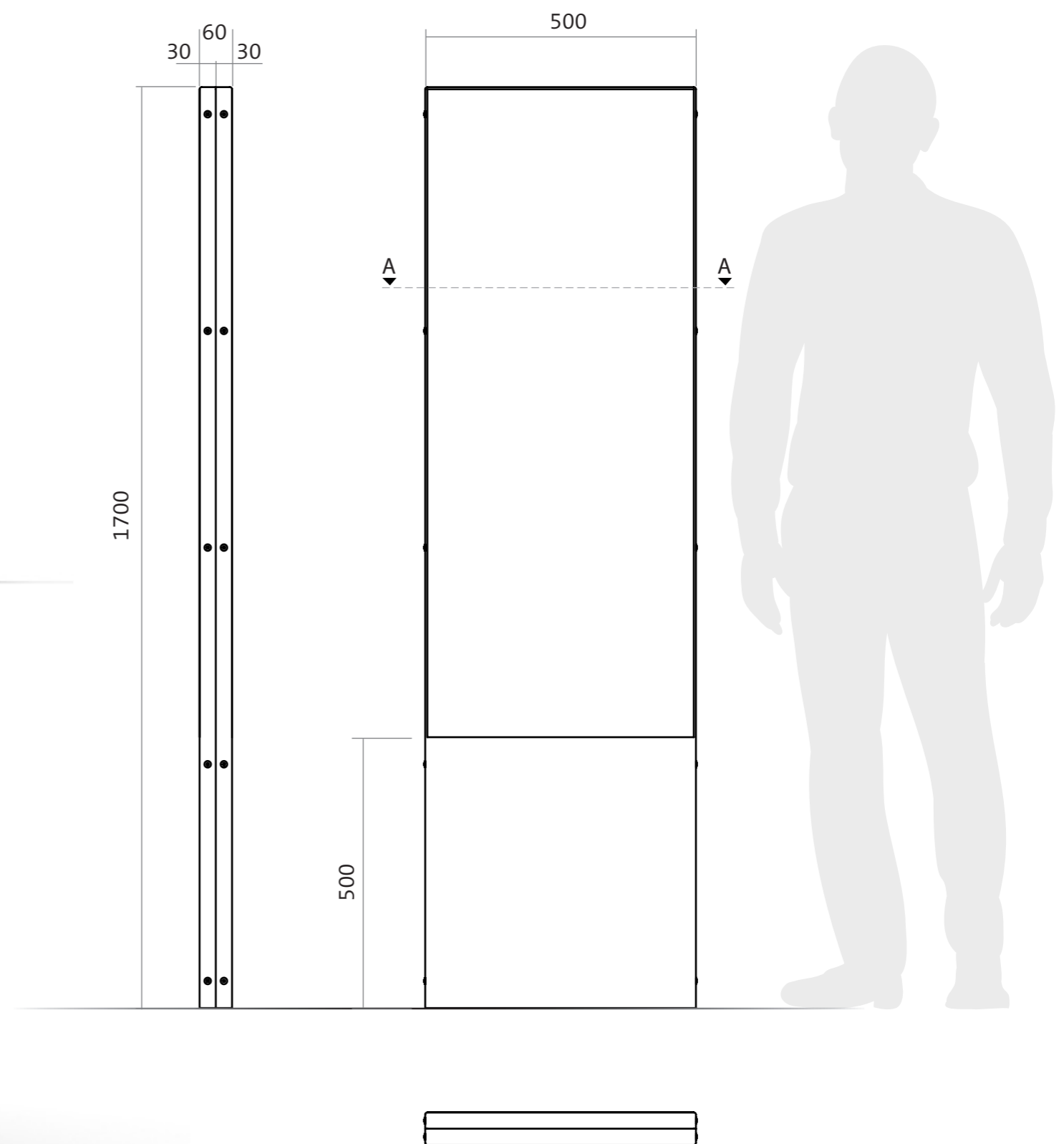
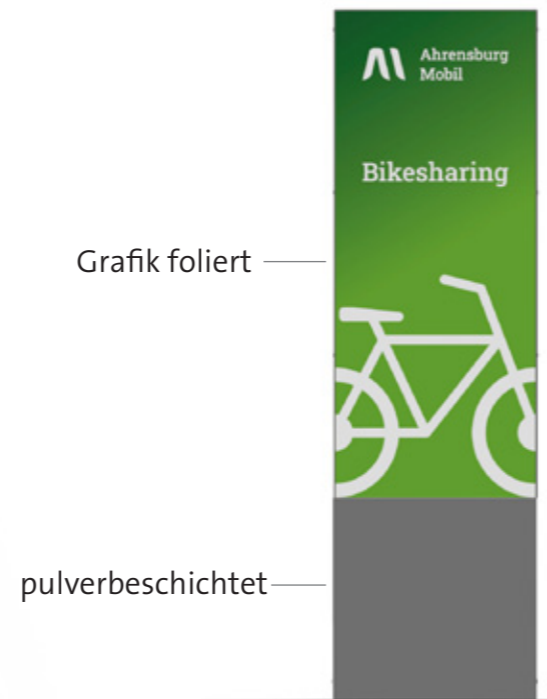


