ή 38 mm, το οποίο τοποθετείται πάνω στη βάση μεταβλητού ύψους και λειτουργεί ως «οδηγός» για την δοκό που χρησιμοποιείται για την υπόβαση του δαπέδου.



DT+ Επέκταση ύψους

Επέκταση ύψους 60mm για την σημειακή αύξηση του ύψους της βάσης μεταβλητού ύψους.



ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΤΕΓΗ
ΒΙΒΛΙΟΣ: 4 ΦΥΛΛΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Green Up the Roof!

