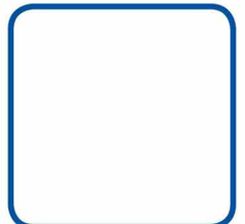
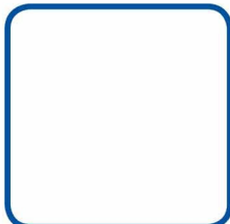
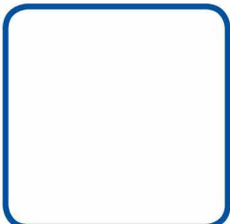
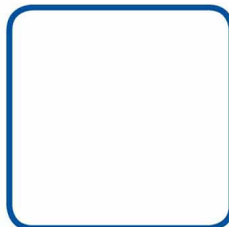
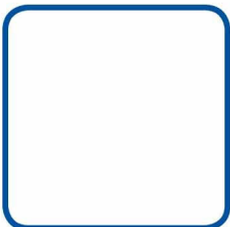
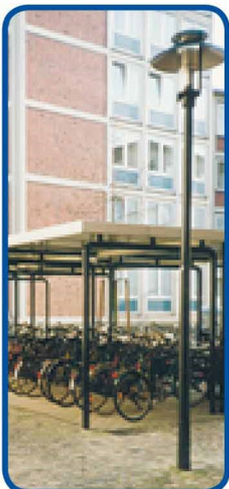
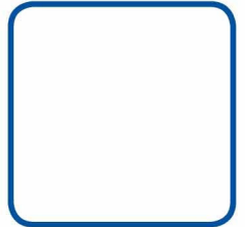
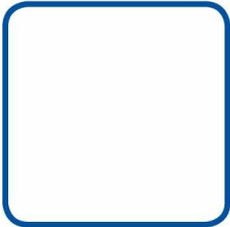
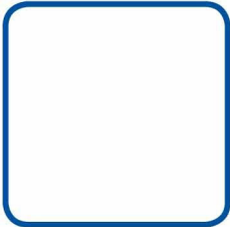
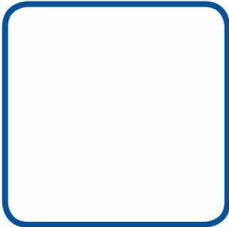
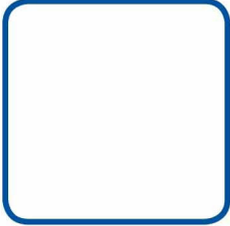
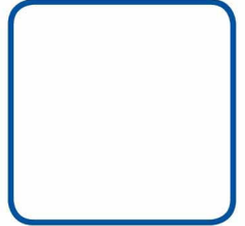
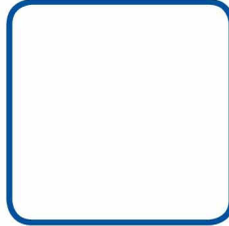
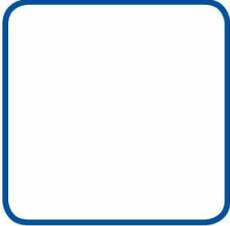
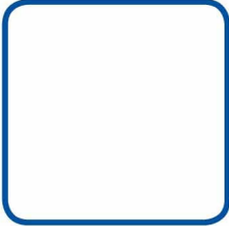
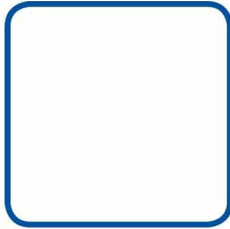
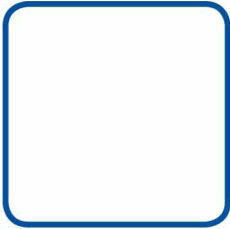
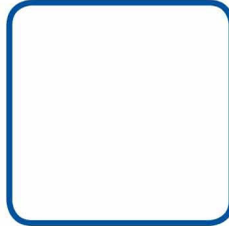
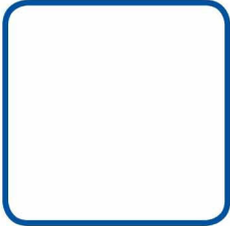
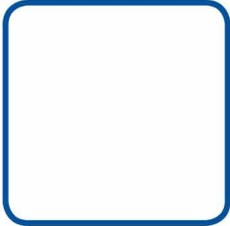


www.

