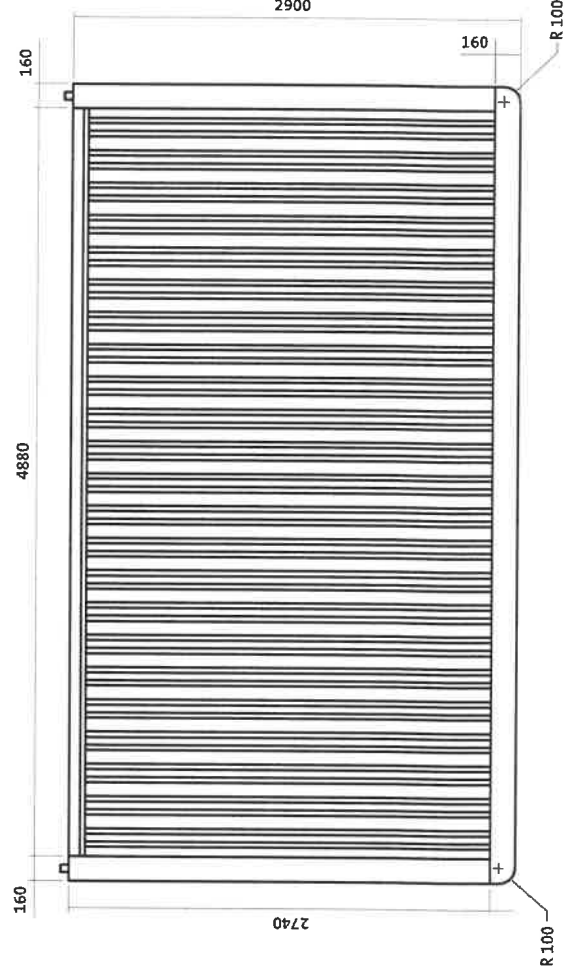
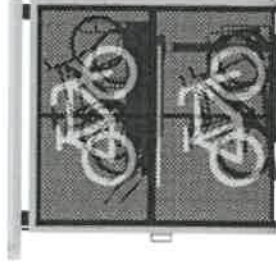


(16 Räder)

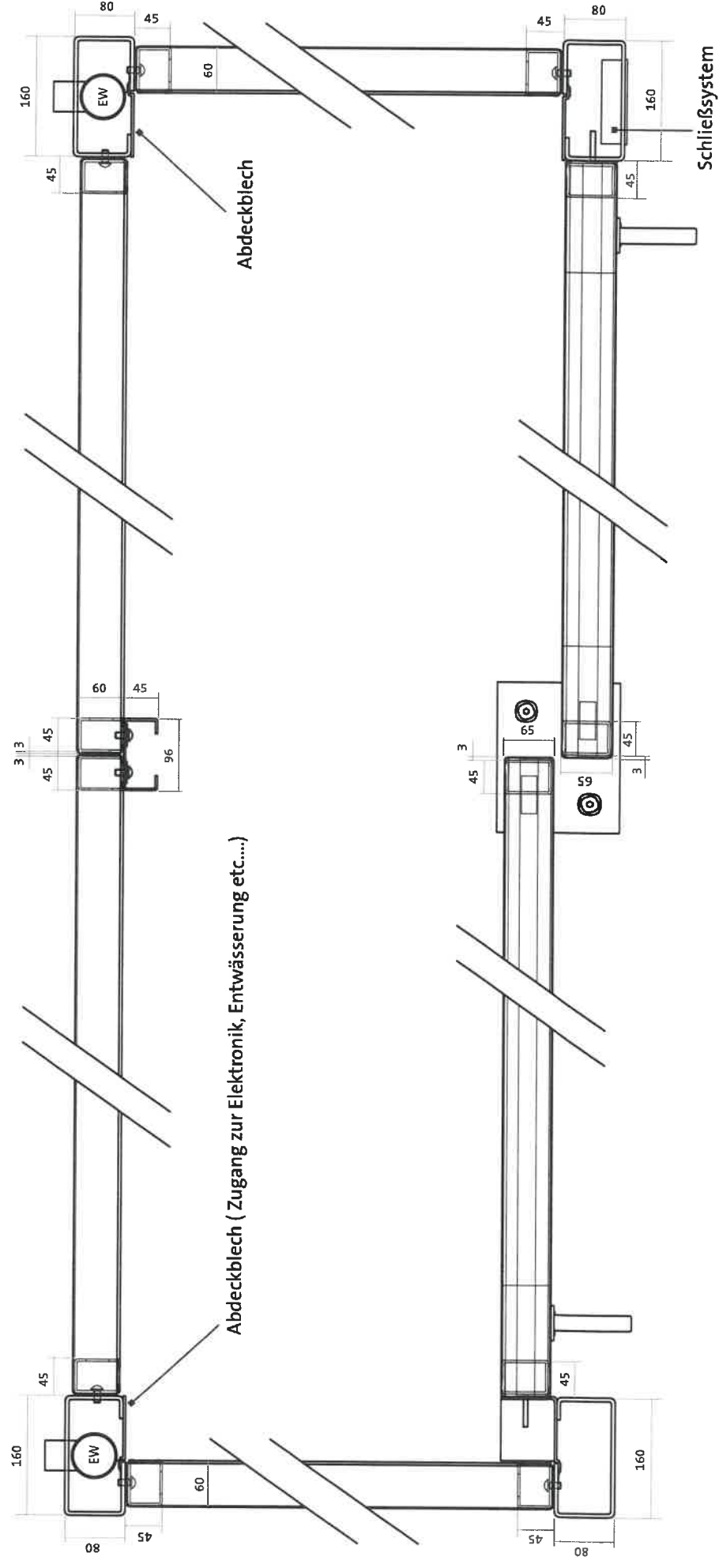


## Fahrradabstellanlage TYP A

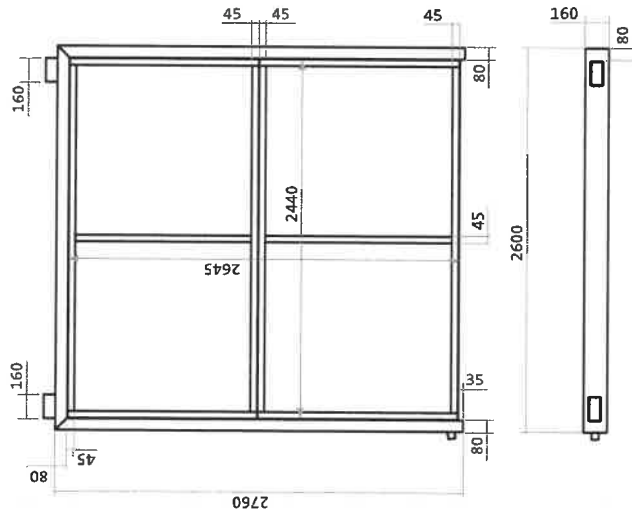


### Schnitt A-A

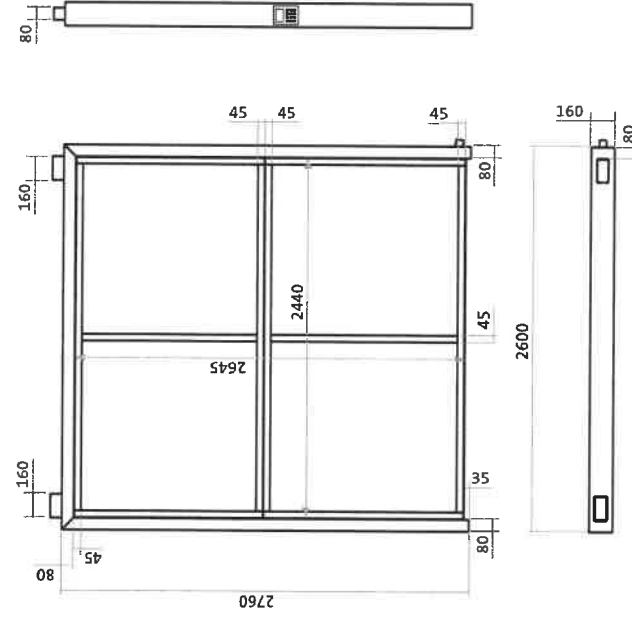
gekantetes Stahlprofil mit Abdeckblech 80x160



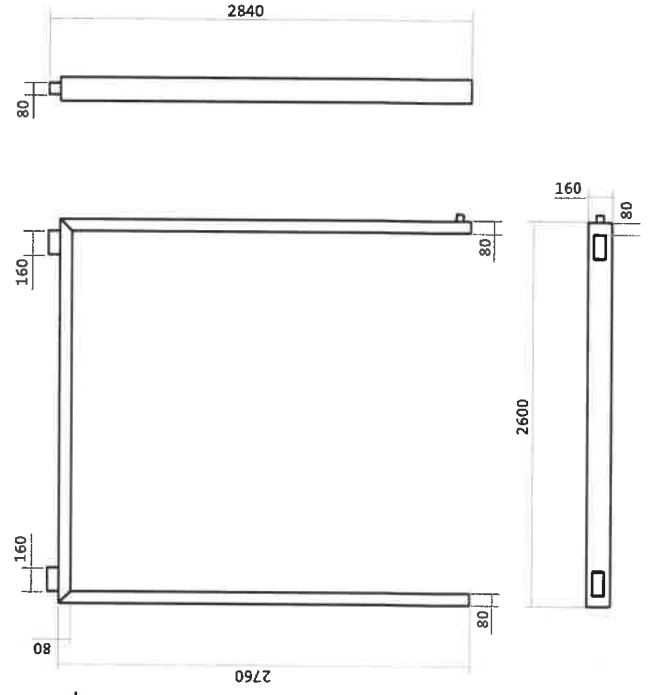
Bügel mit Lochblech BL 1



Bügel mit Lochblech BL 2



Bügel ohne Lochblech BO 1



# Fahrradabstellanlage TYP A

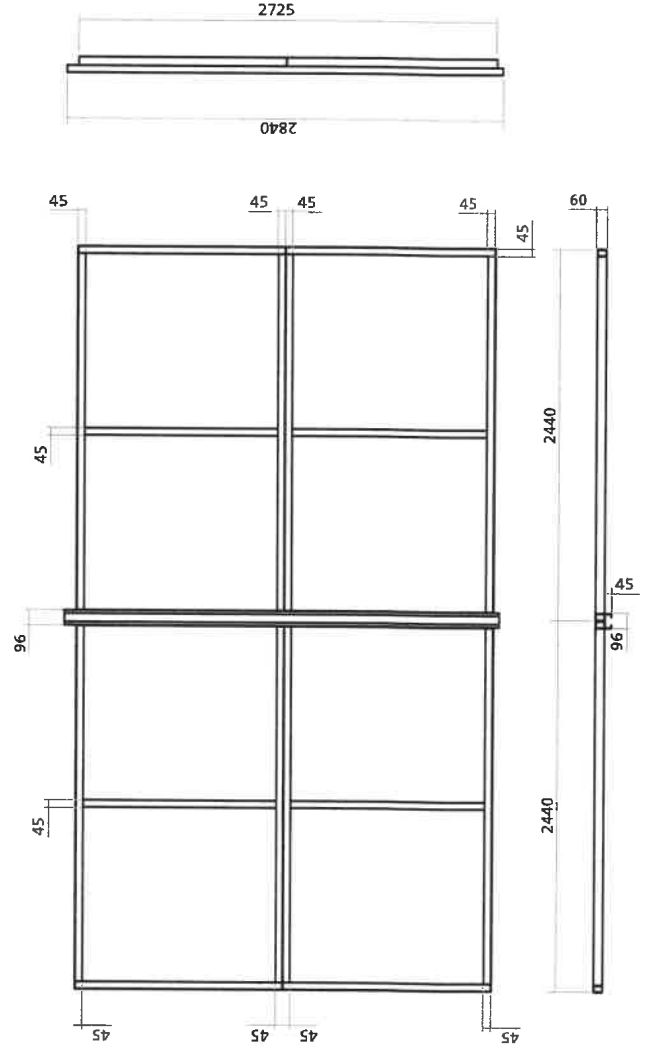
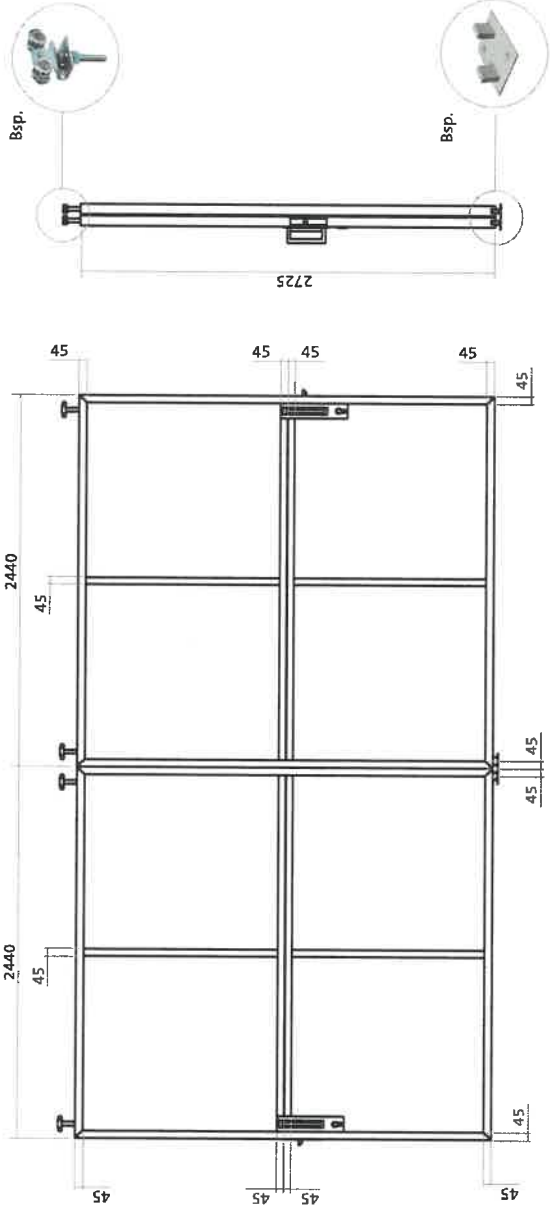
Schiebetore mit Lochblech ST 1



