

## Verlegeanleitung Dual-Terrassensystem (Ergänzung)

Laden Sie die aktuelle Version der Verlegeanleitung und das Anleitungsvideo herunter unter [op www.govaplast.com](http://www.govaplast.com)



A broad and  
sustainable vision

| **DUAL DECKING SYSTEM<sup>®</sup>**

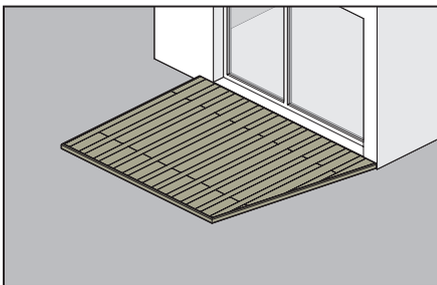
# INHALT

1. Gehrungsverbindung der Unterlegpfosten	3
2. Terrasse mit <b>schräger Seitenkante</b>	3
3. Terrasse mit <b>schräger Vorderkante</b>	5
4. Terrasse mit <b>gebogenen Formen</b>	6

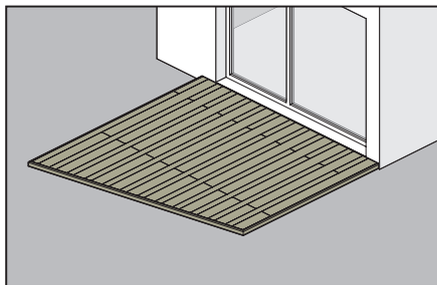
Diese Anleitung ist eine Ergänzung zur Hauptverlegeanleitung und richtet sich speziell an die Montage von Terrassen mit schrägen Kanten oder gebogenen Formen.

Die aktuellste Version finden Sie auf unserer Website.

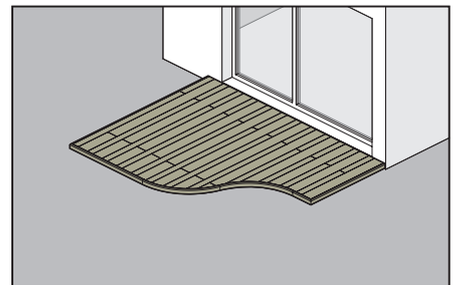
<https://www.govaplast.com/de/downloads-anleitungen-de>