JOSTA®

Fahrradparker + Überdachungen



JOSTA® Fahrradparker

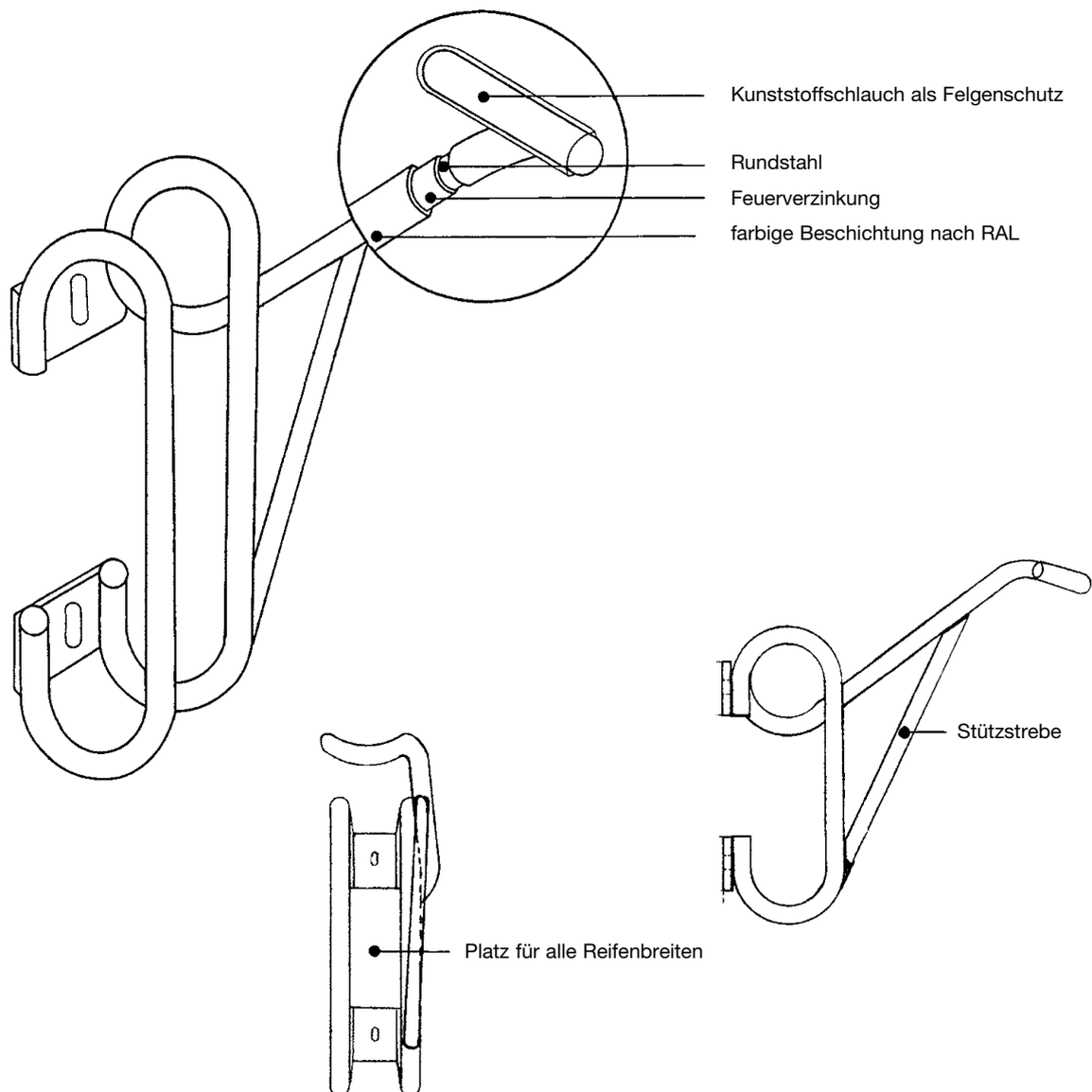
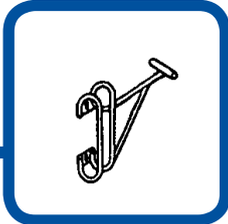
Inhalt	2
Beschreibung	3
Beschreibung	4
Einzelhalter	5
Einstellmöglichkeiten	6
Einzelhalter Hocheinstellung	7-8
Extremhalter 22°	9
Extremhalter 45°	10
Extremhalter Hocheinstellung	11
Extremhalter - Ausschreibung	12
Einzelständer	13
Einstellmöglichkeiten - Reihenanlagen	14
Standhalter	15
Standständer	16
Bodenhalter	17
Wandhalter	18
Sicherungsbügel	19
Sicherungsbügel Infotechnik	20
Objektpfosten	21
SafeParker	22
VeloParker	23
SingleParker	24
VertikalParker	25
Klemmbügel	26
Werbeständer	27
Anlehnbügel Infotechnik	28
Anlehnbügel B / D	29
Anlehnbügel C / E	30
Anlehnbügel A / G	31
Anlehnbügel U	32
Anlehnbügel S 19	33
Anlehnbügel Classic	34
Ausschreibung	35-36
Objekte	37-41