Rückwand mit Lochblech RW 1



- 7 -



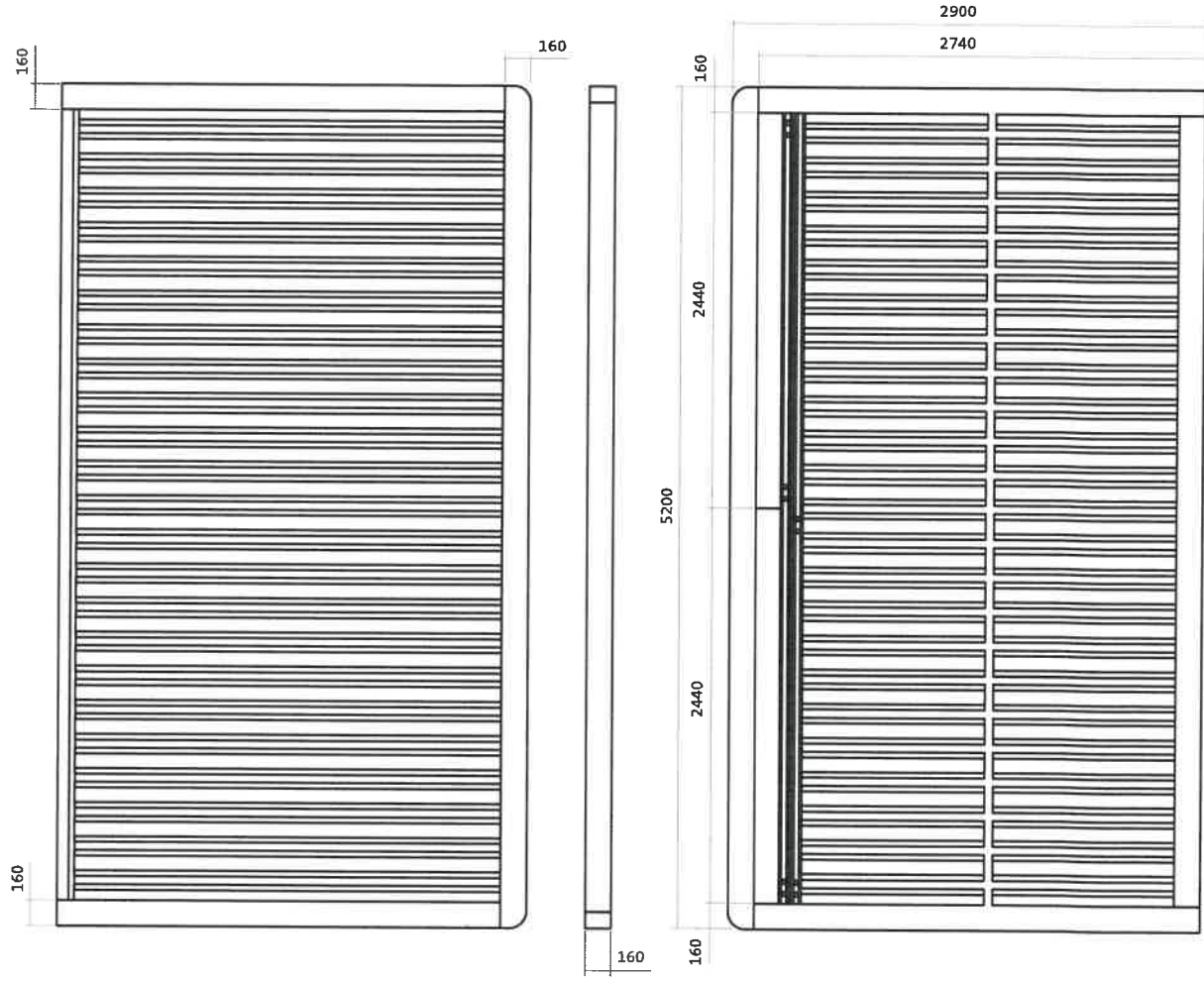


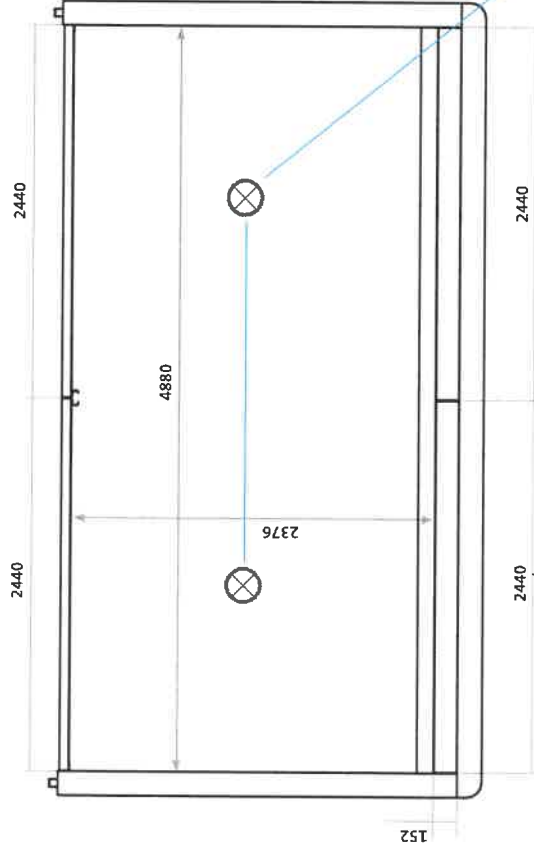
Dachelement von oben

Dachelement DE 1

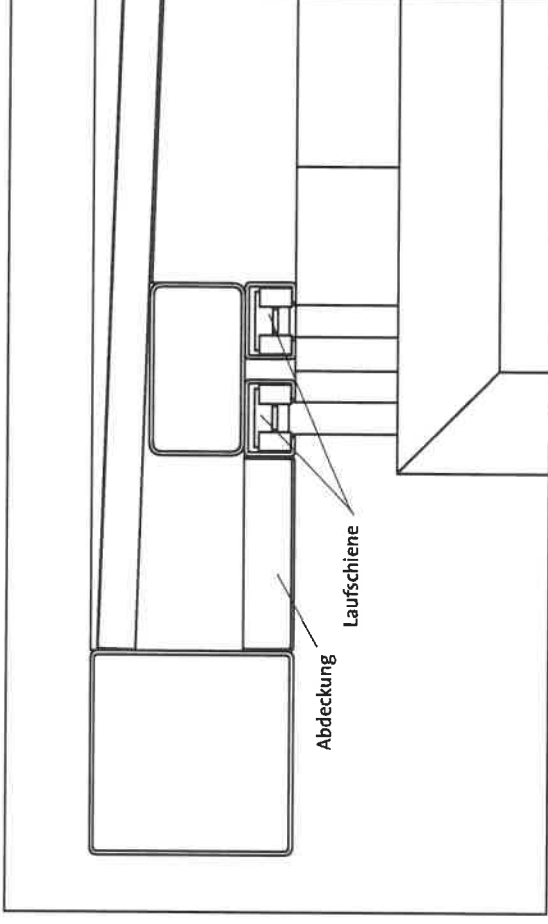


Dachelement von unten



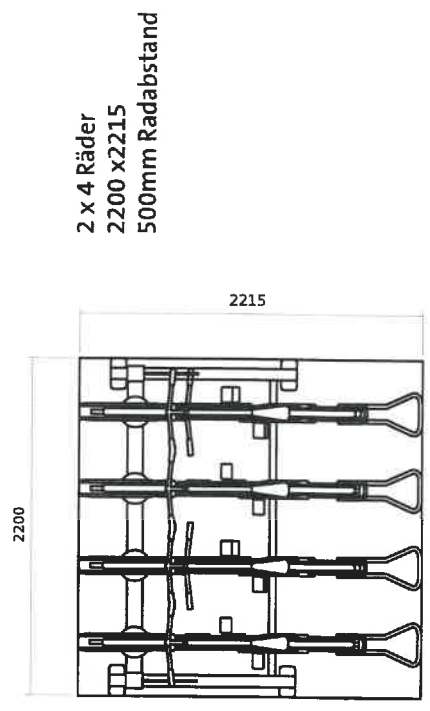
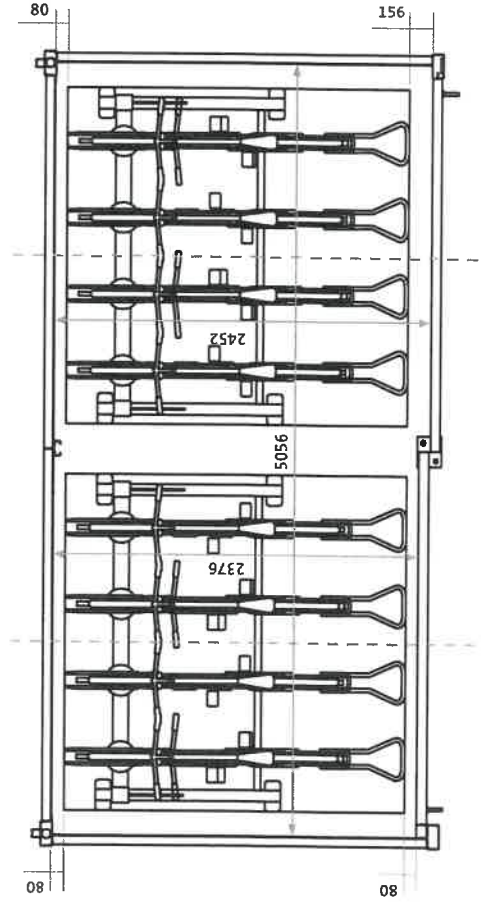


Detail: Schiebetore

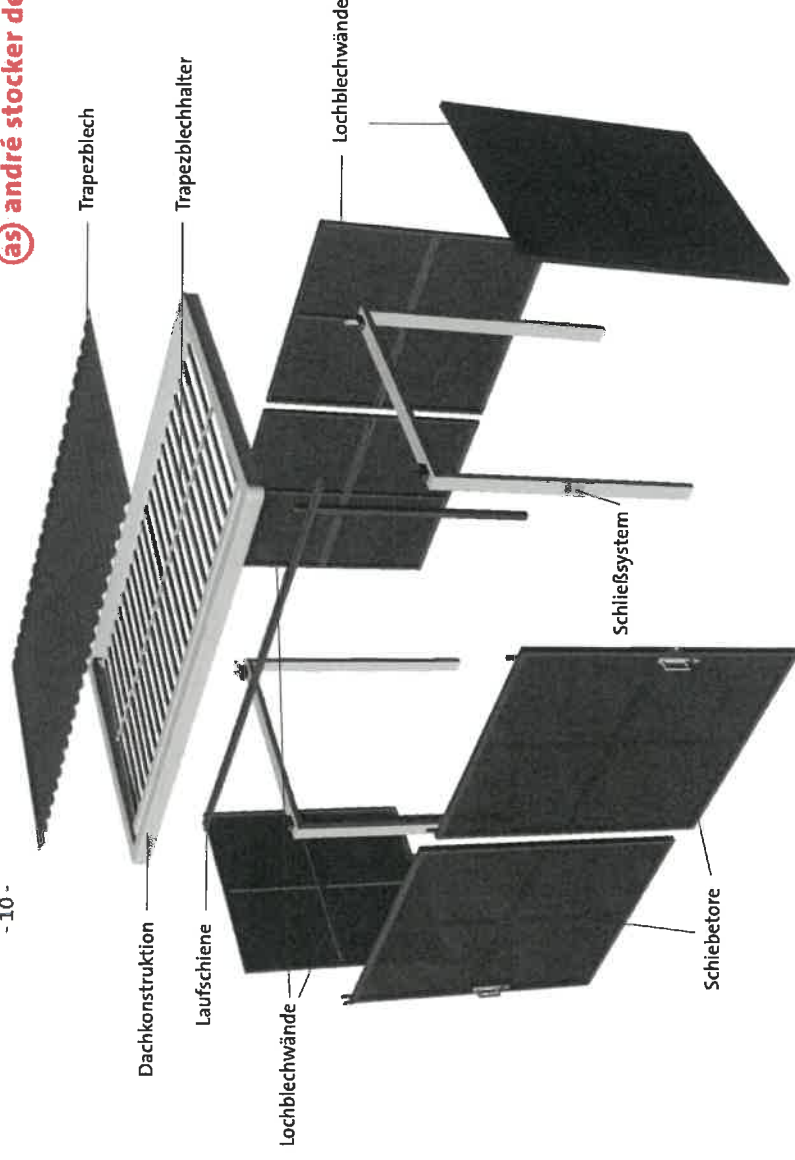
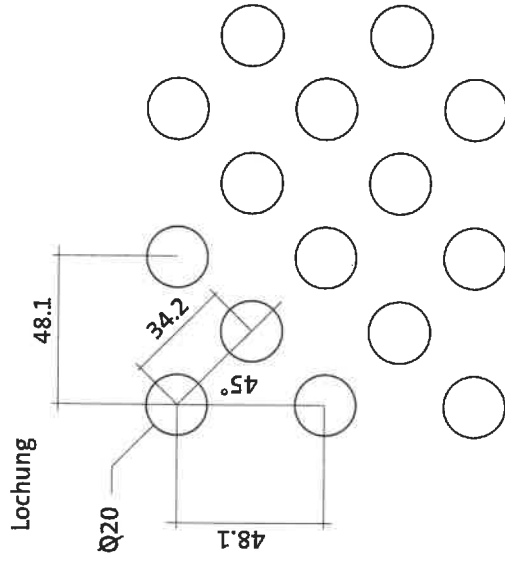