Terrasse mit schräger Seitenkante



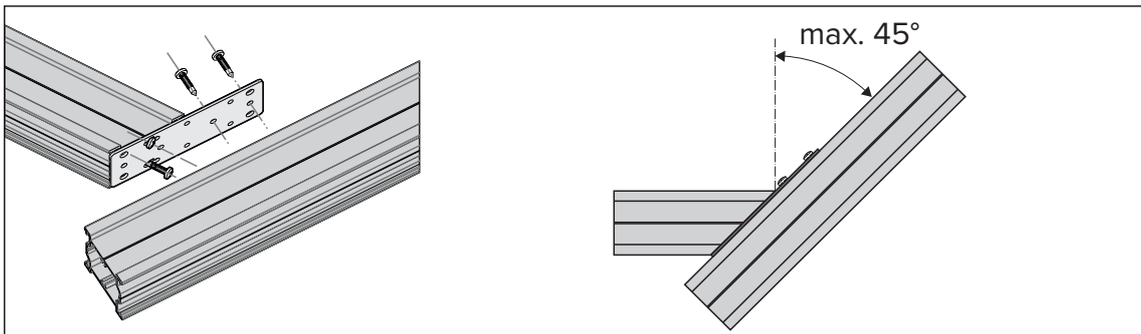
Terrasse mit schräger Vorderkante



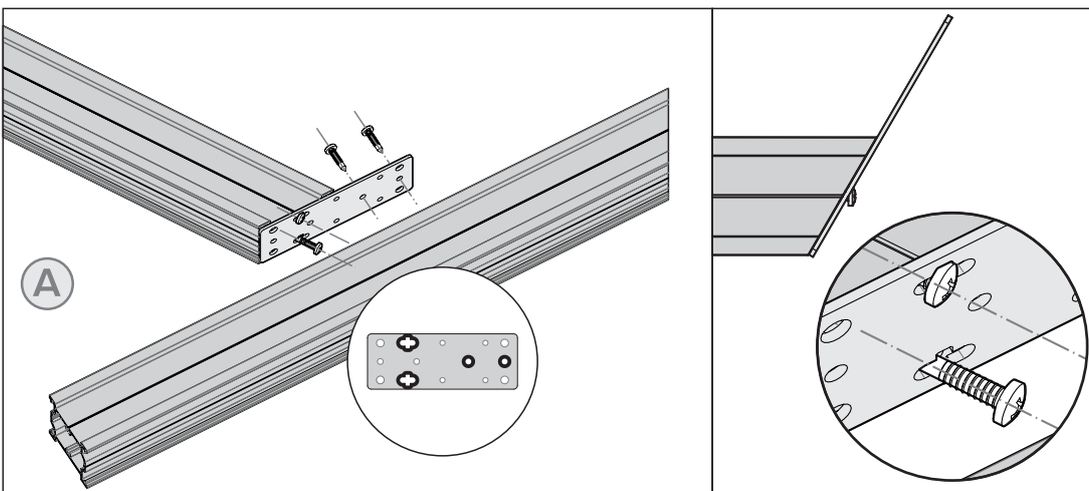
Terrasse mit gebogenen Formen

## 1. Gehrungsverbindung der Unterlegpfosten

Mit der Connection Plate kann ein Winkel von bis zu maximal 45° hergestellt werden.

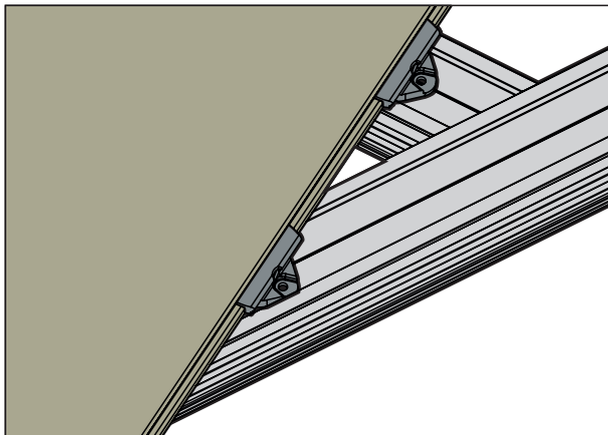
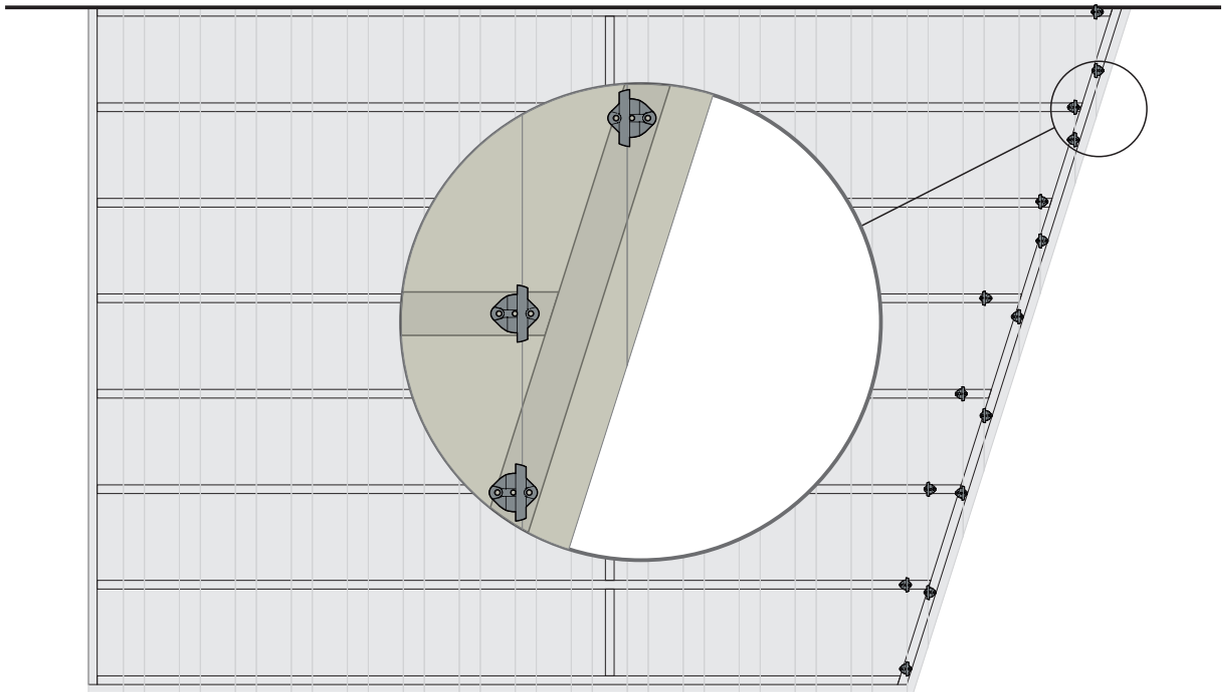