JOSTA® Überdachungen

Typ Preußen	42
Objekte	43-45
Ausschreibung	46
Typ Preußen GFK	47
Typ Penta	48
Objekte	49-50
Ausschreibung	51
Typ Circular	52
Objekte	53
Ausschreibung	54
Typ Berlin	55
Objekte	56-57
Ausschreibung	58
Typ Pergola	59
Ausschreibung	60
Typ Pergola 2	61
Typ Pantile	62
Typ Schwingendach	63
Typ Meppen	64
Objekte / Ausschreibung	65
Typ Florenz	66
Typ Leipzig	67
Objekte/Ausschreibung	68
Typ Circular 04	69
Ausschreibung	70
Typ Münster 1	71
Typ Münster 2	72
Typ City	73
Typ Hagen	74
Typ Romano	75
Smoker's Island	76-77
Infotechnik	78
Objekte	79-86

JOSTA® Wohnumfeld- gestaltung

Wertstoffsammelbehälter:	
Typ Berlin	87
Typ Gera – Potsdam – Leipzig – Solo – Berlin – RST	88-89
Typ Hagen	90
Bänke:	
Modell London – Rom	91



Die Konstruktion des **JOSTA**[®] Fahrradhalters besteht aus C-förmig gebogenem Rundstahl. Der Haltebügel ist aus Stabilitätsgründen als Schnecke gebogen und zusätzlich mit einem Rundstahl gegen Vandalismus bzw. Herunterbiegen verstärkt. Am oberen Ende des Haltebügels befindet sich die Einhängeschleife für das Vorderrad, die mit einem Kunststoffschlauch als Felgenschutz überzogen ist. Die beiden Rundstahlbügel werden mittels zweier Stahlplatten verbunden, die allseitig verschweißt sind. Für die Edelstahlverschraubung erhalten die Stahlplatten mittig eine Langloch-Stanzung. Die Edelstahlschloßschrauben werden zusätzlich an der Sechskantmutter verschweißt.

Das Grundmaterial des **JOSTA**[®] Fahrradhalters besteht aus Stahl ST 37-2 und ist nach dem Verschweißen der Einzelteile vollbadfeuerverzinkt. Auf Wunsch wird der **JOSTA**[®] Halter nach der Feuerverzinkung farbig pulverbeschichtet. Diese hochwertige Beschichtung ist in allen RAL Farben möglich.

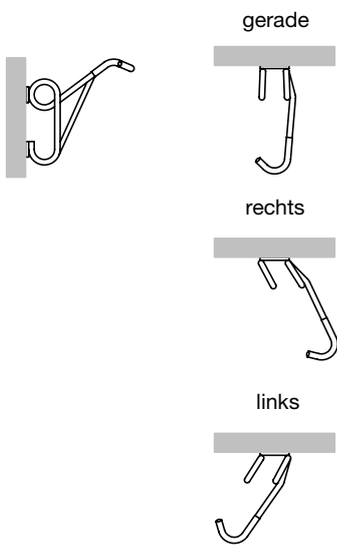
Der **JOSTA**[®] Fahrradhalter ist auch in Edelstahl Werkstoff 4301 lieferbar.