Produktstele



DB 703

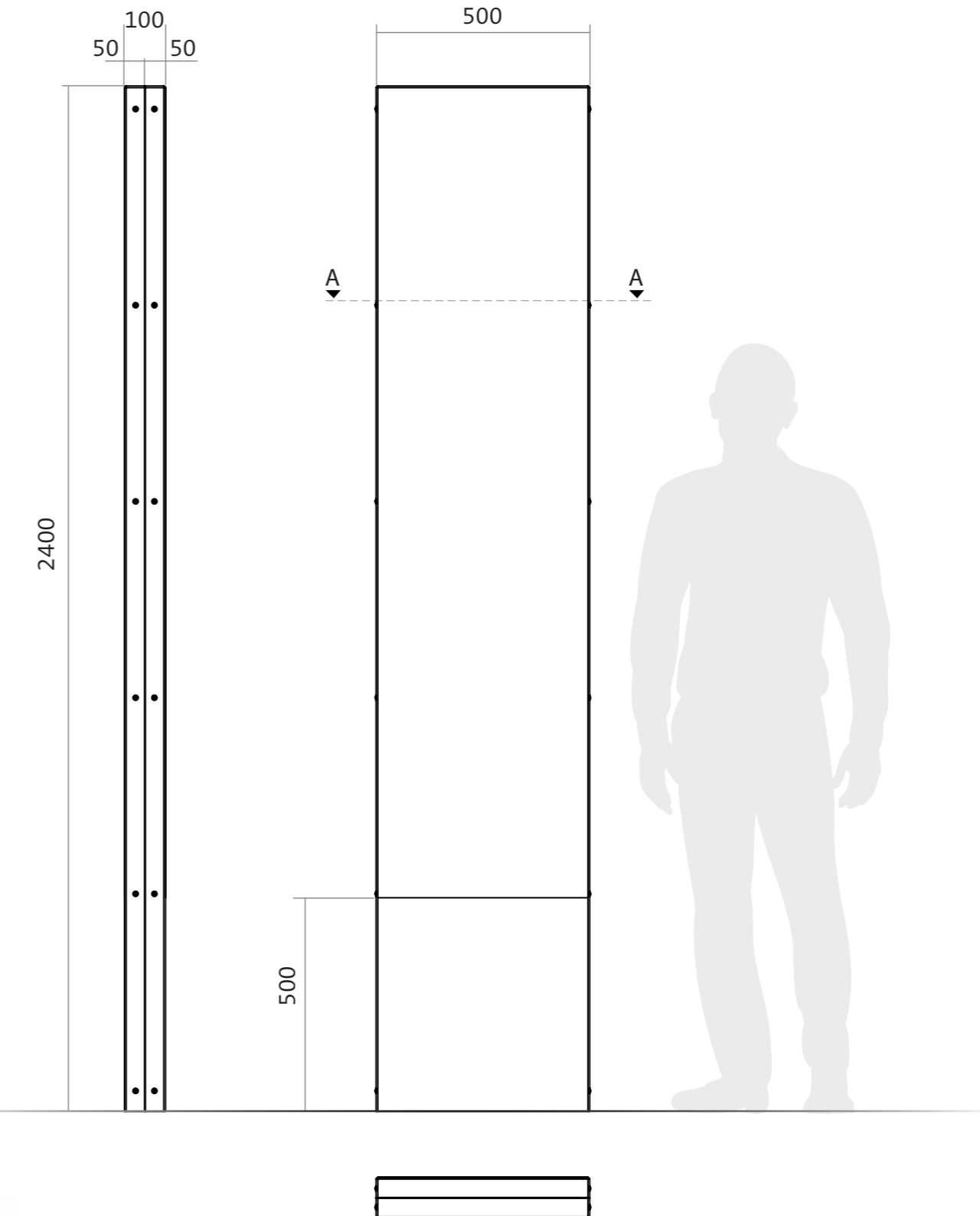


Maße in mm angegeben. Erscheinungsbild sowie Außenmaße sind bindend,
