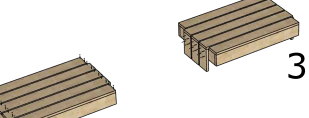
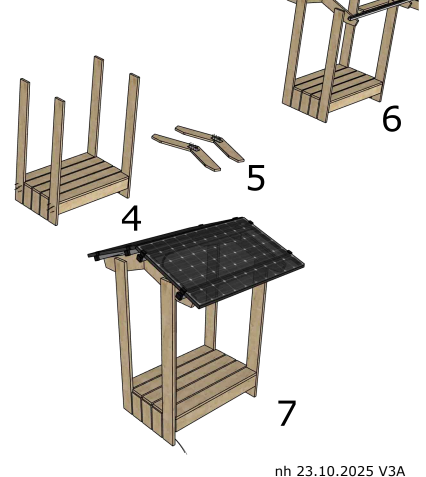


Bauanleitung

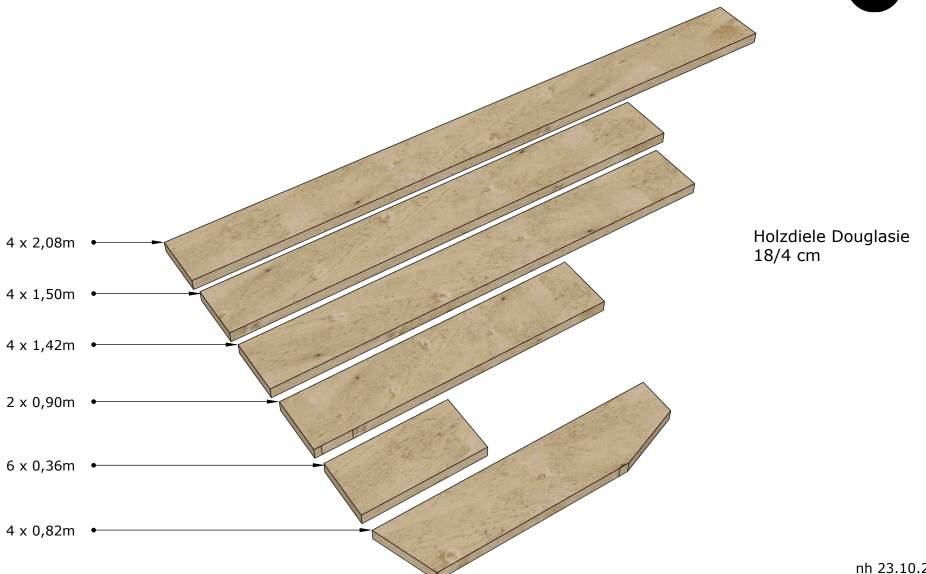






Reihenfolge





nh 23.10.2025 V3A

Holzmaterial

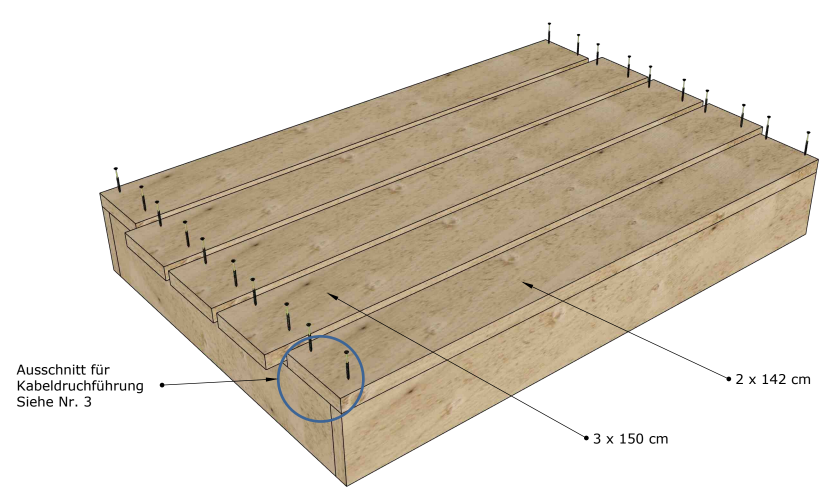




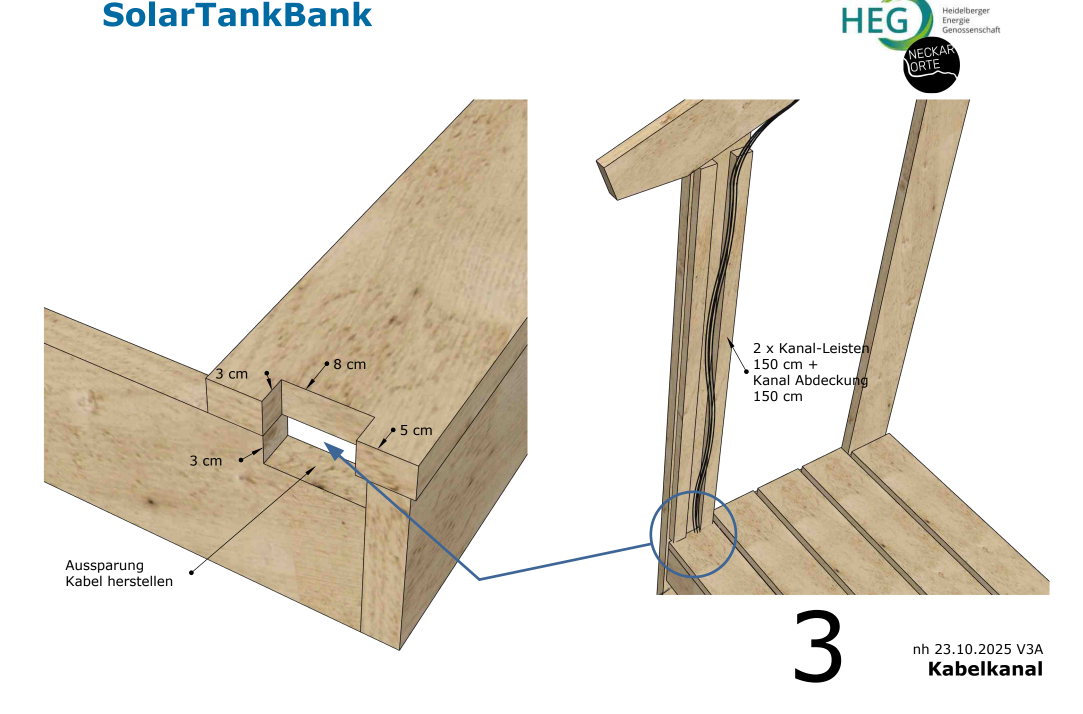