- **geringer Platzbedarf** der Konstruktion
- **problemlose Reinigung** und Sauberhaltung der Abstellflächen
- **unauffällig** durch optisch ansprechende und anpassungsfähige Formen:
 - insbesondere auch bei **leerstehenden** Fahrradständern
 - **Anpassung** an die örtlichen Gegebenheiten **mit einem System**:
z.B. gerade, linke oder rechte Radeinstellungen; Wand-, Stand- oder Bodenmontage
- die Fahrradständer werden mit einem Abstand von 425 mm bzw. 500 mm aufgestellt (Standard), wobei **individuelle Sonderanfertigungen** auch bei Kleinstaufträgen möglich sind
- Sicherung gegen Diebstahl
 - **Anschlußmöglichkeit** für Rahmen **und** Vorderrad mit **Sicherungsbügel**
Vorteil: JOSTA® Fahrradhalter können auch nachträglich problemlos mit Sicherungsbügeln nachgerüstet werden
- **preiswert**
- in **allen RAL-Farben** lieferbar
- **JOSTA®** Fahrradständer werden nicht im „Selbstbausystem“ geliefert, sondern in **fix und fertiger montagefähiger Ausführung**
Vorteil: kostengünstige Montage/Aufstellung
- **JOSTA®** Überdachungen werden grundsätzlich individuell hergestellt



Einzelhalter



JOSTA® Fahrradhalter für Befestigung an Wand oder Unterkonstruktion

feuerverzinkt

gerade:	1000
rechts:	1010
links:	1020

pulverbeschichtet

gerade:	1001
rechts:	1011
links:	1021

Edelstahl

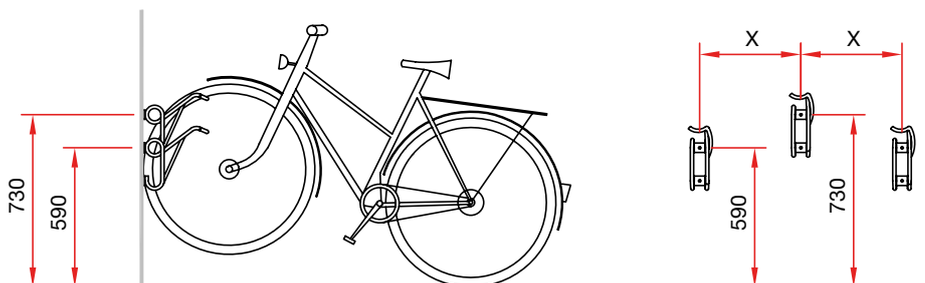
gerade:	1002
rechts:	1012
links:	1022

2er Packung Verschraubungen Ausführung mit Edelstahlunterlegscheiben und Kunststoffdübeln