Statik, Konstruktion und Art der Montage sind zu prüfen

Informationsstele



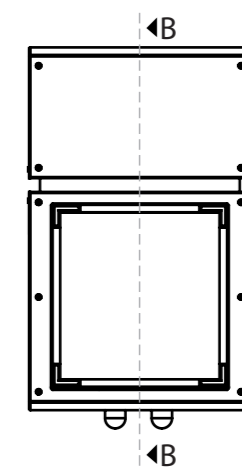
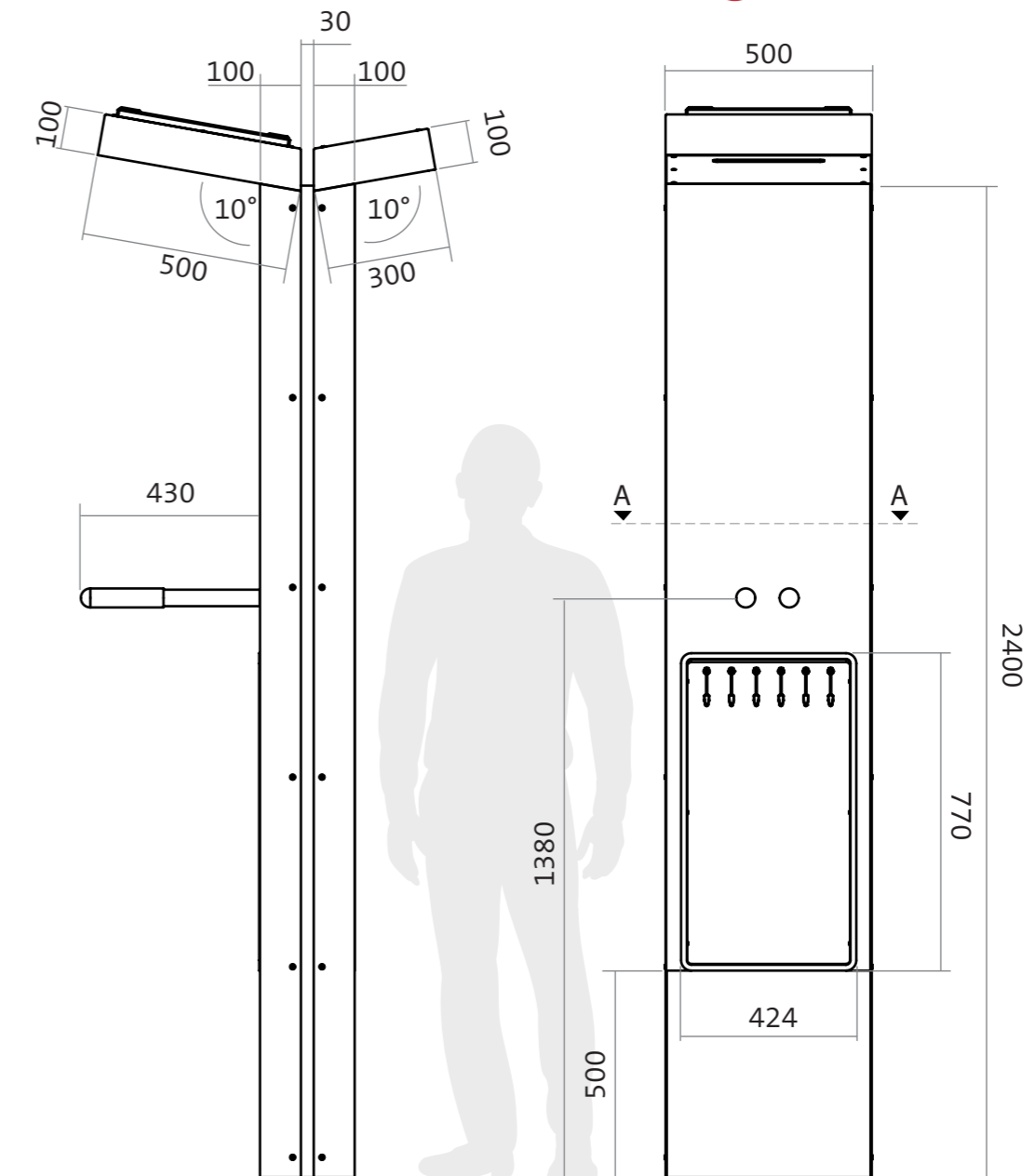
DB 703