## 2. Terrasse mit schräger Seitenkante

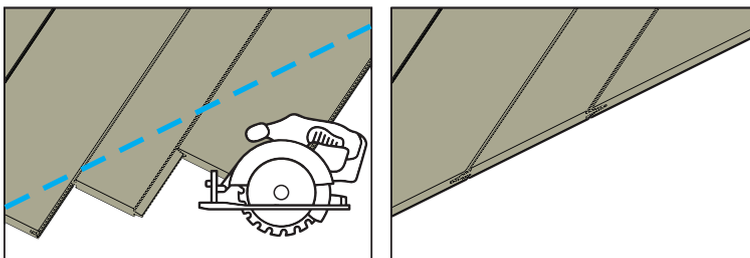
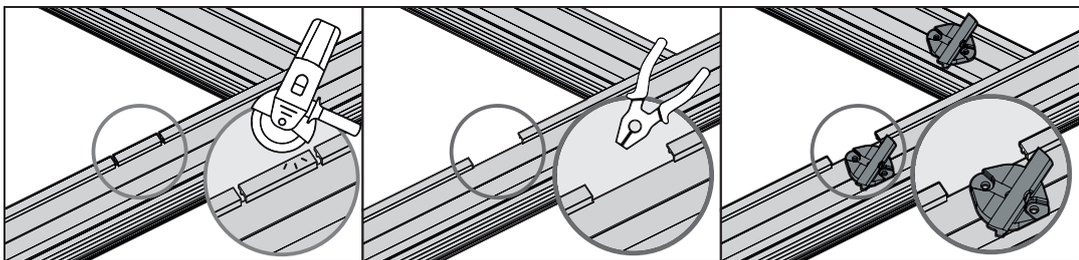


Verwenden Sie die kreuzförmigen Löcher, um die Connection Plate am abgeschrägten Profilenende zu befestigen.

Verlegen der Bretter bei einer Terrasse mit schräger Seitenkante.