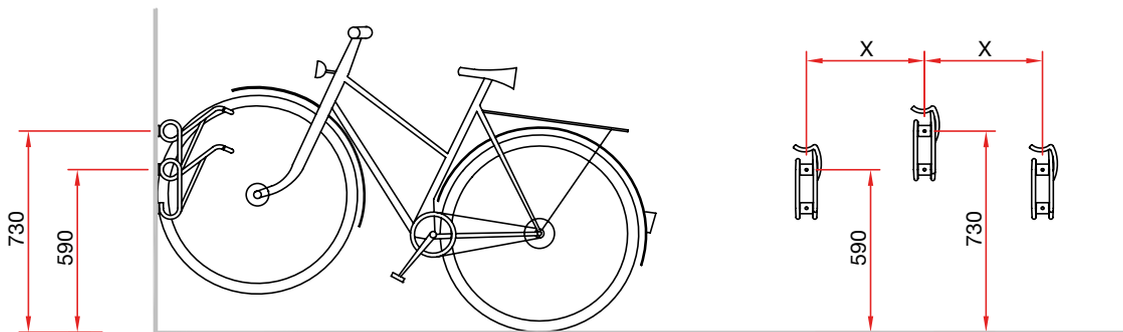
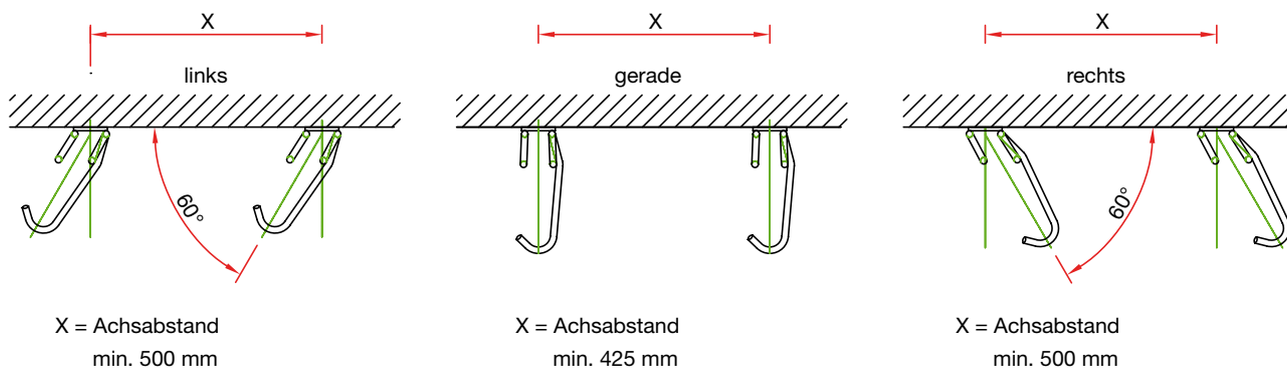
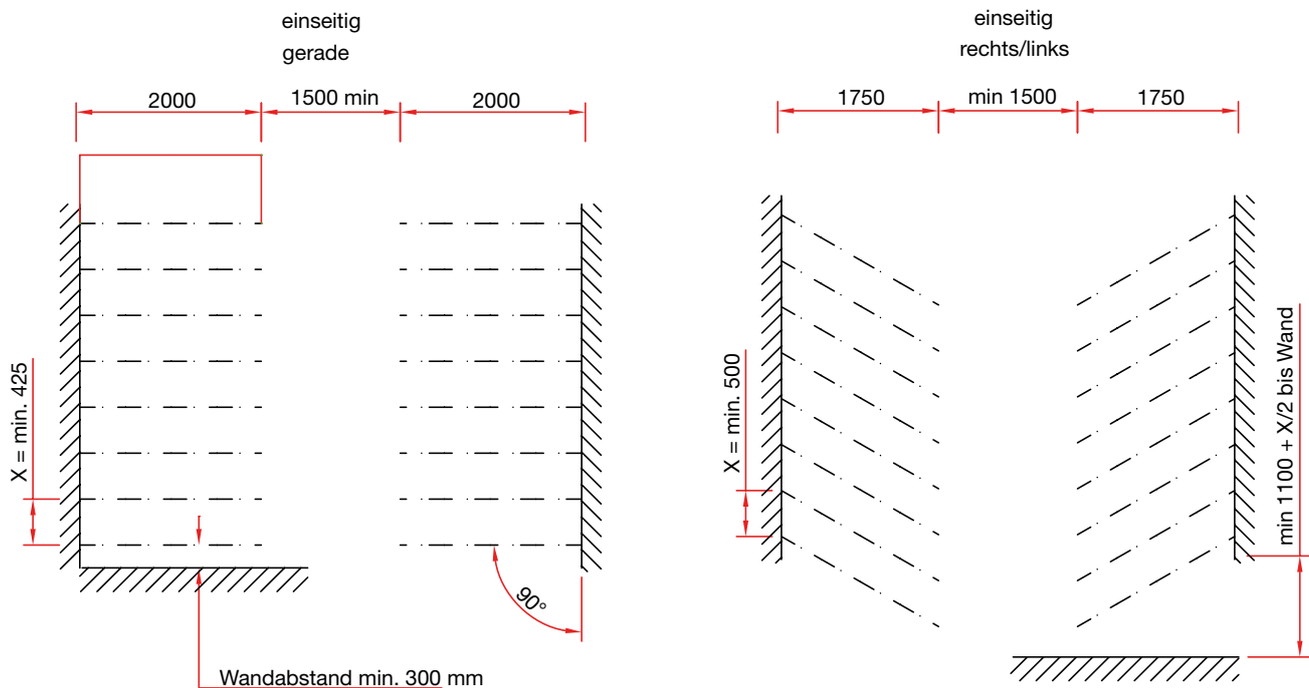