Informationsstele/Reparaturstation



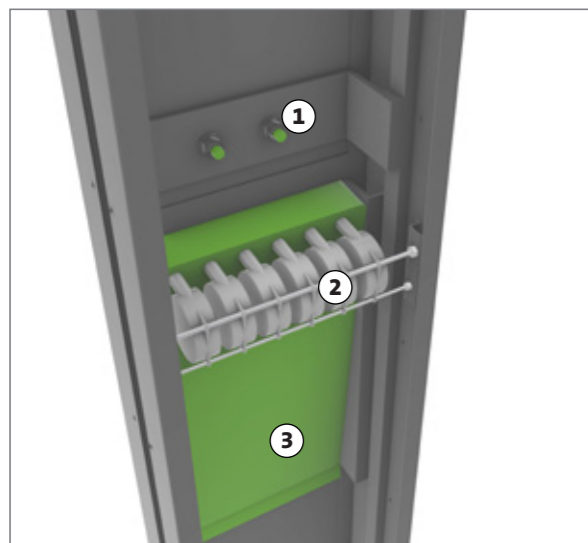
DB 703 RAL 6018



Maße in mm angegeben. Erscheinungsbild sowie Außenmaße sind bindend, Statik, Konstruktion und Art der Montage sind zu prüfen

Informationsstele/Reparaturstation

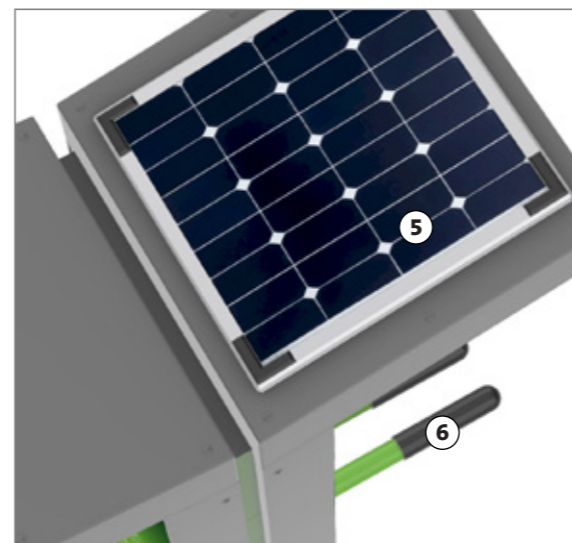
Details



①
Befestigungsplatte 10mm
Stahlblech für Fahrradhalte-
stange. Aufgeschweißte
Mutter mit Innengewinde.

②
Federzug mit automatischer
Arretierung. Stahlseil

③
Blechkasten (Reparaturmodul)
Pulverbeschichtet in RAL 6018

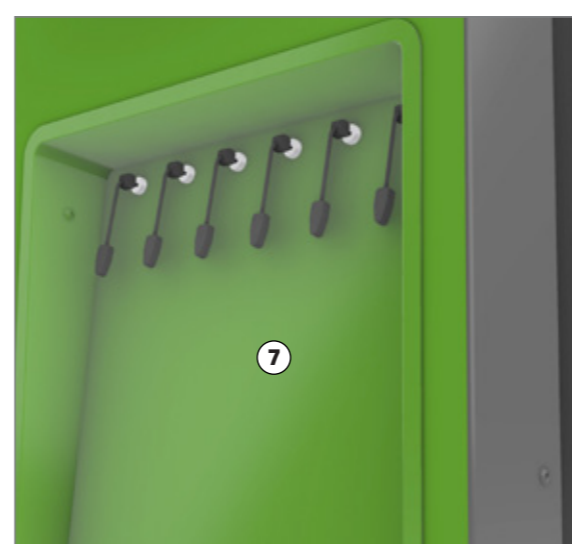


⑤
Optional Solarmodul

⑥
Fahrradhalter Vollmaterial mit
Aussengewinde.
Pulverbeschichtet RAL 6018 (Gelbgrün).
40mm Durchmesser und Gummierung.



