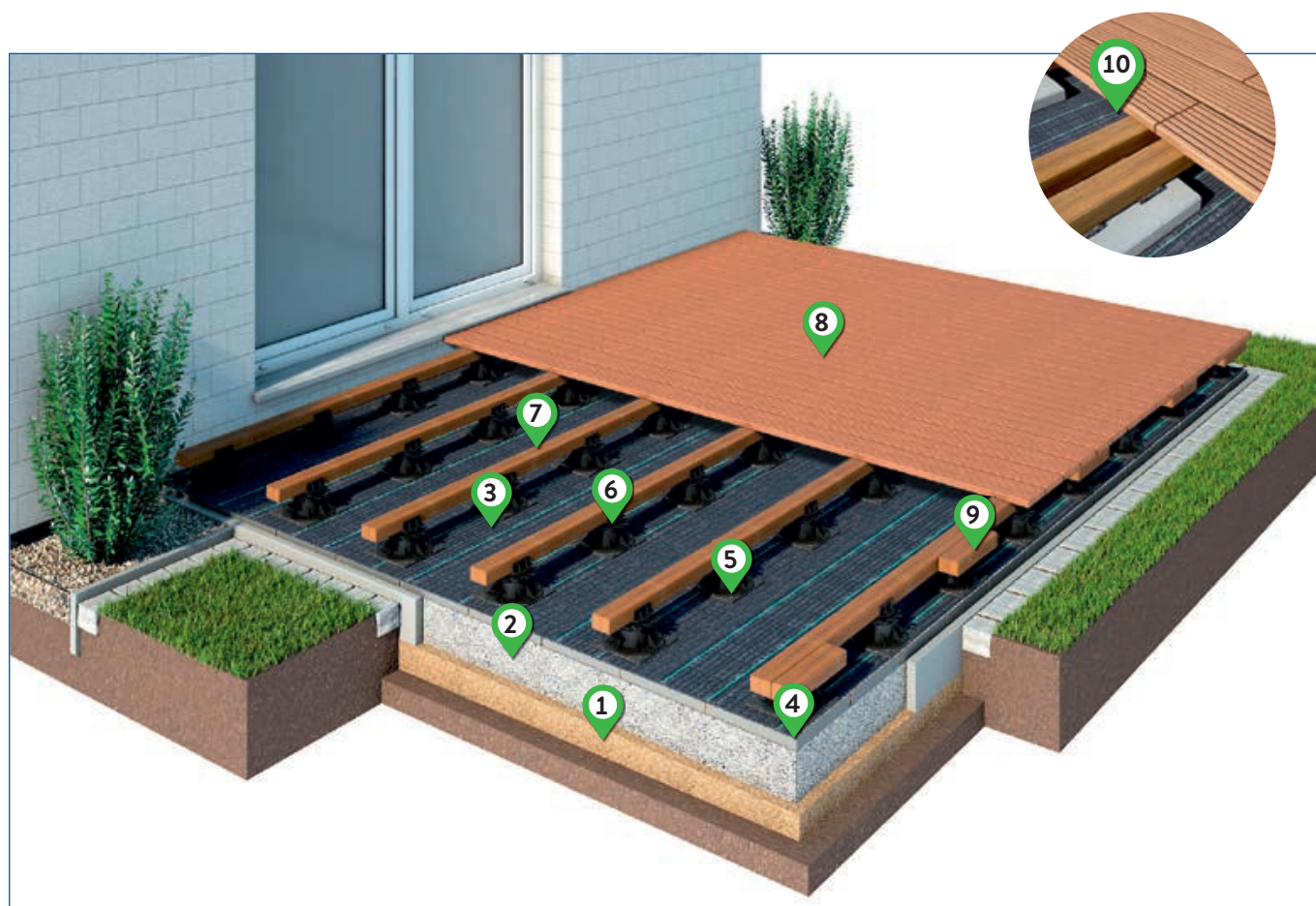


## VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

### Der Komfort-Aufbau für Holz-Terrassen-Konstruktionen Variante Holz-Unterkonstruktion/Terrassenlager/Isopat

Durch Einsatz von Terrassenlagern stufenloser Höhenausgleich und einfaches Anpassen der Gesamt-Aufbauhöhe

- Voraussetzung Unterboden: z.B. in Neubau-Situation (Füllsand, Kies, Split)
- Gewählter Terrassenbelag: z.B. Bangkirai-Terrassendielen geschraubt
- Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: abhängig vom Querschnitt der UK-Balken ca. 105 bis 230 mm



- 1 Sandschicht
  - 2 Kies/Split-Schüttung
  - 3 Unkrautvlies
  - 4 Unterbodenankerplatte aus Beton 30 x 30 x 5 cm
  - 5 ISOPAT-Granulat-Unterlage, zum Unterlegen der Terrassenlager,  
- lieferbar im Format 8 x 192 x 192 mm
  - 6 Terrassenlager - höhenverstellbarer Auflagefuß, Tragkraft 200 kg. Verstellbereich je nach Produktbandbreite stufenlos.
  - 7 Holz-Unterkonstruktion, hier 45 x 70 mm, als Abstände der Unterkonstruktionen zueinander empfehlen wir max. die 22-fache Brettdicke in mm  
- (z.B. 25 mm Brettdicke = 550 mm UK-Achsabstand)
- Achtung: Für WPC-Terrassendielen müssen Sie geringere UK-Abstände berücksichtigen!
  - Die UK-Balken werden seitlich an den Terrassenlagern verschraubt
  - Jeweils 3 Terrassenlager je Unterkonstruktionsbalken sollten mit dem Unterboden (z.B. der Betonplatte) fest verübelt werden
- 8 z.B. Bangkirai Terrassendielen 25 x 145 mm
  - 9 Ausführung der umlaufenden Blenden mit Abstandhalter und seitlichem Blendbrett in der Höhe bauseits angepasst
  - 10 Empfohlene fachgerechte Ausführung der Stoßfuge