

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

Standard-Aufbau für WPC-Terrassen-Konstruktionen Variante WPC-Unterkonstruktion/Isopat

Für WPC-Produkte SIESTA CX und GREENPLANK®

- Voraussetzung Unterboden: z.B. auf alter, vorhandener Terrasse mit Betonplatten
- Gewählter Terrassenbelag: z.B. WPC Dielen Siesta CX oder Green Plank® (auch Vintage)
- Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: abhängig vom Querschnitt ca. 45 bis 127 mm
- Montageanleitung für WPC Terrassensysteme vor der Installation beachten!



- 1 Sandschicht
- 2 Kies/Split-Schüttung
- 3 alter Terrassenbelag
- 4 Unkrautvlies
- 5 ISOPAT-Granulat-Unterlage, zum Unterlegen der Unterkonstruktion zur Vermeidung von Staunässe, lieferbar in 3 verschiedenen Dicken 3/8/20 mm. Abstand zwischen den ISOPATs unter der Unterkonstruktion max. 50 cm
- 6 WPC-Unterkonstruktion, hier 41 x 71 mm, Abstände der Unterkonstruktionen zueinander empfohlen max. 45 cm Achsmaß. Jeder Unterkonstruktionsbalken muss an drei Stellen mit dem Unterboden (z.B. in die Betonplatten) fest verdübelt werden. Besonders wichtig bei WPC, weil sich die Terrassendielen durch Aufwärmung sonst an den Rändern aufschüsseln können
- 7 WPC-Terrassendielen z.B. 24 x 145 mm Greenplank
- 8 Ausführung der umlaufenden Blenden mit Abstandhalter und seitlichem Blendbrett in der Höhe bauseits angepasst
- 9 Achsabstand äußere UK immer max. 18 cm