Beispiel



⑦
Eingesetzter Blechkasten für Werkzeug.
Pulverbeschichtet in RAL 6018 (Gelbgrün).
Seitlich verschraubt.
Platz für ca. 6 Werkzeuge.

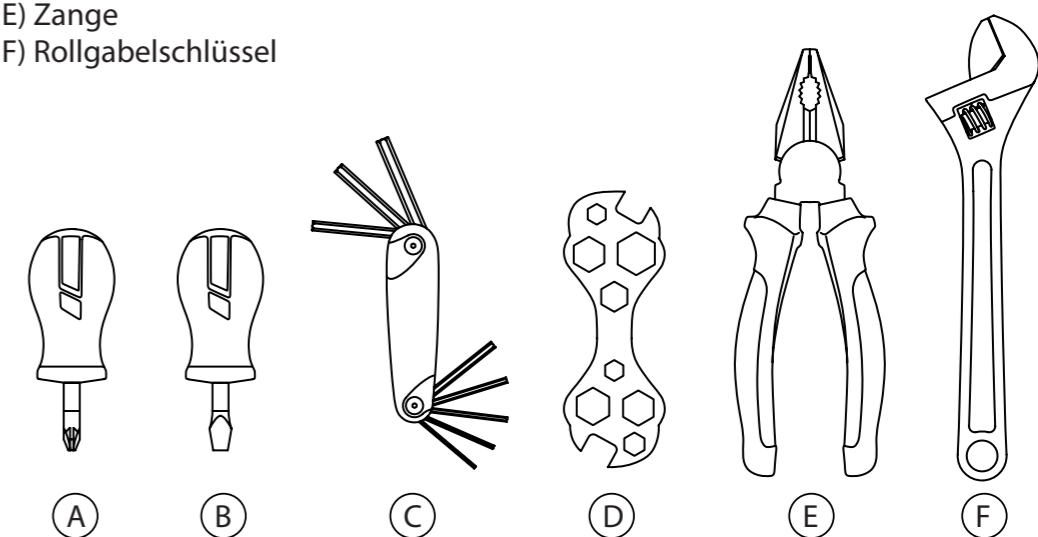
Beispiel Werkzeugbestückung:

- A) Kreuzschlitzschraubendreher
- B) Schlitzschraubendreher
- C) Inbusschlüsselsatz
- D) Mehrzweck Fahrrad Schraubenschlüssel
- E) Zange
- F) Rollgabelschlüssel

④

LED LEUCHTE

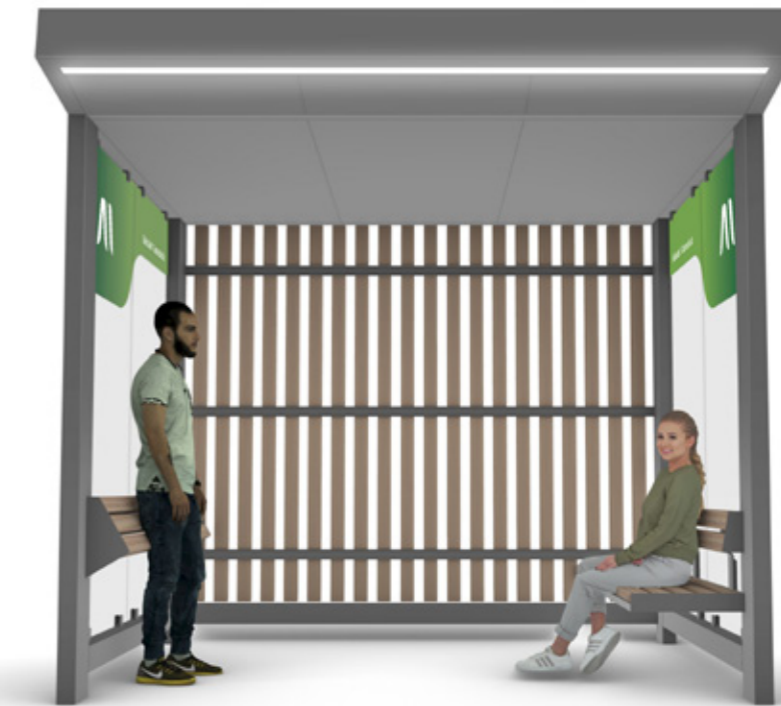
- Warme Farbtemperaturen (2700 - 3000 Kelvin)
- Keine UV- oder Infrarotanteile
- Leuchtgehäuse staubdicht geschlossen gegen Eindringen von Insekten (IP 65)
- Oberflächentemperatur $\leq 60^\circ$ Celsius
- Möglichkeit des gezielten Beleuchtens, von oben nach unten:
- Möglichkeit der Steuerung durch Bewegungssensoren, Helligkeitssensoren und Zeitschaltuhr
- Effiziente Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch (z. B. LED)