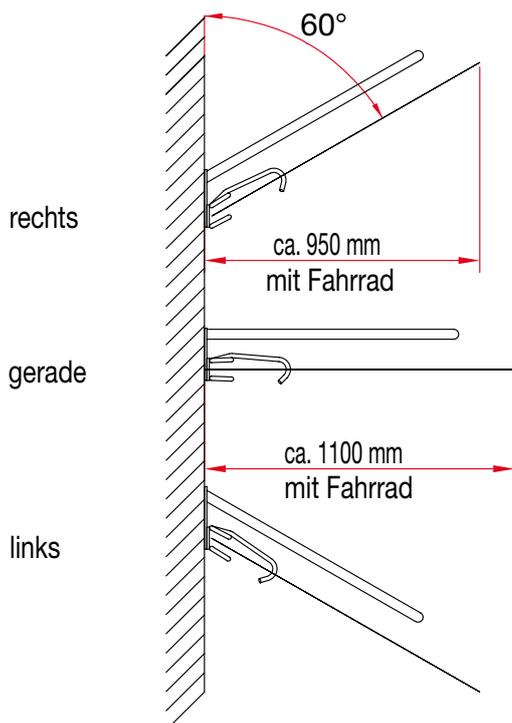
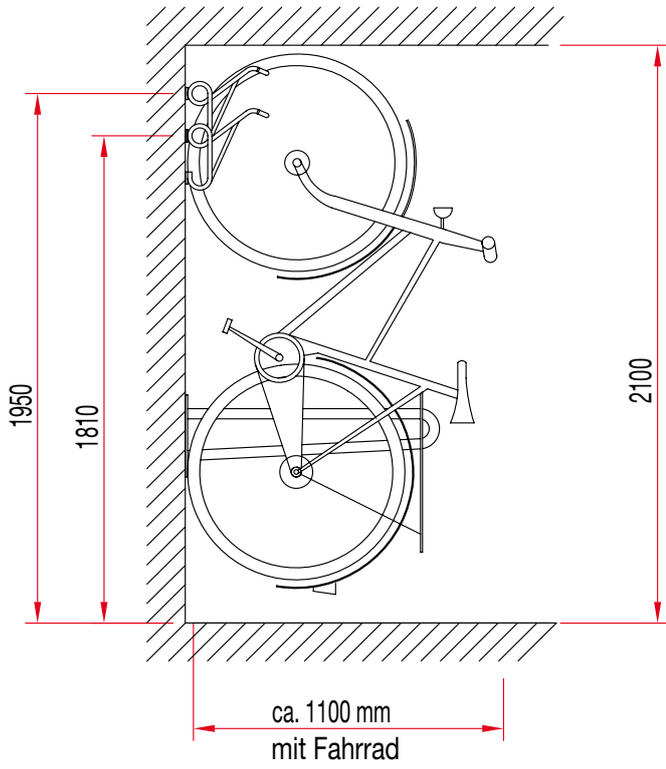
Ausstattung mit Sicherungsbügel -Wandmontage-