1

nh 23.10.2025 V3A **Rahmen**





2



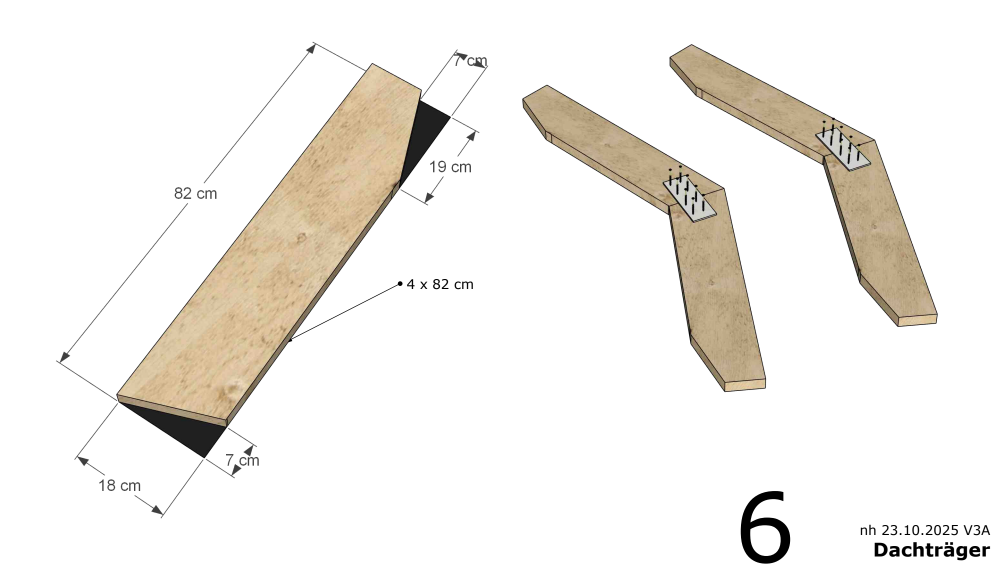




4





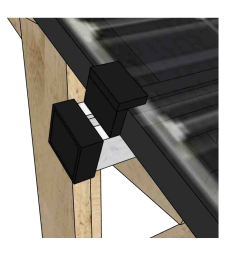


SolarTankBank Heidelberger Energie Genossenschaft 4 U-Schienen Länge Solarpanel +15cm 0,98 m 1,50 m nh 23.10.2025 V3A