Personenunterstand

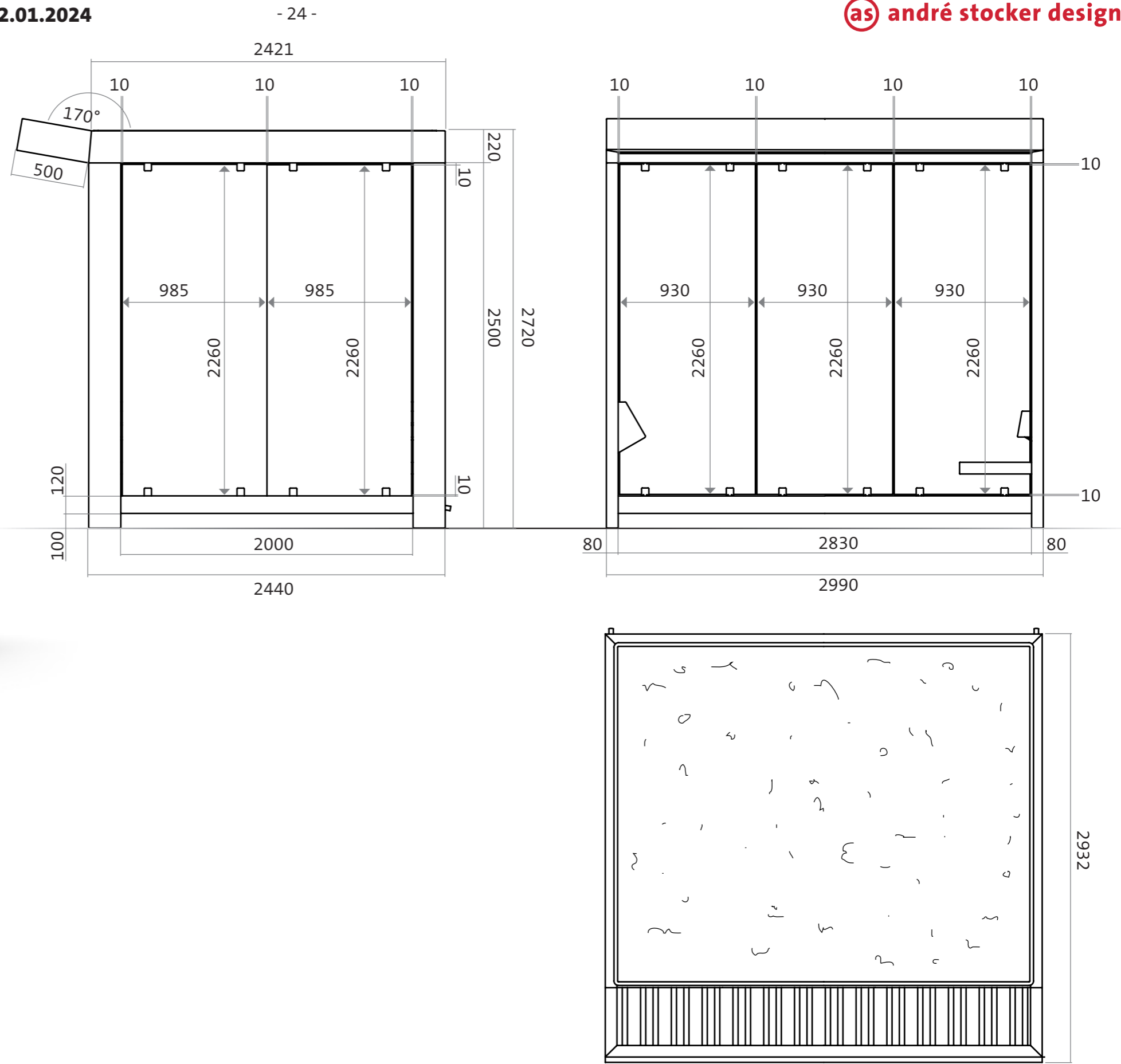


DB 703 Holz Glas



Personenunterstand

Variante Glas



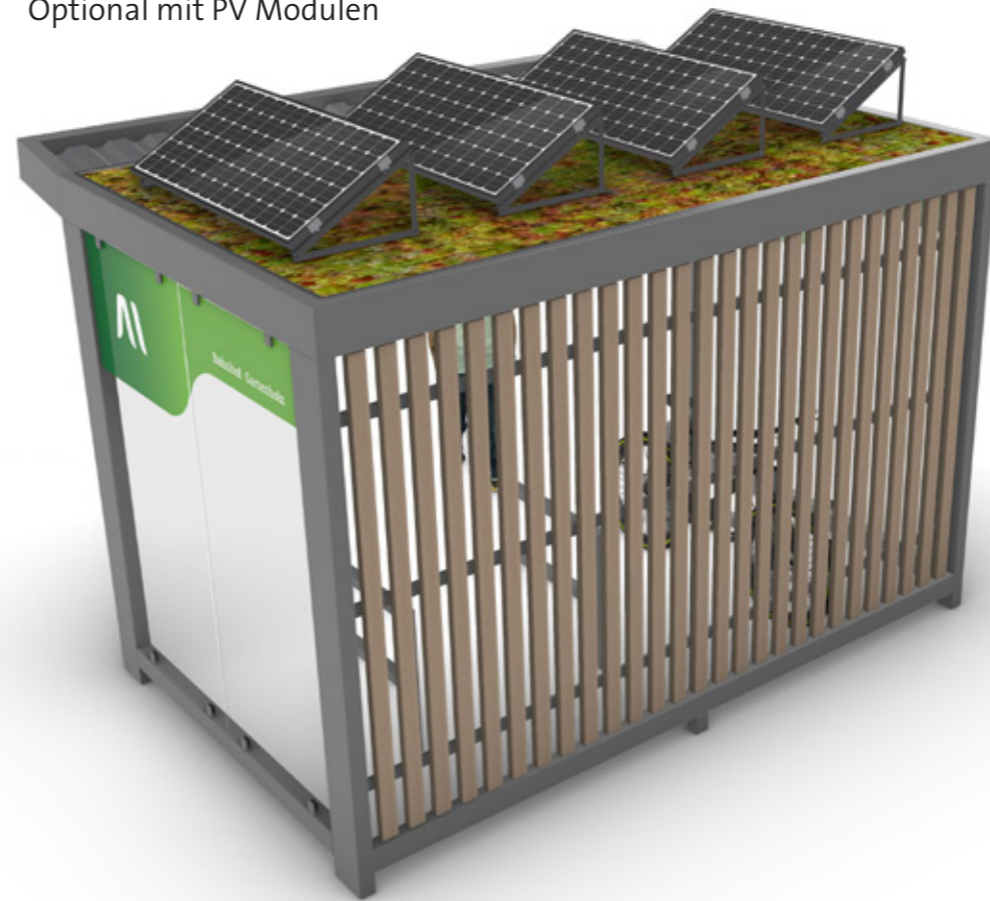
Maße in mm angegeben. Erscheinungsbild sowie Außenmaße sind bindend, Statik, Konstruktion und Art der Montage sind zu prüfen

Fahrradunterstand A



Variante ohne Rückwand

Optional mit PV Modulen



Grafik

Alle grafischen Oberflächen müssen, sofern nicht anders angegeben, matt ausgeführt werden. Die Kaschierung aller Folien muss blasenfrei, permanent haftend sowie rückstandsfrei reversibel erfolgen. Folierte Module müssen mit einer Anti-Graffiti-Folie versehen werden. Die Reproduktion aller vorgegebenen Farben ist absolut farbverbindlich. Beidseitige Folierung. Die Ausführung aller Digitaldrucke: 4c, hochauflösend.

