



Allplan Part PVTool

Solaranlagen schnell und einfach in Allplan erstellen

Mit dem Allplan Part PVTool planen Sie mit wenigen Arbeitsschritten ihre Photovoltaikanlage.

Parametrisierte Allplan PythonParts unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihrer Planungsidee.

Die PVTool Bibliothek umfasst eine Vielzahl an unterschiedlichen Elementtypen wie Photovoltaik Einzelmodul, Photovoltaik Flächenverlegung, Wechselrichter, Seilabsicherungen uvm.

Übersicht Bibliothek:

- Allplan Part für PV Einzelmodul
- Allplan Part für PV Flächenverlegung
- Allplan Part für Wechselrichter
- Allplan Part für Seilabsicherung

Funktionsübersicht:

- Legende für die Stringplanung
- Parametrische Eingabe über Palette
- Modifikation via Griffe
- Einstellungen für Paneele
- Einstellungen für Flächenverteilung
- Einstellungen für Unterkonstruktion
- Einstellungen für Stringbezeichnungen
- Definition für 2D- und 3D-Darstellung
- Attributdefinitionen für BIM und Auswertungen



Part für Allplan Version

- min. Allplan 2022-1-7 / Allplan 2023-0-1

Testversion

- 14 Tage kostenlose Testversion

Verfügbare Sprachen

- Deutsch



Neue Lizenz Part PVTool

€ 390,- zzgl. MwSt. / Lizenz

Bürolizenz bis 10 Allplan Lizenzen:

€ 1.950,- zzgl. MwSt.

Bürolizenz mehr als 10 Allplan Lizenzen* :

€ 3.900,- zzgl. MwSt.

* Bürolizenz ab 50 Allplan Arbeitsplätze / Preis auf Anfrage