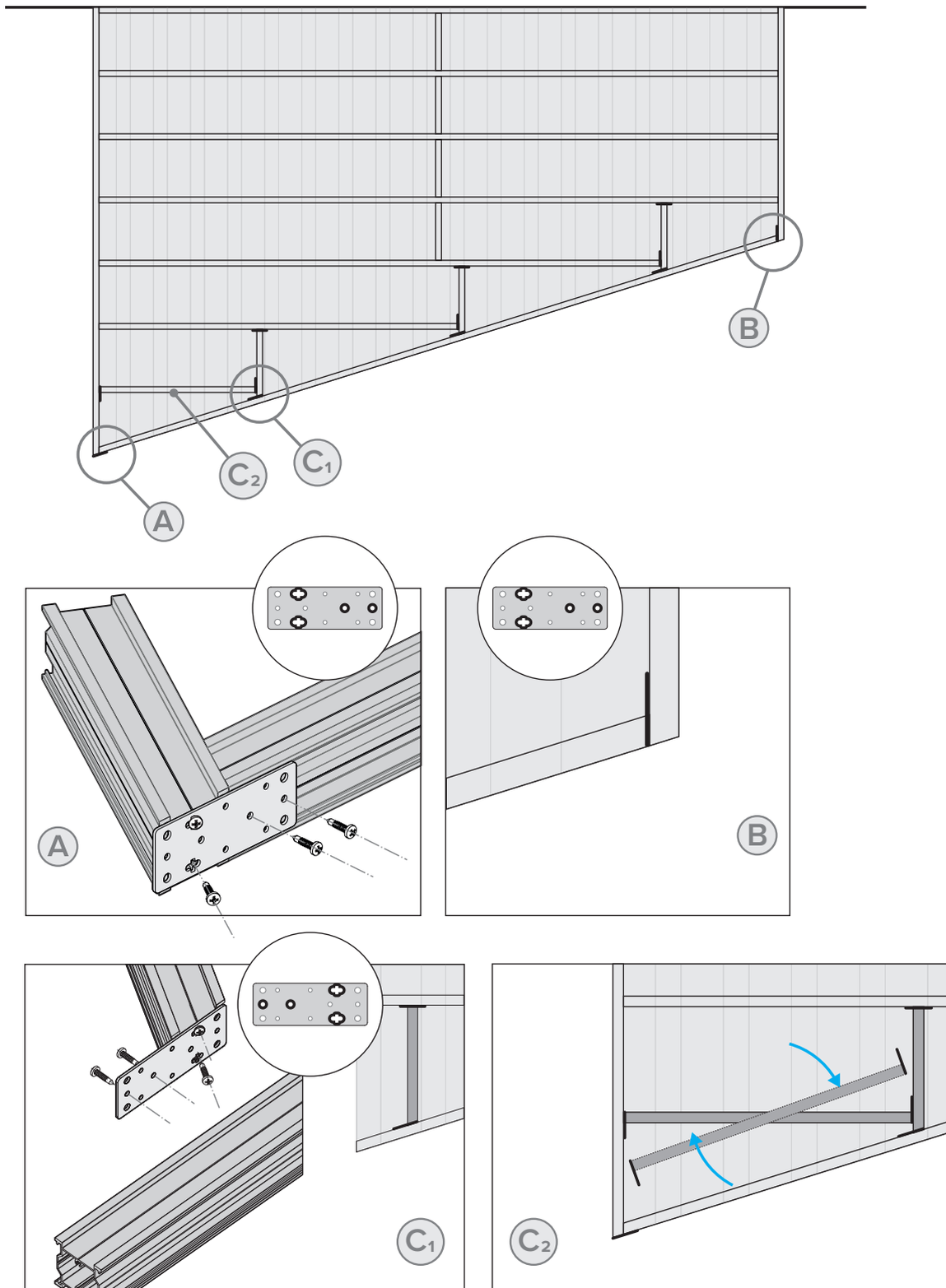
Wenn die Mid-Connects um mehr als 45° gedreht werden müssen, markieren Sie deren Position, und entfernen Sie mit einer Trennscheibe und einer Zange einen Teil der Profilkante.