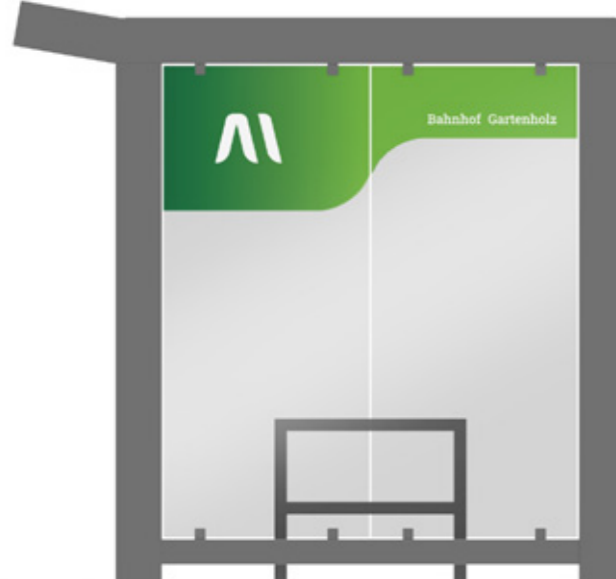
Druckvorlage wird zur Verfügung gestellt.

Fahrradunterstand B



Variante ohne Rückwand

Optional mit PV Modulen



Grafik

Alle grafischen Oberflächen müssen, sofern nicht anders angegeben, matt ausgeführt werden. Die Kaschierung aller Folien muss blasenfrei, permanent haftend sowie rückstandsfrei reversibel erfolgen. Folierte Module müssen mit einer Anti-Graffiti-Folie versehen werden. Die Reproduktion aller vorgegebenen Farben ist absolut farbverbindlich. Beidseitige Folierung. Die Ausführung aller Digitaldrucke: 4c, hochauflösend.

Druckvorlage wird zur Verfügung gestellt.



Fahrradständer hoch tief

Fahrradabstellanlage B (Doppelstock)



DB 703 Holz DB 703 Lochblech



Kombinationen

Beispiel



Lastenradabstellanlage A / Personenunterstand / Fahrradunterstand B / Schließfächer



Maße in mm angegeben. Erscheinungsbild sowie Außenmaße sind bindend,
Statik, Konstruktion und Art der Montage sind zu prüfen

Zubehör / Schlauchomat



DB 703



exemplarische Darstellung

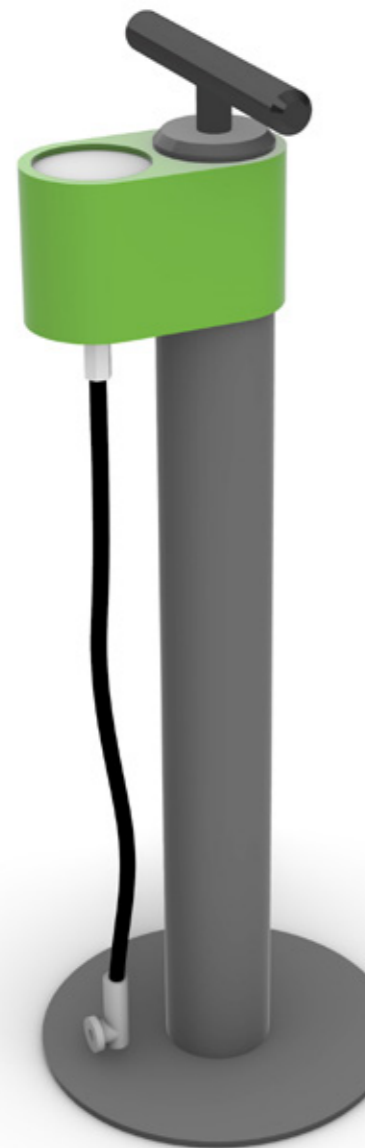
Beispiel



Zubehör / Luftpumpe



DB 703



exemplarische Darstellung

Beispiel



Maße in mm angegeben. Erscheinungsbild sowie Außenmaße sind bindend,
Statik, Konstruktion und Art der Montage sind zu prüfen