LED - Langfeldleuchte (Einschalten über Bewegungsmelder oder Schließsystem)

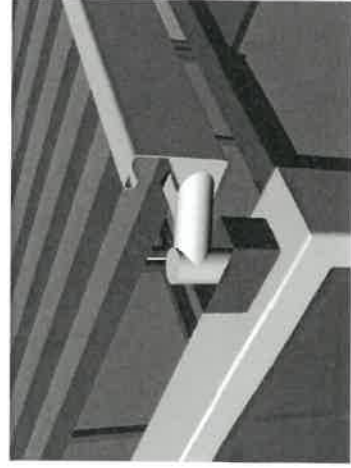
Position Doppelparker



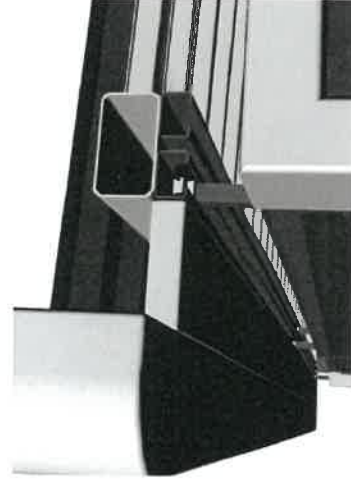




Entwässerung



Schiebetore (verdeckte Laufschiene)



Lochblech Kantung



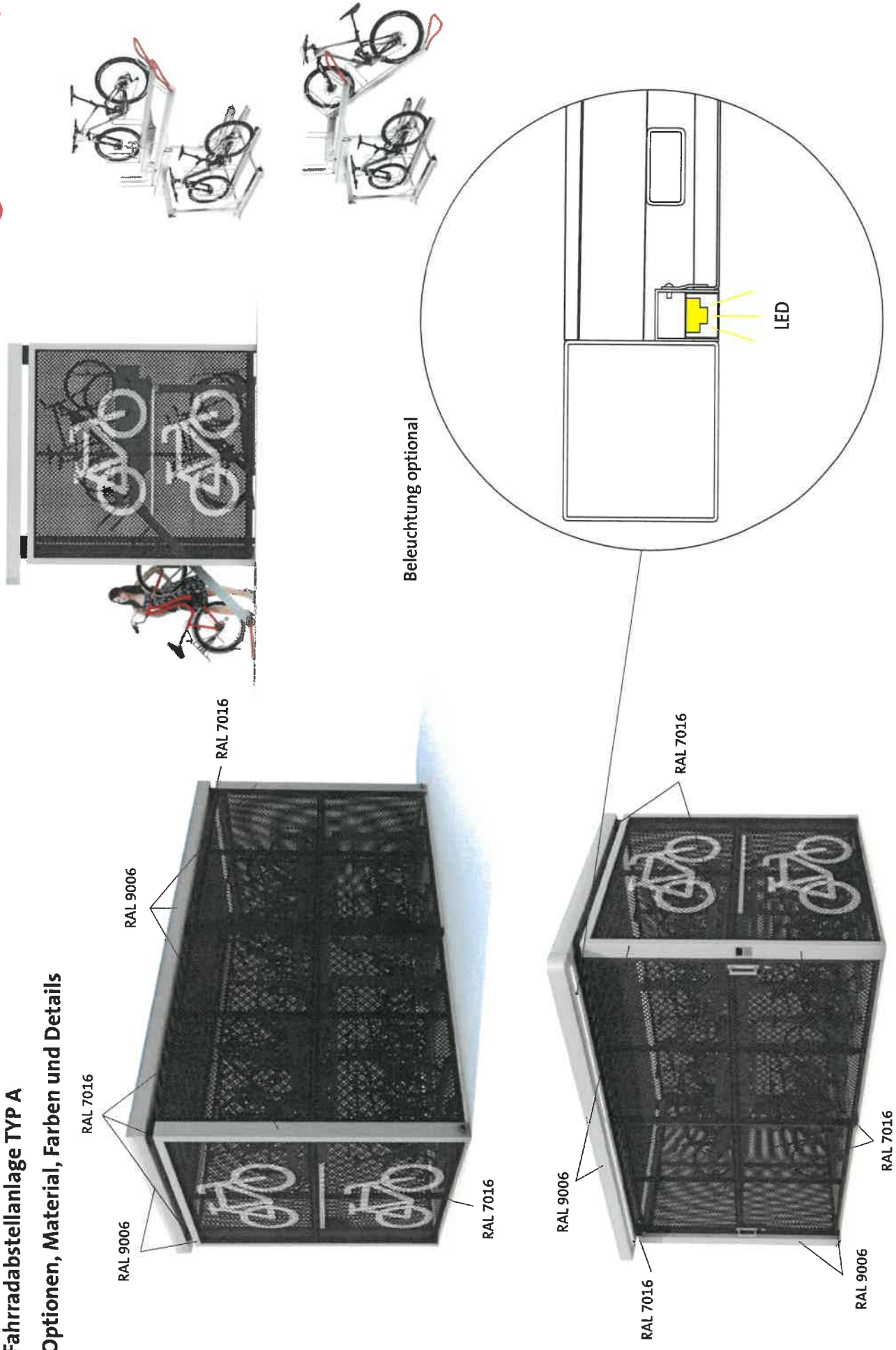
Beispiel Bedruckung / Lackierung



## Fahrradabstellanlage TYP A

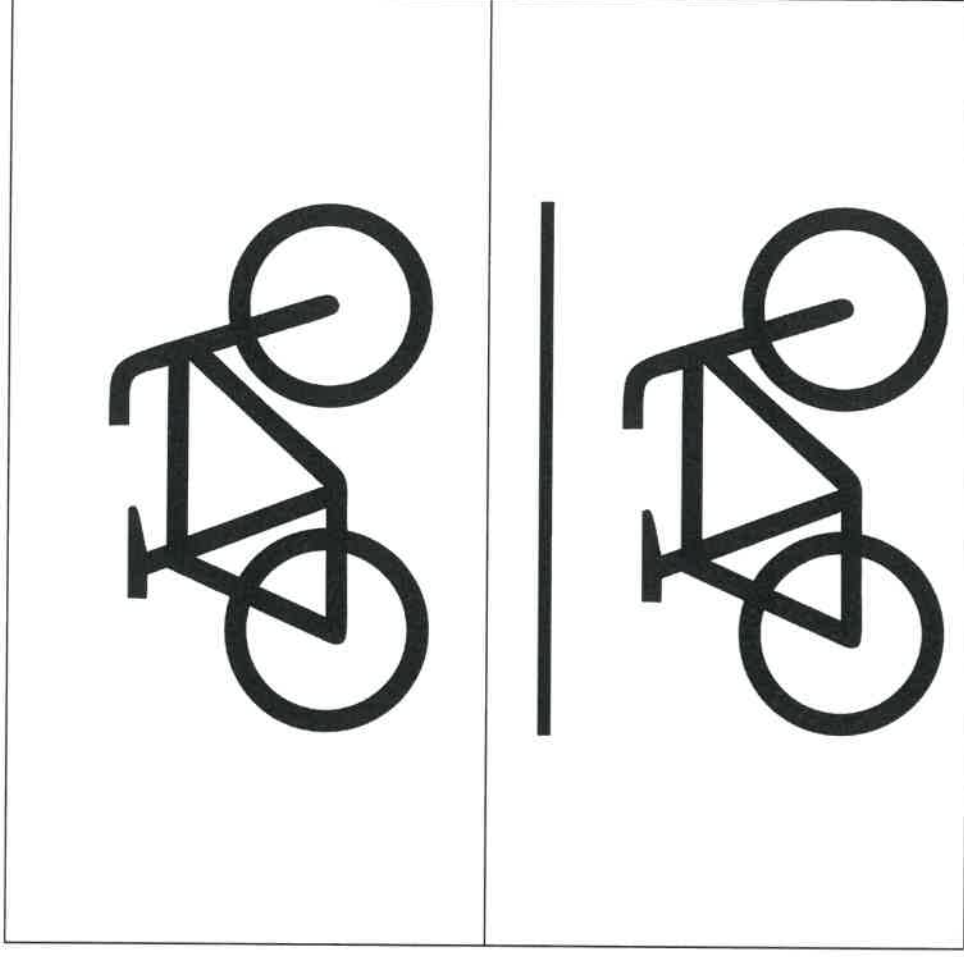
### Optionen, Material, Farben und Details

- 11 -

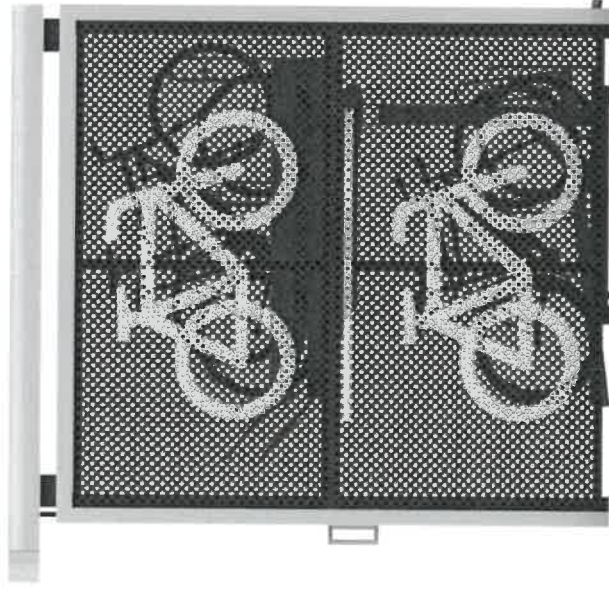




Grafik

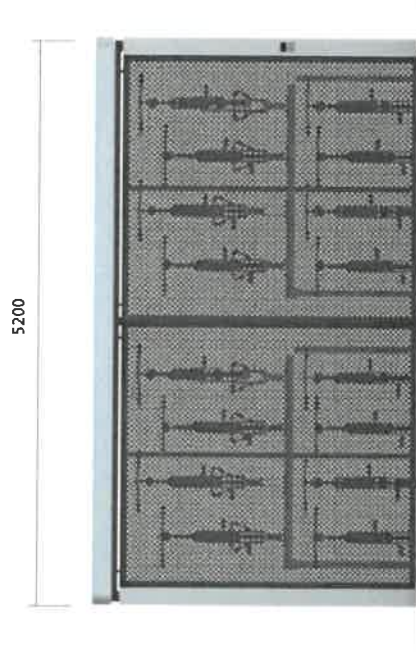


Grafik siehe Druckvorlage



## Fahrradabstellanlage TYP A

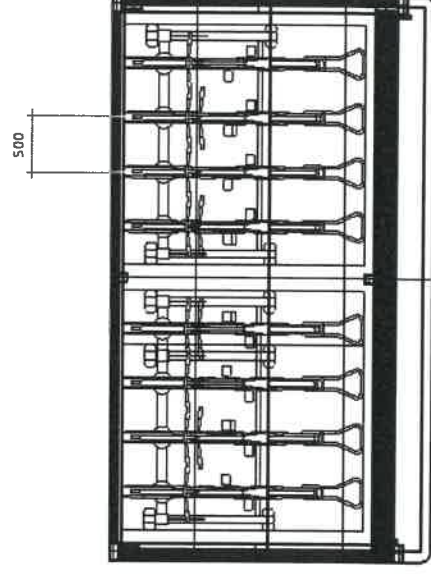
### Optionen, Material, Farben und Details



