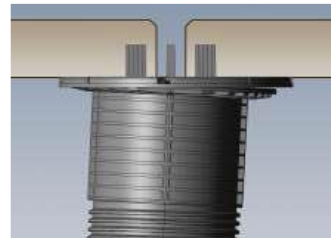
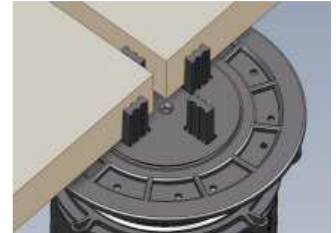


ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων, πλακών ή άλλων δαπεδοστρώσεων.
- Επιτρέπουν την ταχεία αποστράγγιση της επιφάνειας και την εύκολη προσβασιμότητα σε στεγανοποιητικές μεμβράνες ή άλλα σημεία.
- Συγκρατούνται με το βάρος του δαπέδου.
- Έχουν κορυφαία αντοχή σε βάρος.
- Επιτρέπουν διορθώσεις κλίσης συνολικά έως και 10 %, ρυθμίζοντας τη βάση και την κορυφή τους.
- Ασφαλίζουν στο επιθυμητό ύψος.
- Με ειδικά σχεδιασμένη βάση που δεν συγκρατεί νερό και αποτρέπει την ανάπτυξη παρασίτων.
- Είναι ελαφριές και εύκολες στην εγκατάσταση.
- Διαθέσιμες σε μεγάλη ποικιλία διαστάσεων.
- Υποστηρίζουν πιστοποίηση Green Building.



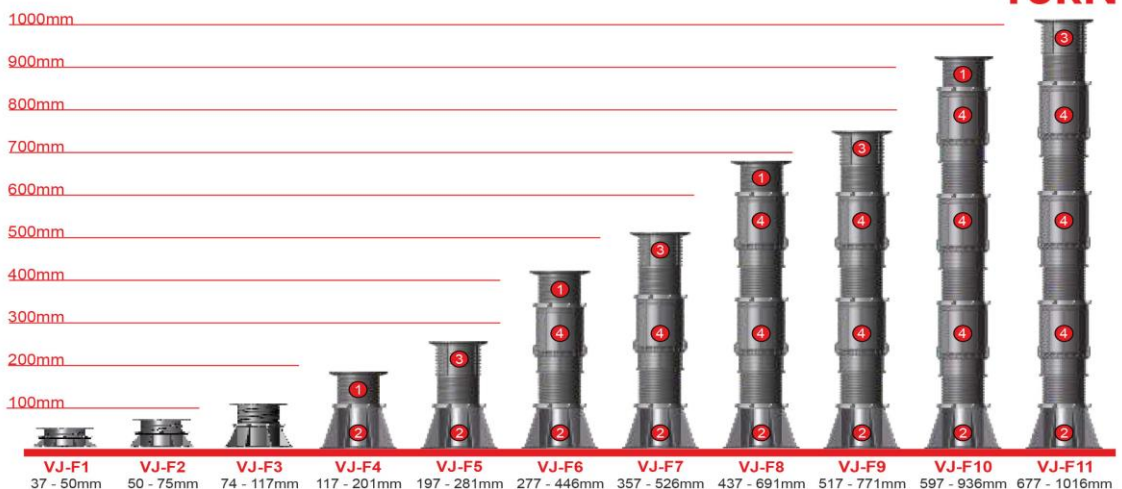
ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Φυτεμένα δώματα (εκτατικού, ημιεντατικού και εντατικού τύπου).
- Αίθρια και βεράντες.
- Διάδρομοι και περιοχές περιμετρικά σε πισίνες.
- Ημιδιαφανή δάπεδα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υλικό κατασκευής: 100% ανακυκλωμένο πολυπροπυλένιο (PP)
- Αντοχή σε φόρτιση: 1500 kg/ βάση
- Εύρος καλυπτόμενου ύψους: 37-1024 mm

Overview VersiJack



- 1 VJ-84T
- 2 VJ-117B
- 3 VJ-164T
- 4 VJ-245E

With Slope Correction VJ-125B for Base* (VJ-117B)

Model	Height (mm)	Weight (kg)
VJ-C4	125 - 209	
VJ-C5	205 - 289	
VJ-C6	285 - 454	
VJ-C7	365 - 534	
VJ-C8	445 - 699	
VJ-C9	525 - 779	
VJ-C10	605 - 944	
VJ-C11	685 - 1024	