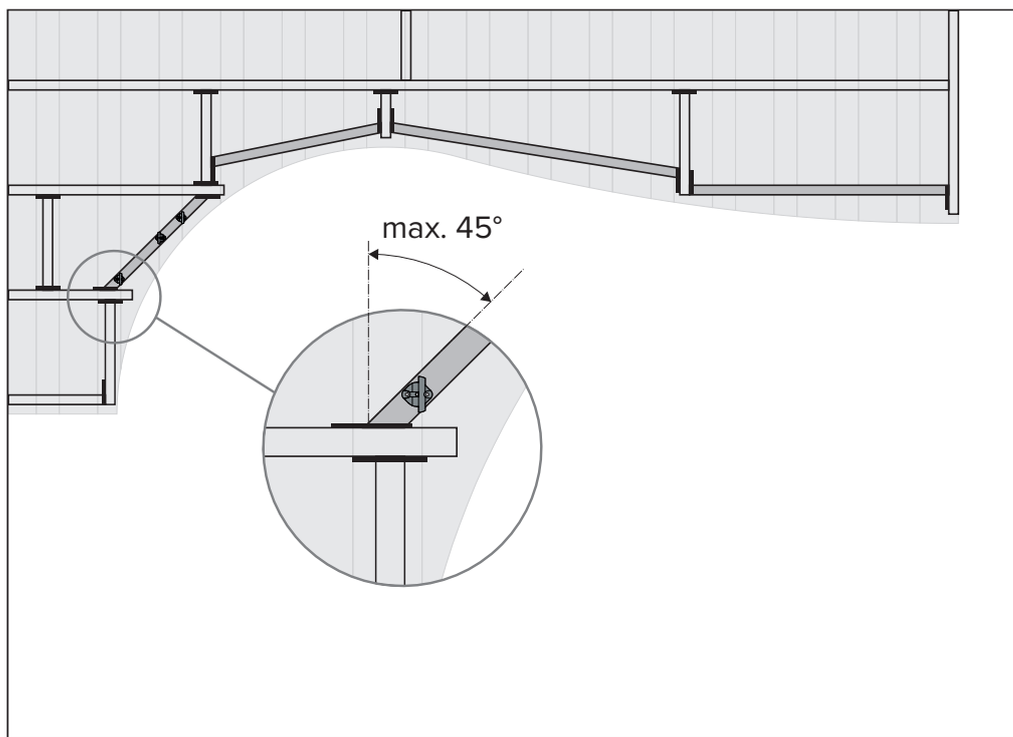
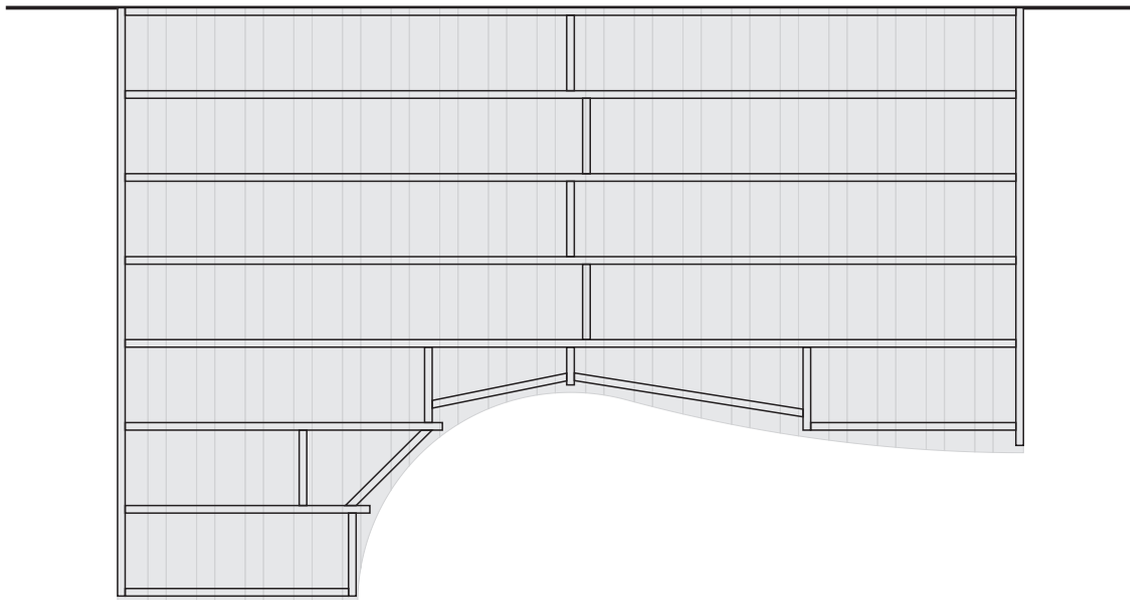
Sind alle Bretter verlegt, schneiden Sie die Längen in einem Zug ab, um eine saubere, gerade Kante zu erhalten.

### 3. Terrasse mit schräger Vorderkante

Verwenden Sie die kreuzförmigen Löcher, um die Connection Plate am abgeschrägten Profilende zu befestigen.



## 4. Terrasse mit gebogenen Formen



Beim Aufbau einer Unterkonstruktion mit gebogenen Formen ist zu beachten, dass mit der Connection Plate ein Winkel von maximal 45° möglich ist (siehe Seite 3).