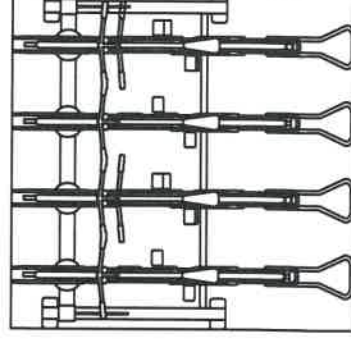
- 1 x Bügel mit Lochblech BL 1
- 1 x Bügel mit Lochblech BL 2
- 1 x Schiebeteile mit Lochblech ST 1
- 1 x Rückwand mit Lochblech RW 1
- 1 x Dachelement DE 1

## Fahrradabstellanlage TYP A1

- 2 x 4 Räder
- 2200 x 2215
- 500mm Radabstand

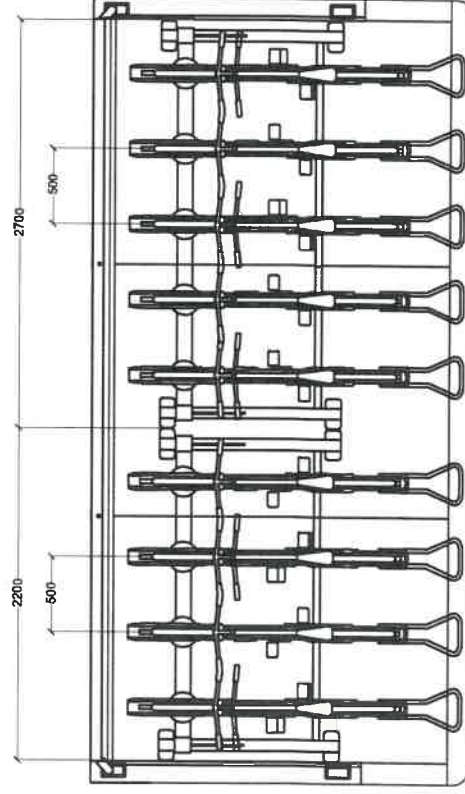
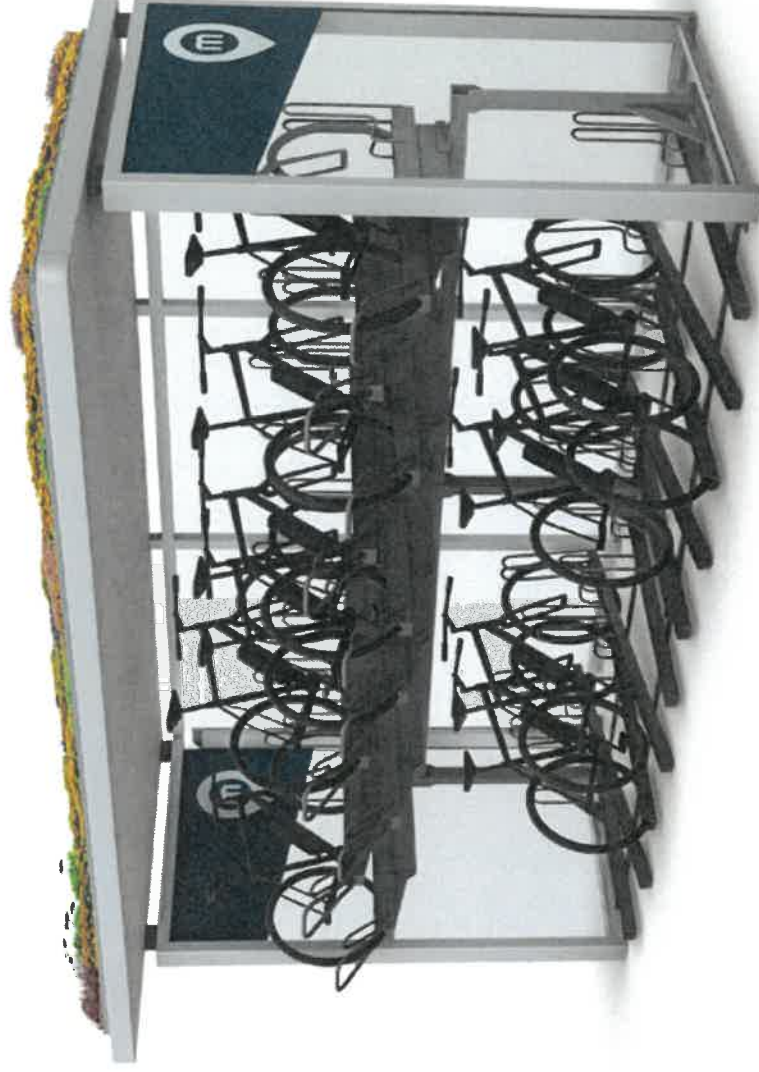


16 Räder



## Fahrradunterstand „Doppelstock“ Dachbegrünung TYP A-Glas

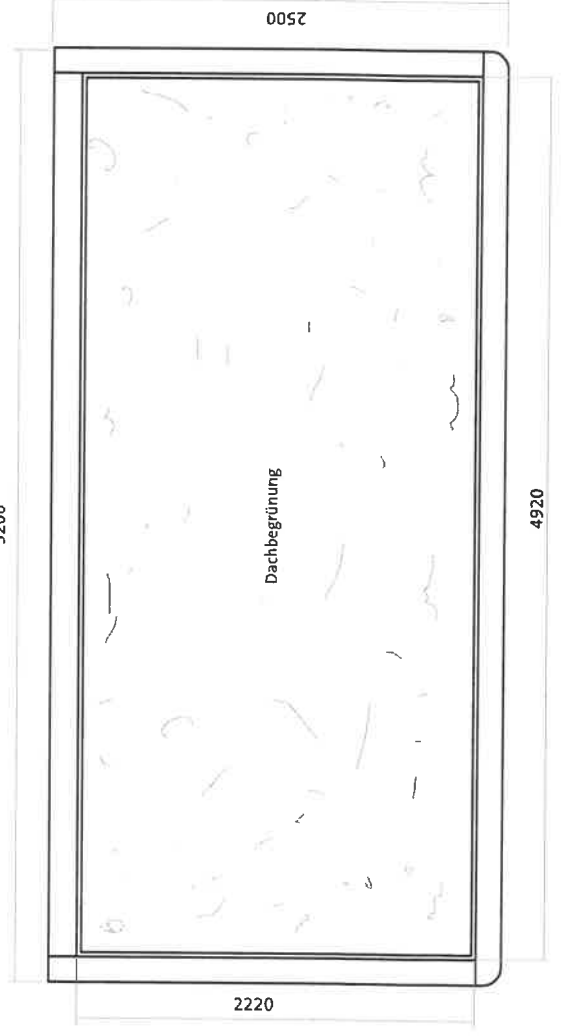
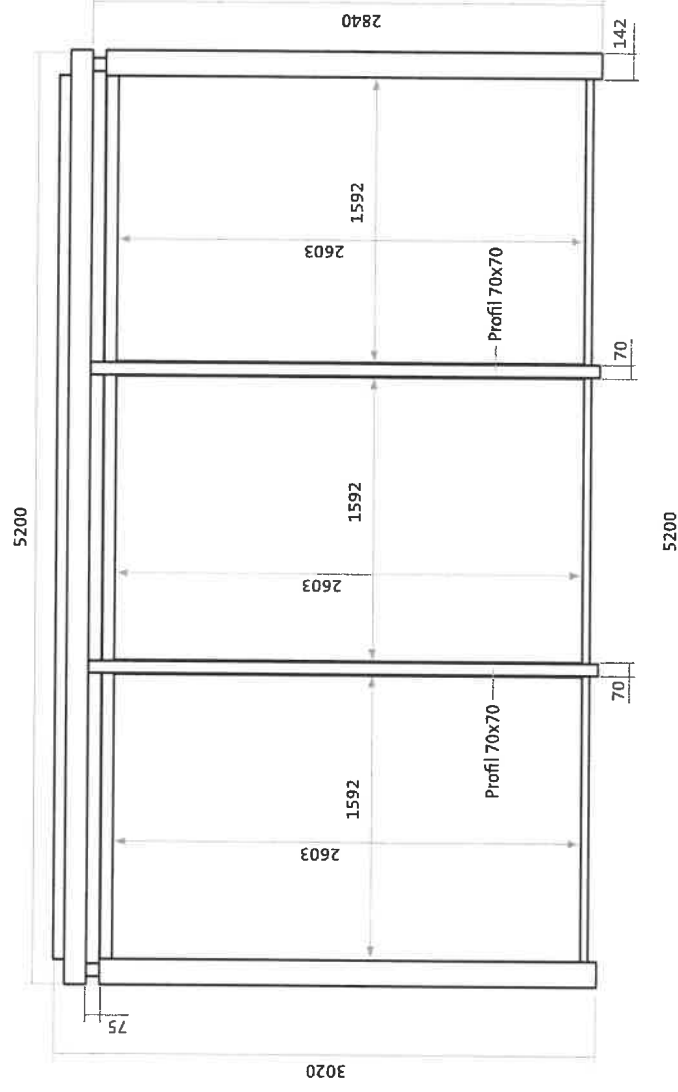
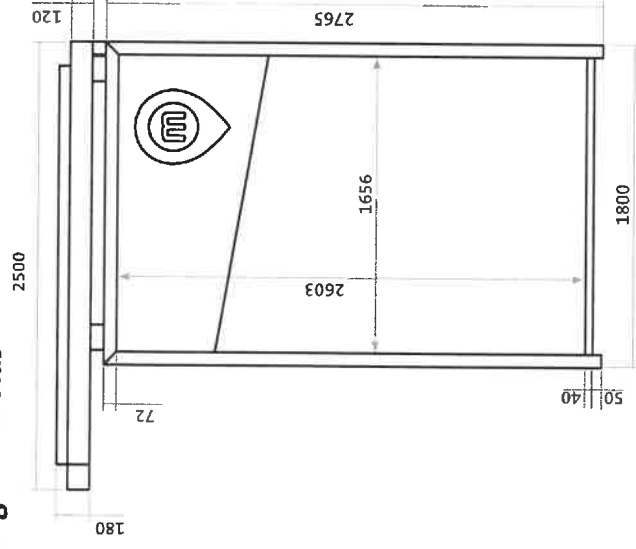
- 37 -



z.B. Firma Ziegler Doppelstockanlage  
2x 4 Räder (8) 2x5 Räder (10)  
500mm Radabstand  
**(18 Räder)**

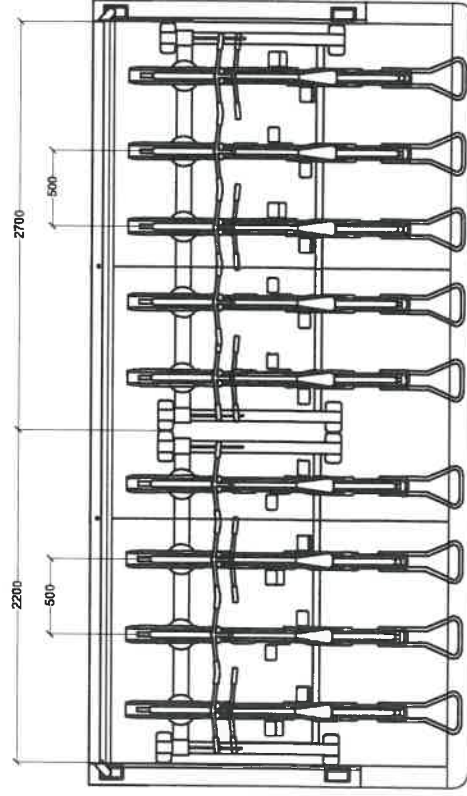
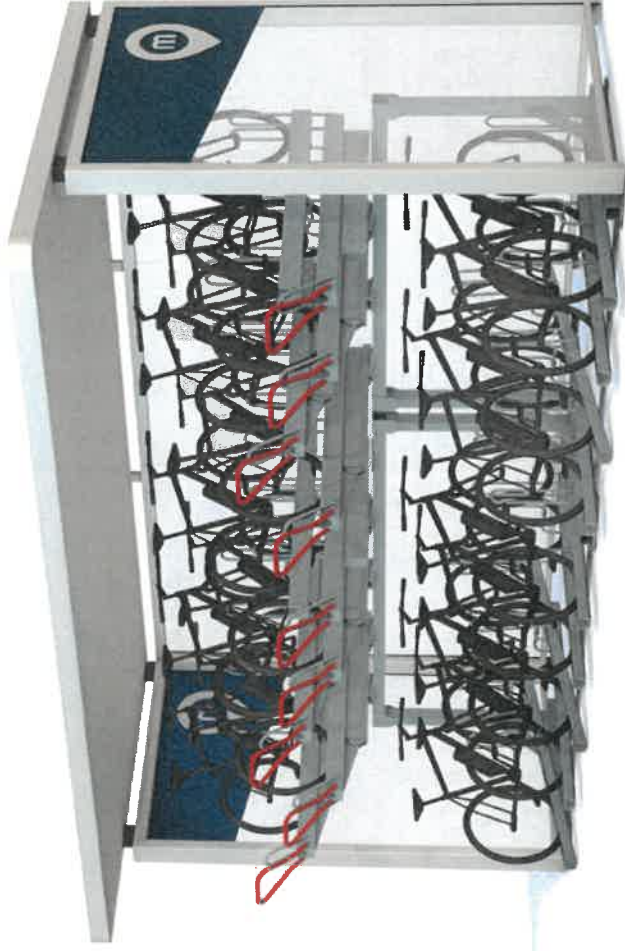
Fahrradunterstand „Doppelstock“  
Dachbegrünung TYP A-Glas

