

# TerraBeam WPC-UK

## Unterkonstruktion

TerraBeam ist eine WPC-Unterkonstruktion für den Terrassenbau. Die mittig gekennzeichnete Kerbe hilft bei der rationellen Montage der Terrassendielen. Diese erfolgt verdeckt, dank Klammersystem. Die seitlichen Nuten im Profil ermöglichen die schraubenlose Montage auf alle stufenlos verstellbaren und selbstnivellierenden Terrassenfüße mit nur einem Klick. Das WPC Profil ist ideal für die klassische PrivatTerrasse.

### Vorteile

- Überspannungen bis zu 60 cm
- Ideal für die klassische PrivatTerrasse
- Keine Blitzer aus dem Untergrund dank dunkler Profile

### Format

H: ca. 40 mm  
B: ca. 60 mm  
L: ca. 4000 mm

### Material

WPC

### Gewicht

ca. 1,28 kg / m

### Überspannung

max. 60 cm

### Montagearten

Klammern (verdeckt)

### Artikelnummer

507-P0U-90-0400-3950

### Herstellungsland

Lettland



## Abstände

- A Achsabstand der Profile
- B Dielenüberstand (Angabe Hersteller)
- C Auflagerabstand (z. B. Terrassenfüße)
- D Überstand über Auflager hinaus

## Wichtig:

Je nach örtlicher Begebenheit können Abstände der Profile und Auflagepunkte reduziert, jedoch nicht erhöht werden. Für eine schwingungssärmere, steifere Unterkonstruktion sollte in jeder zweiten Reihe ein Terrassenfuß ergänzt werden. Auch an Stellen mit hoher Belastung, wie beispielsweise Eckbereiche, die öfter begangen werden oder Plätze von schweren Pflanzkübeln, ist es ratsam mehr Füße einzuplanen.

\* Bei Terrassendielen aus WPC darf der Achsabstand (A) 400 mm nicht überschreiten!

## Abstände und Belastung