U-Schienen

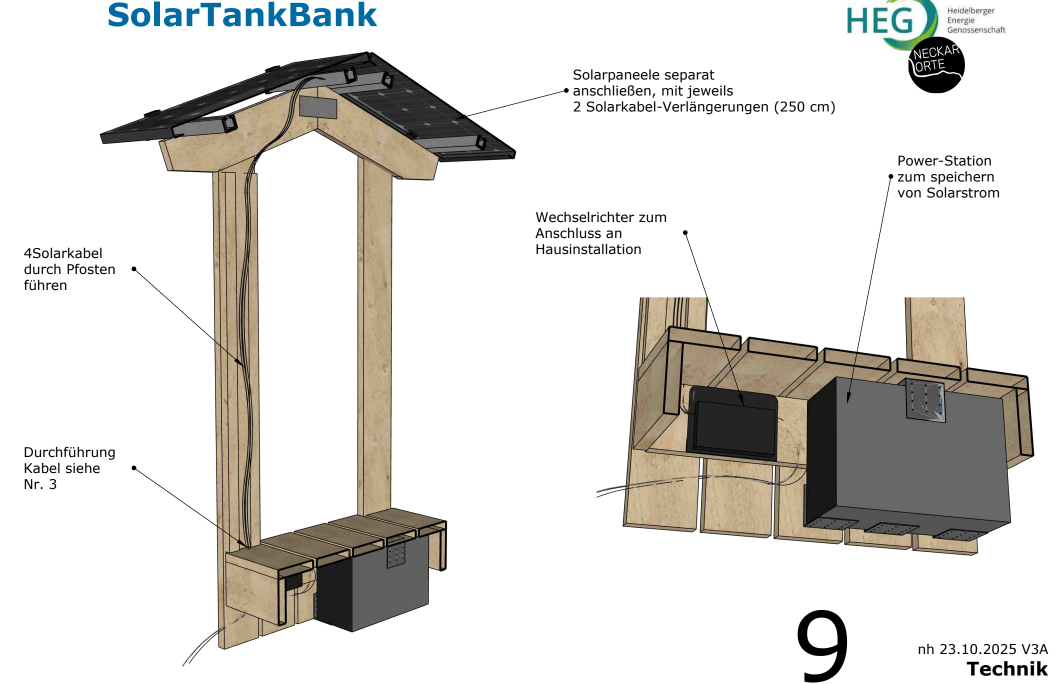






8

nh 23.10.2025 V3A **Paneele**



Materialliste

- Holzzuschnitt wie auf Seite 2 angegeben
- 200 Schrauben 70 x 6 mm
- 20 Schrauben 30 x 5 mm
- 10 Schrauben 90 x 6 mm
- 2 Lochblech-Verbinder
- 2 Solarpaneele Standardgröße ca. 170 x 100 cm
- 4 U-Schienen 185 cm mit Endkappen
- 8 Endbefestiger für Solarpaneele
- Wechselrichter (Für Anschluss an Hausinstallation) oder
- Solar-Power-Station mit Batterie und Steckdosen (Insellösung)
- Optional Lichterkette zur Beleuchtung unter dem Dach

Hinweise

- ACHTUNG: Dies ist eine Einfachkonstruktion die nicht für die Ewigkeit gedacht ist. Holz verrottet mit der Zeit im Freien, die Schraubverbindungen können sich lockern und sollten ab und zu nachgeschraubt werden.
- Bauholz: Dielen 18/4 cm Fichte/Tanne oder Douglasie (haltbarer)
- Dielen roh oder gehobelt. Wenn roh dann nach dem Zusammenbau mit Tellerschleifer bearbeiten
- Für längere Haltbarkeit kann das Holz (regelmäßig) lasiert werden.
- Holzbauschrauben mit Tellerkopf verwenden (5x70 u. 5x40)