- 38 -



## Fahrradunterstand „Doppelstock“ Beispiel TYP A

- 12 -

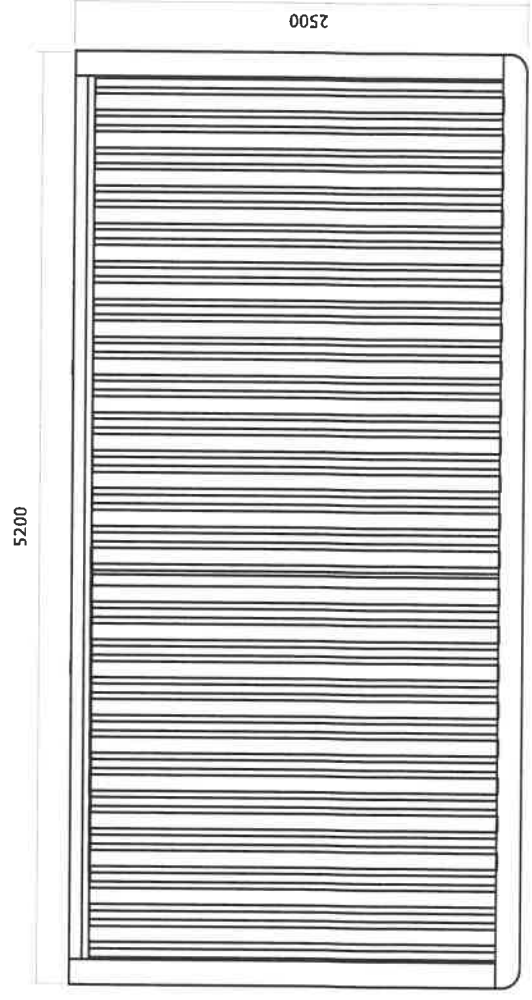
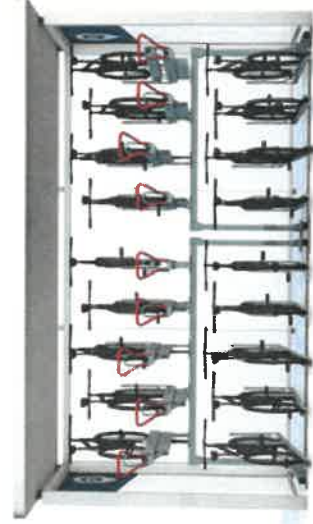
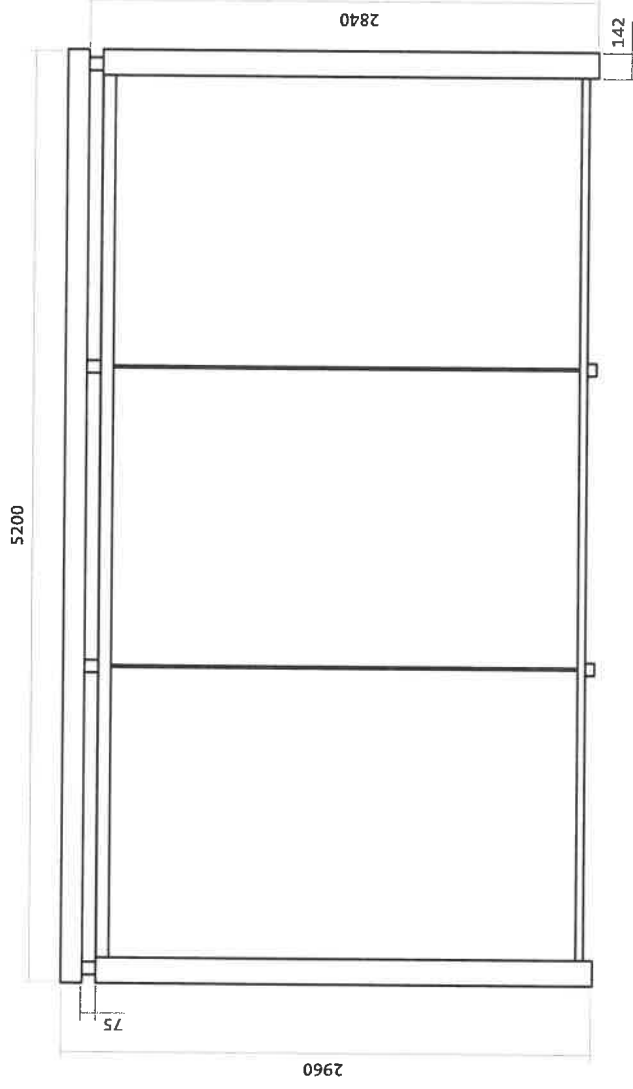
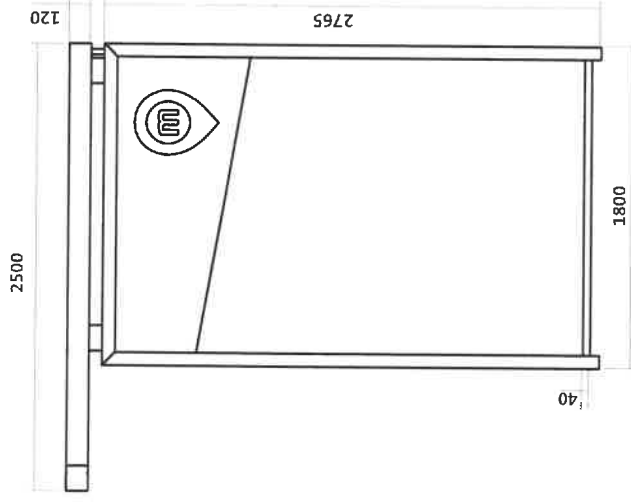


z.B Firma Ziegler Doppelstockanlage  
2x 4 Räder (8) 2x5 Räder (10)  
500mm Radabstand  
**(18 Räder)**

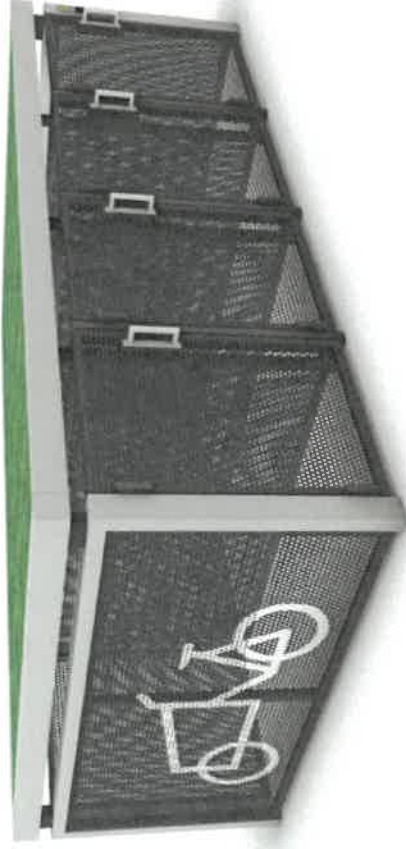
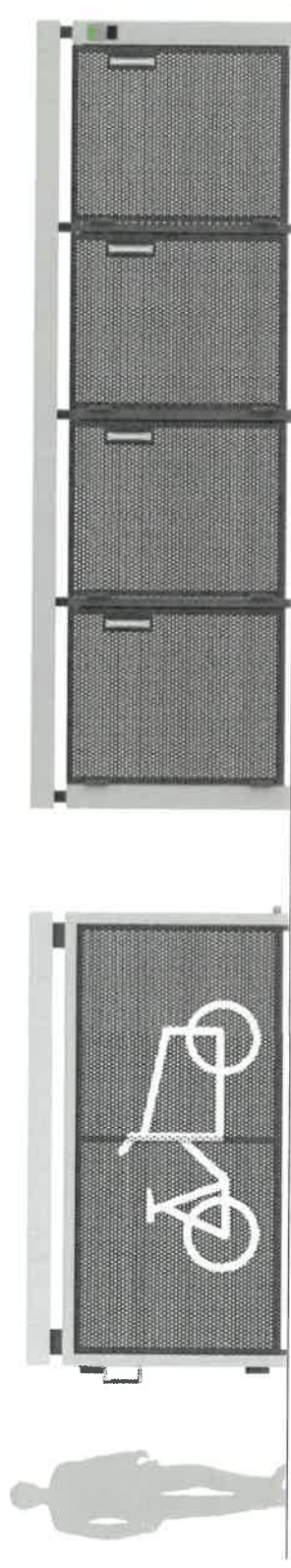


Fahrradunterstand „Doppelstock“  
Beispiel TYP A

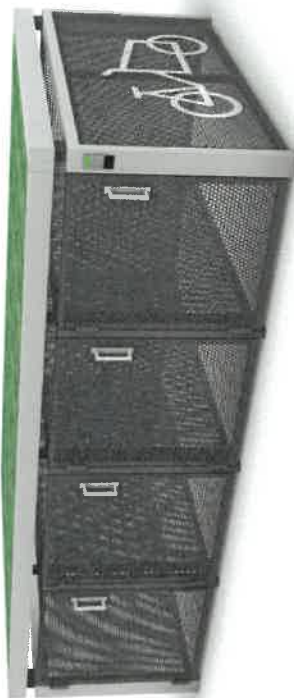
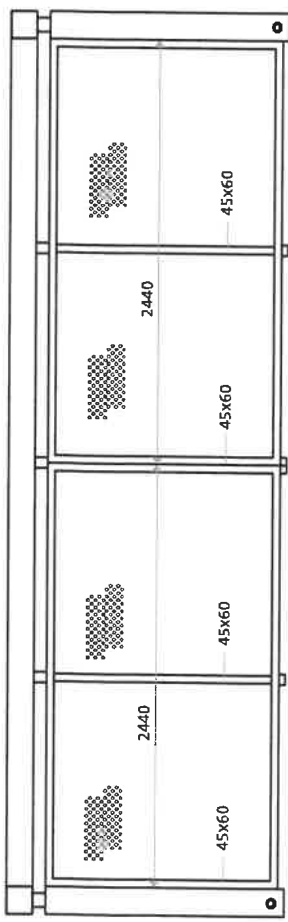
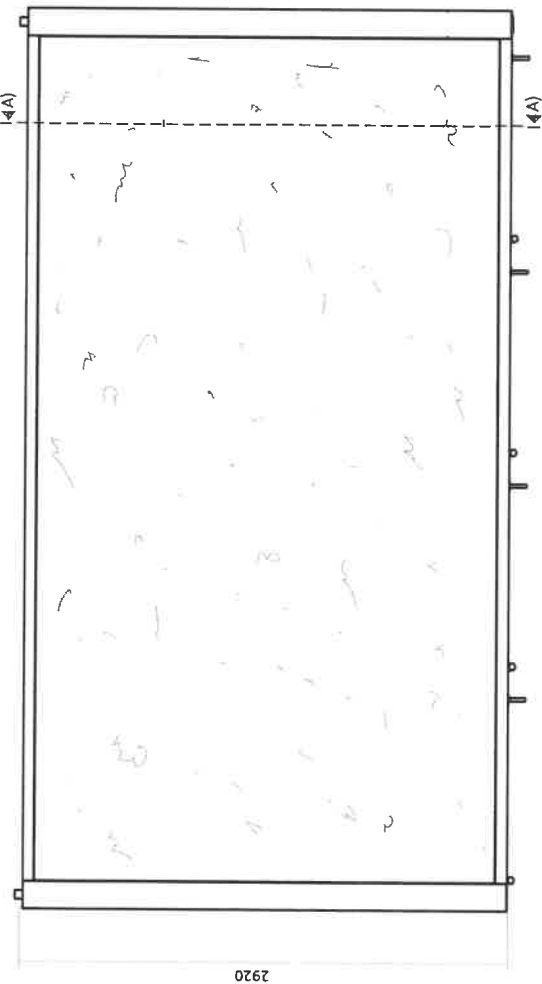
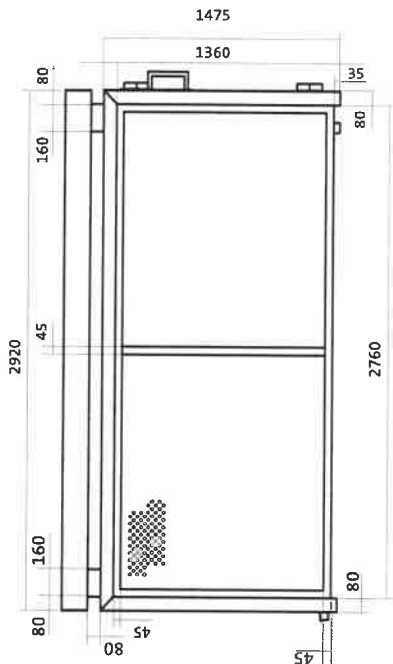
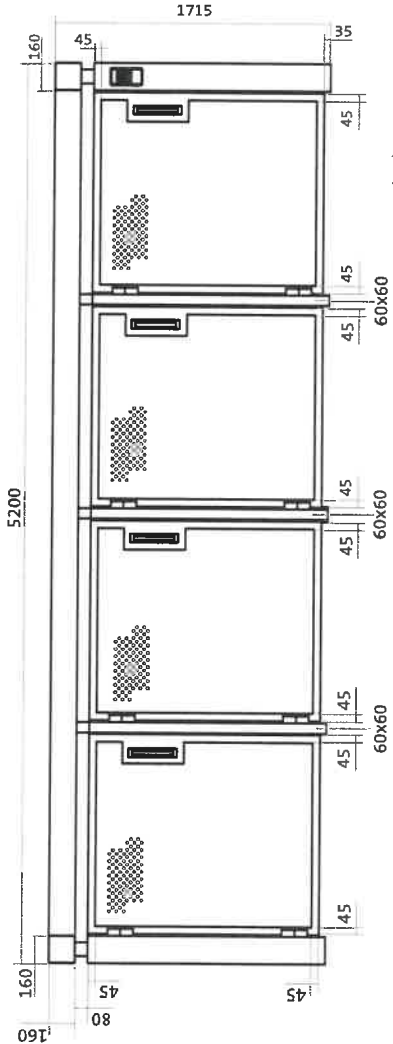
- 13 -



## Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2 (4 Stellplätze)

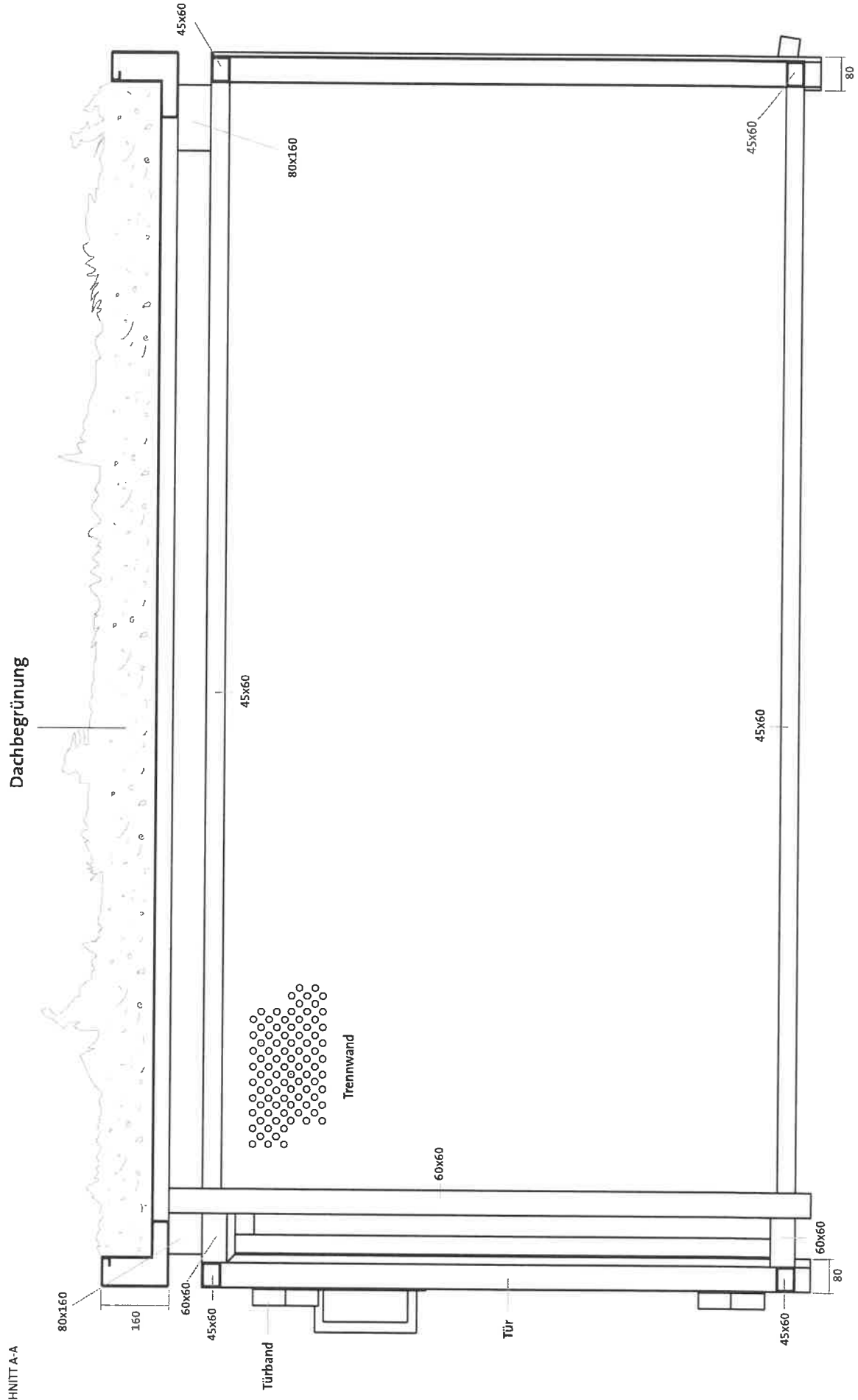


Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2

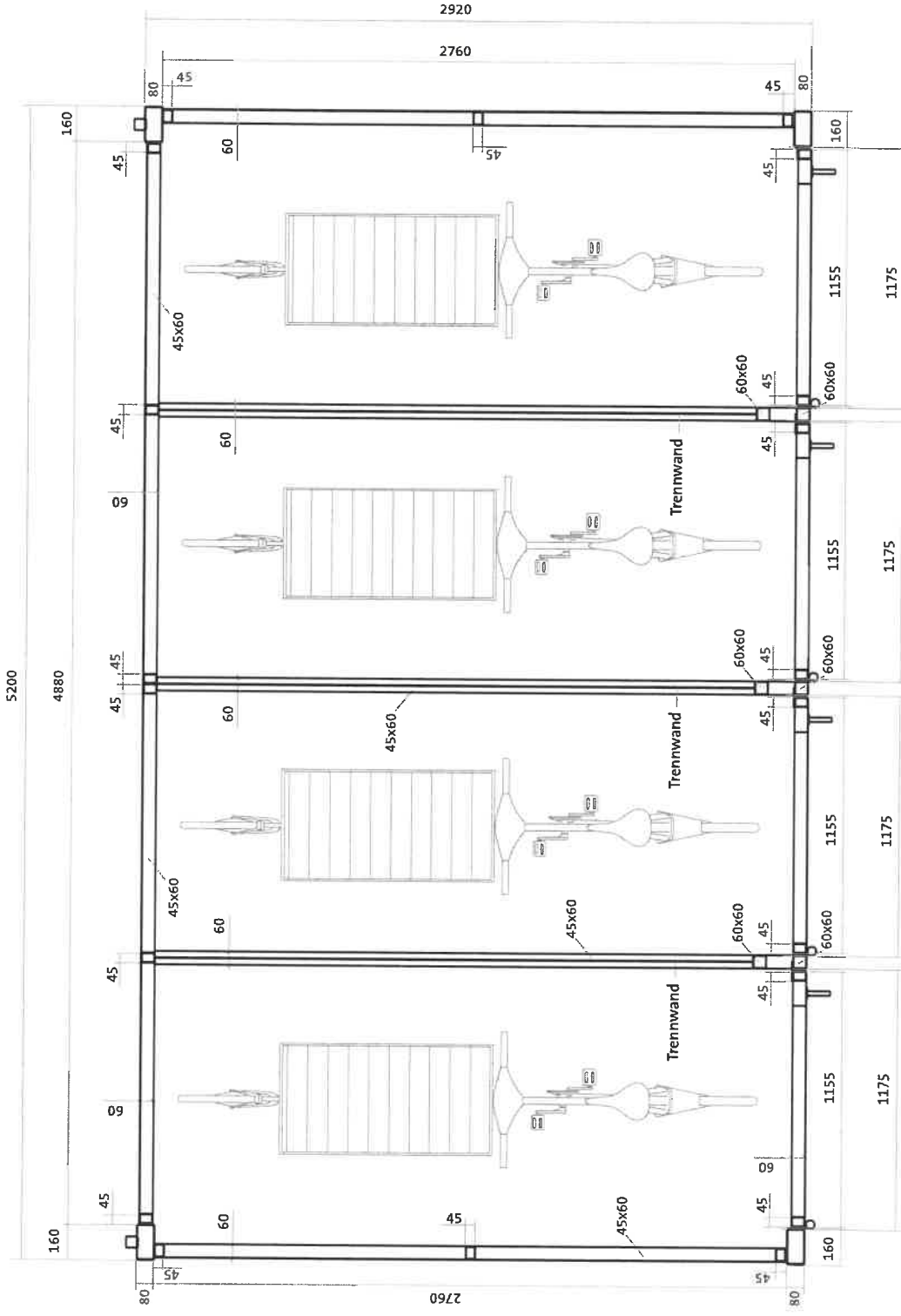


## Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2

**SCHNITT A-A**



# Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2



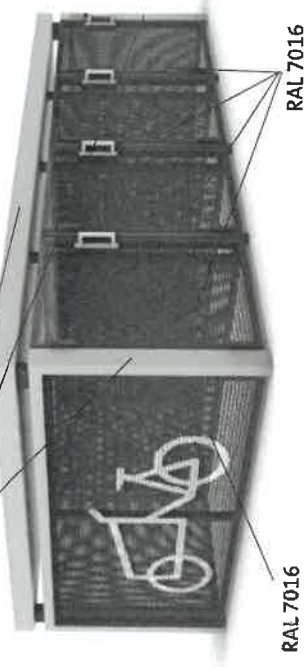


## Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2

Optionen, Material, Farben und Details

as andré stocker design

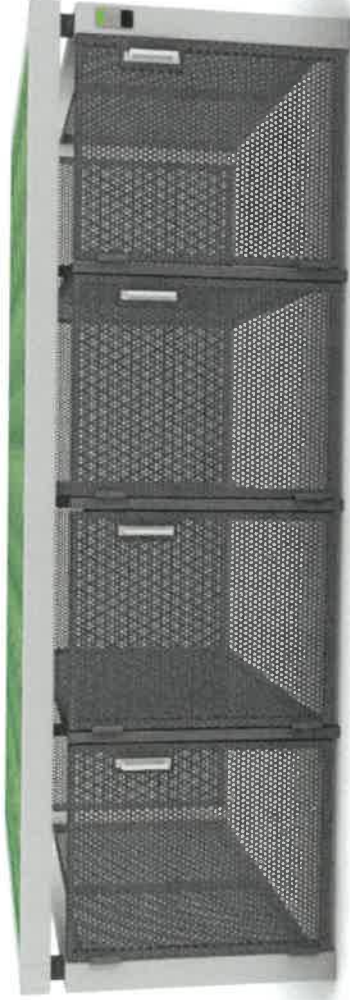
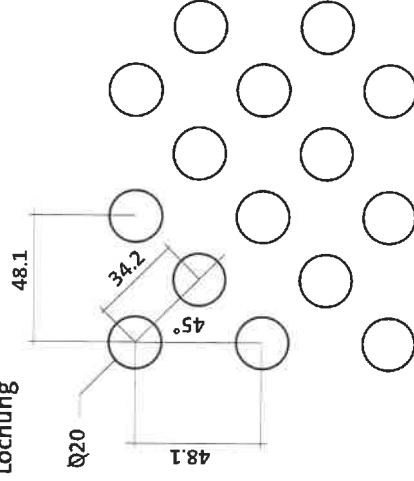
RAL 9006



RAL 7016

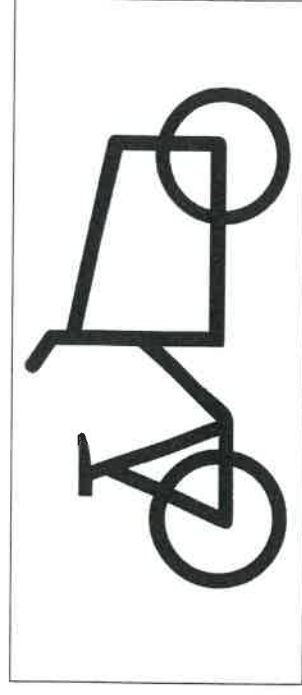
RAL 7016

Lochung



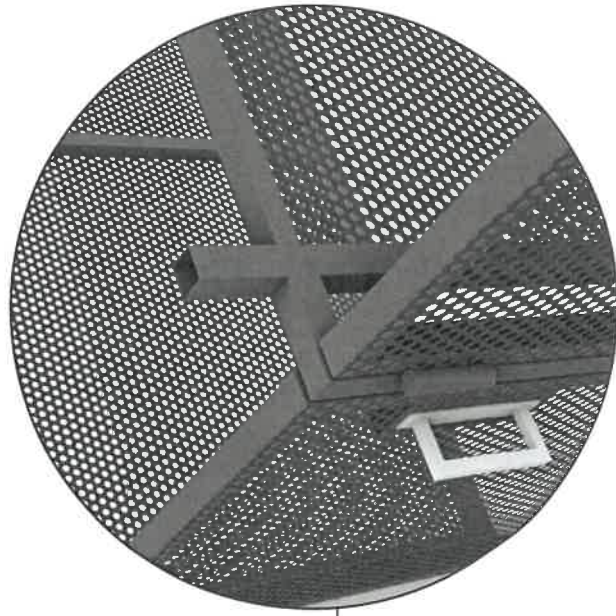
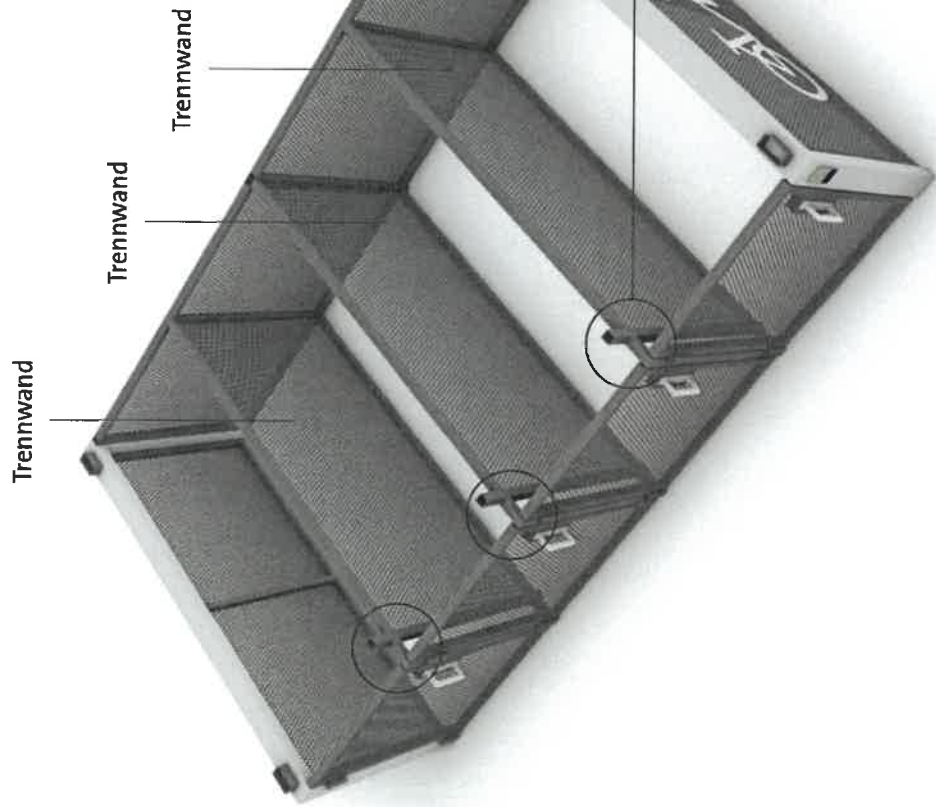
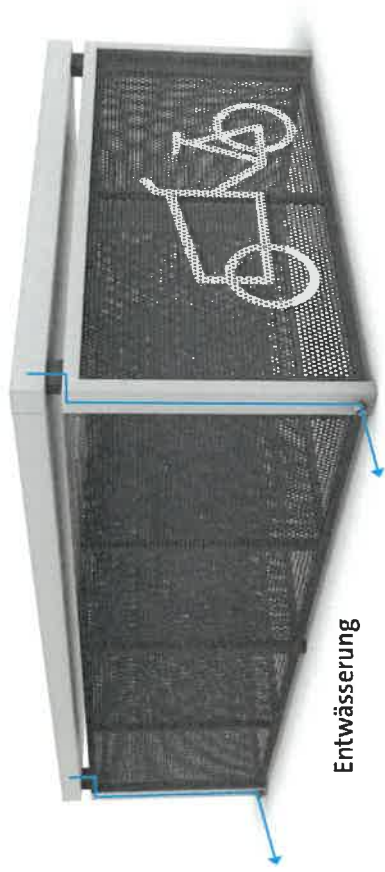
Dachbegrünung

Grafik siehe Druckvorlage

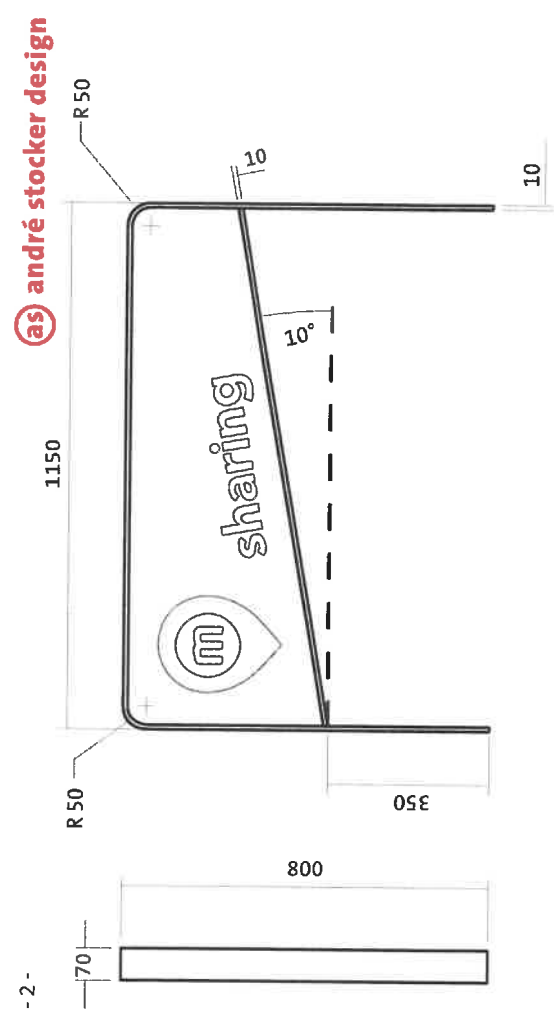


## Niedrige Lastenradabstellanlage TYP A2

Optionen, Material, Farben und Details



Detail

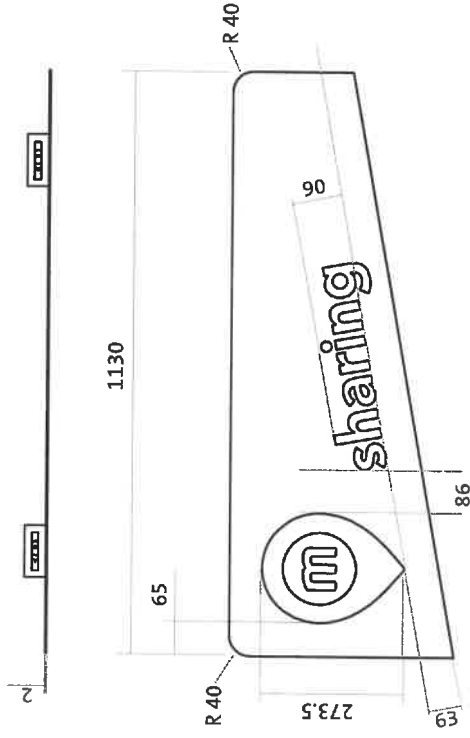


as) andré stocker design

Material

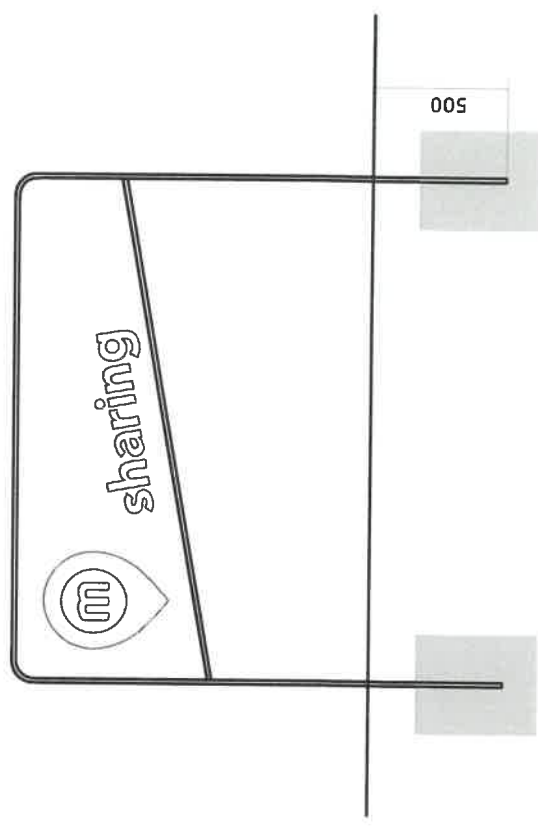
- lackierter Flachstahl RAL 9006

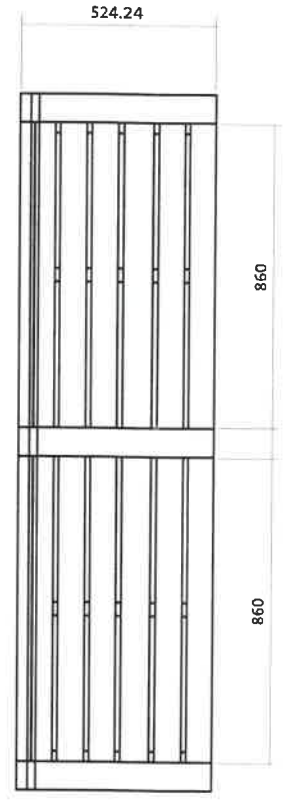
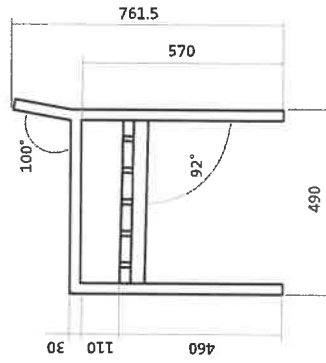
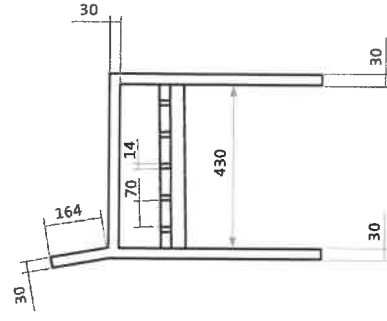
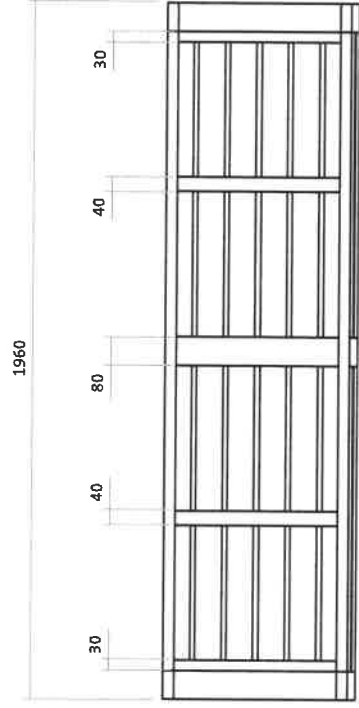
- Produktschild Blech RAL 5003

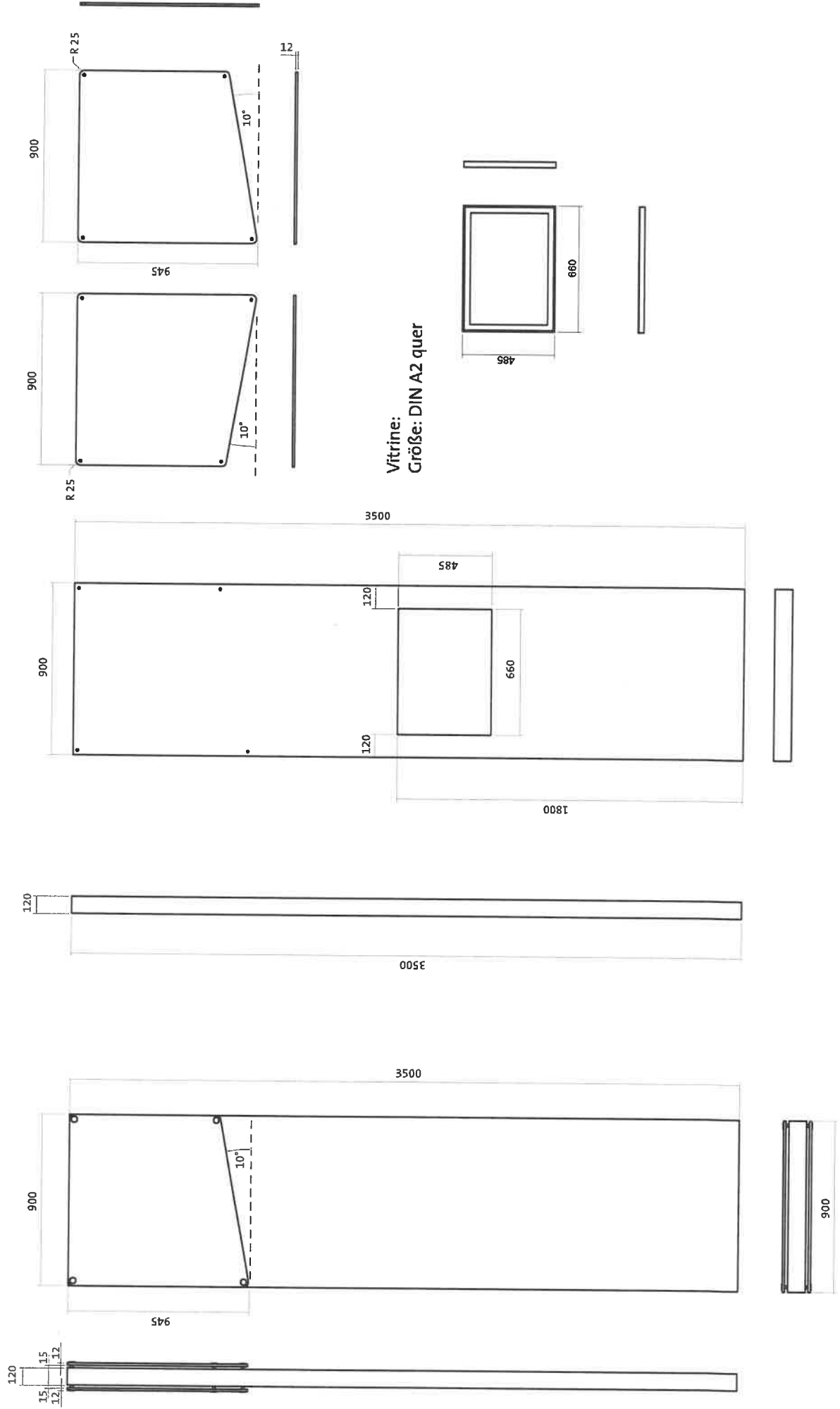


Querschnitt: 10x70mm

Kante gerundet

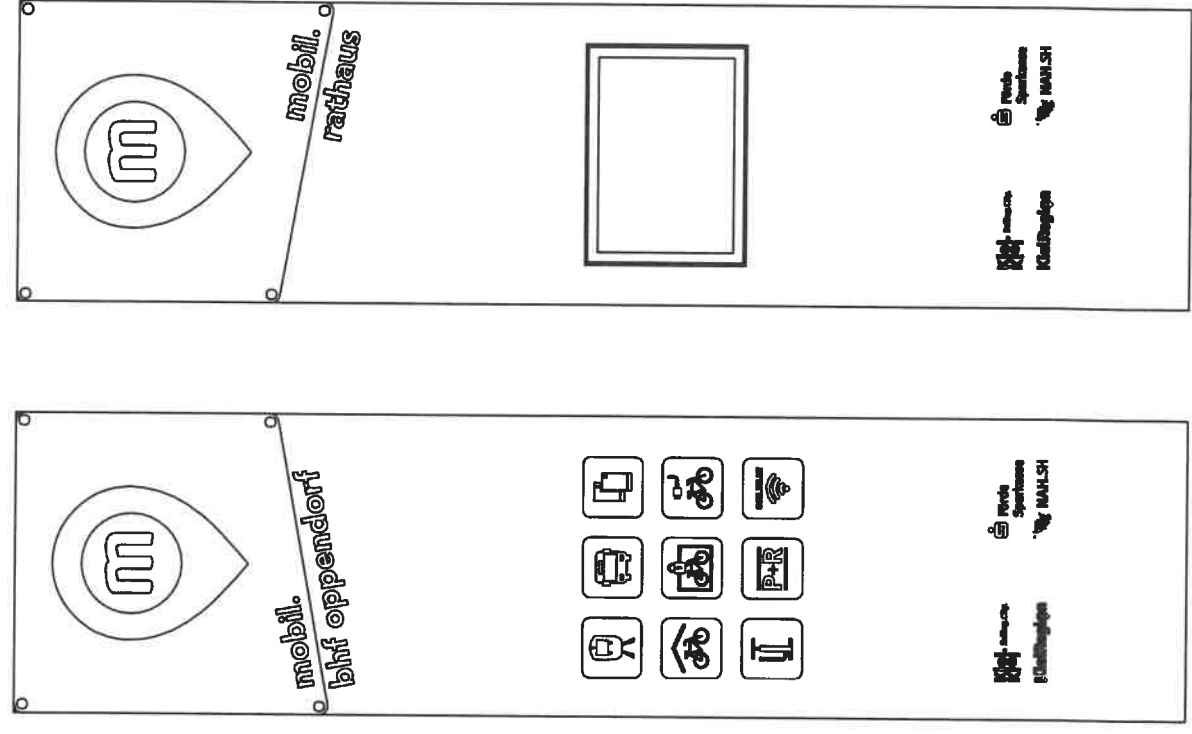








**Glas / Plexiglas  
bedruckt oder mit Folie beklebt  
RAL 5003 Folie gestanzt/ Druck ausgespart**

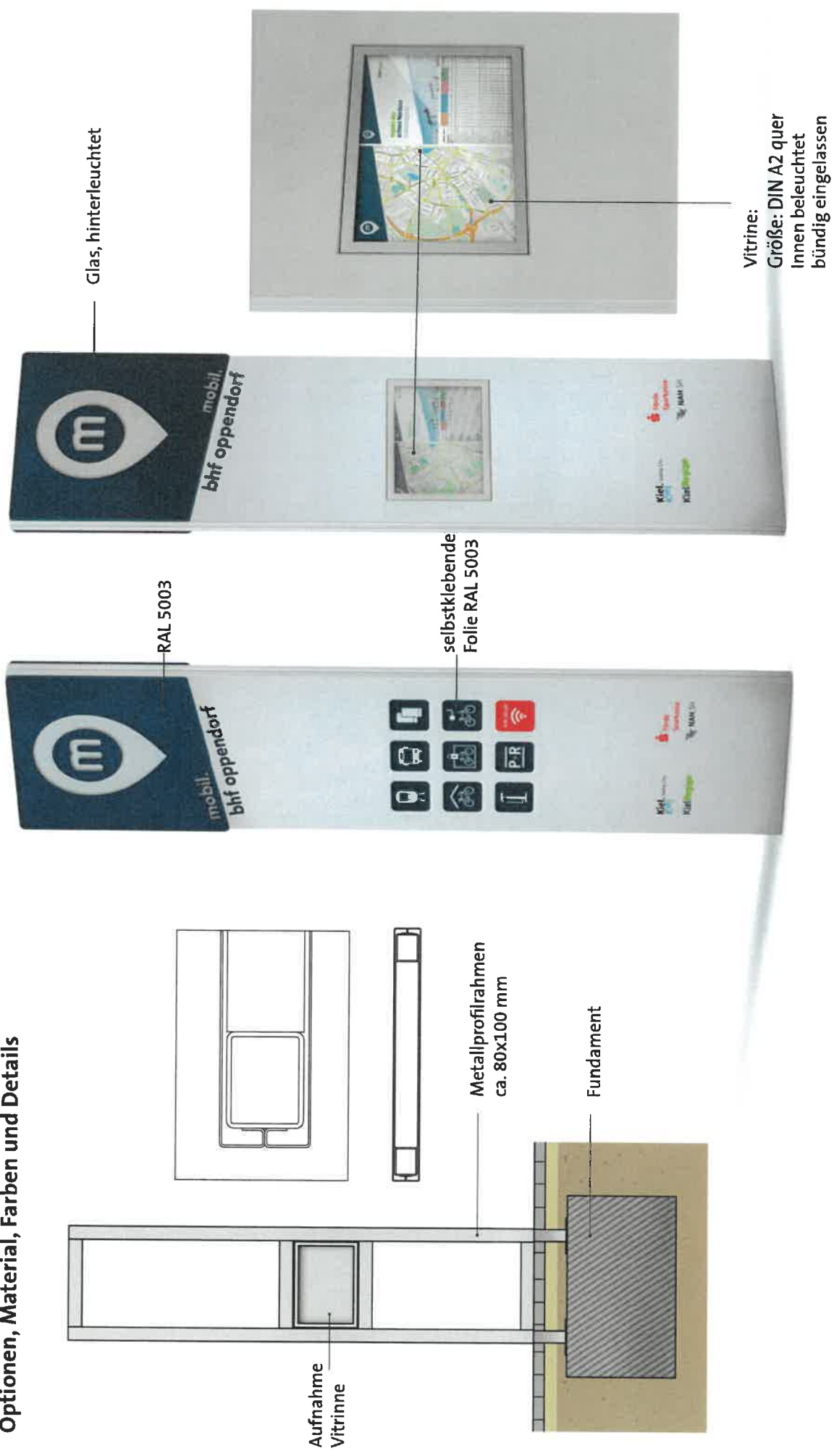


**Rückseite**

**as** andré stocker design

## Stele TYP B

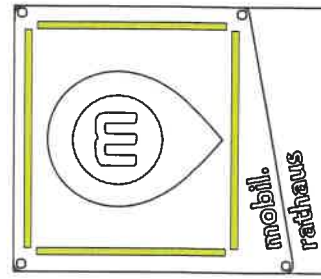
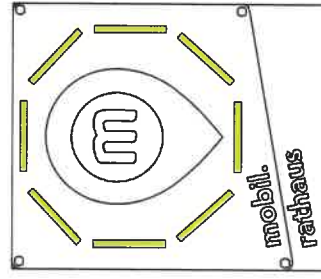
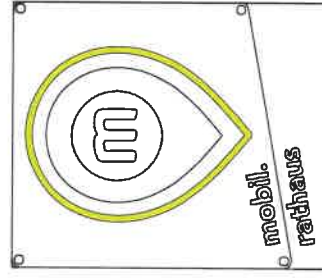
### Optionen, Material, Farben und Details



## Stele TYP B

### Optionen, Material, Farben und Details

Beleuchtung: Beispiel Leuchtmittelanordnung





0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



# HAMME



Luftpumpe mit oder ohne Manometer für den Aussenbereich. Das komplett versiegelte Edelstahlgehäuse schützt die inneren Teile vor äußeren Einflüssen. Die besonders langlebige Kolbendichtung und die solide Pumpenstange tragen ebenfalls dazu bei. Besonders nutzerfreundlich durch den vertikal angebrachten Schlauch. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung. Der Pumpenkopf arbeitet mit Markenventilen von Presta und Schrader und kann ohne Spezialwerkzeug nicht entfernt werden.

**Oberfläche:** Pumpengehäuse aus Edelstahl. Der Schlauch besteht aus einem Stahlgeflecht mit einer Gummiummantelung.

**Antrieb:** manuell

**Anschlüsse:** Dualer Pumpenkopf, für alle gängigen Ventile geeignet.

**Befestigung:** zum Aufschrauben auf bauseits zu erstellende Fundamente.

**Maße:** Höhe ca. 670 mm.

**Sonstiges:** Einsetzbar bei Temperaturen im Außenbereich zwischen -34° und 43°. Maximaler Druck 11 Bar.

**Exklusiv bei RASTI.**



**Adresse** An der Mühle 21  
D-49733 Har

**Telefon** +49 5934/7035-0  
**Telefax** +49 5934/7035-10

Technische Änderungen sowie geringe  
Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns vor.

[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)





0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



# HAMME



**Adresse** An der Mühle 21  
D-49733 Har

**Telefon** +49 5934/7035-0  
**Telefax** +49 5934/7035-10

Technische Änderungen sowie geringe  
Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns vor.

[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)







0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



# HAMME

HAMME	Mit Manometer	Ohne Manometer
	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Luftpumpe mit Standardschlauch (Länge 46 cm)	KM40420	KM40423
Luftpumpe mit längerem Schlauch (Länge 89 cm)	KM40421	KM40424
Luftpumpe mit Schlauch und Werkzeugset	KM40422	

Adresse An der Mühle 21  
D-49733 Har

Telefon +49 5934/7035-0  
Telefax +49 5934/7035-10

Technische Änderungen sowie geringe  
Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns vor.

[www.rasti.eu](http://www.rasti.eu)