Sicherungsbügel
feuerverzinkt
pulverbeschichtet

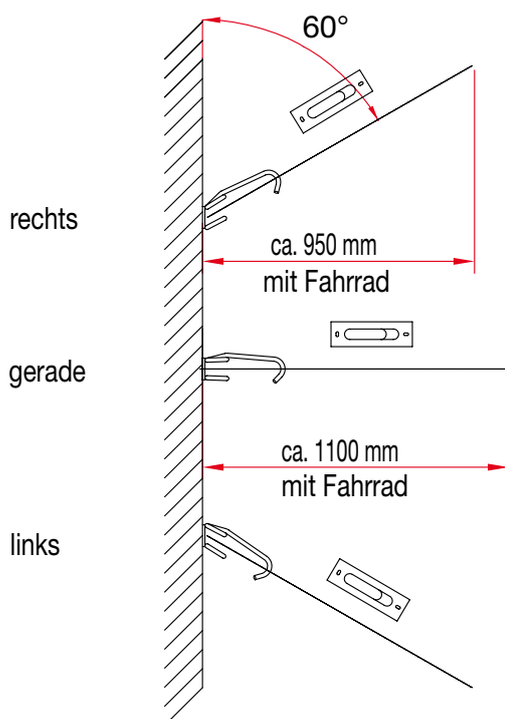
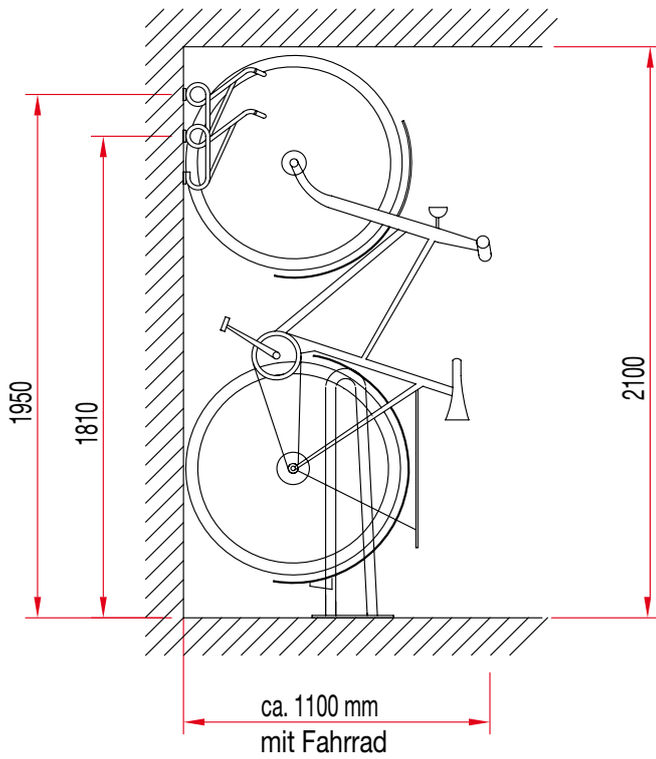


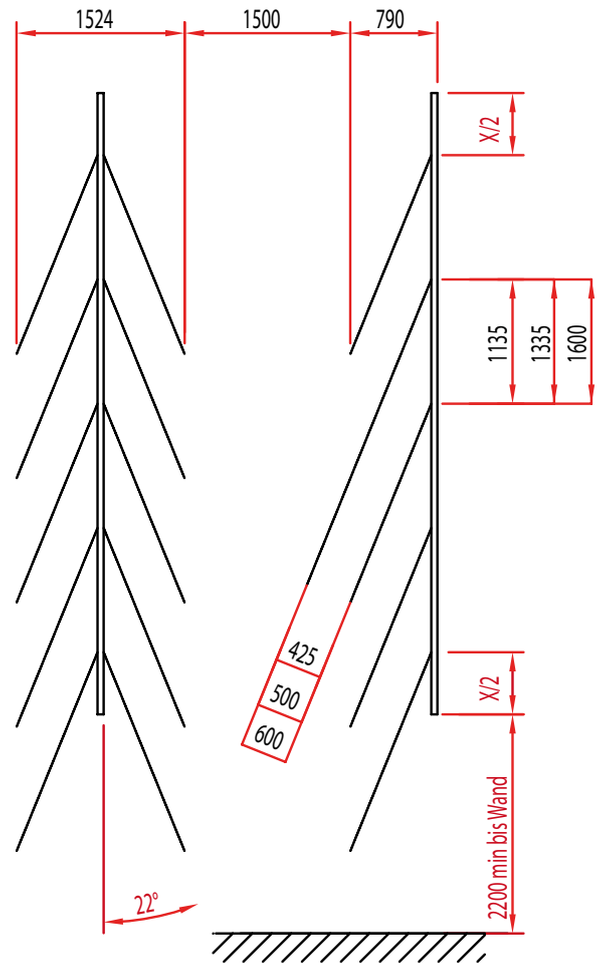
Einzelhalter



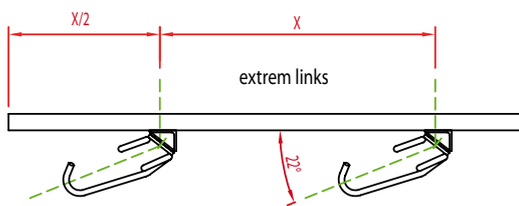


Einzelhalter
Hoch-
einstellung

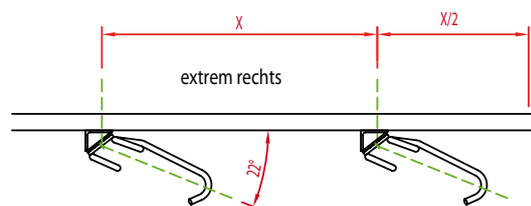




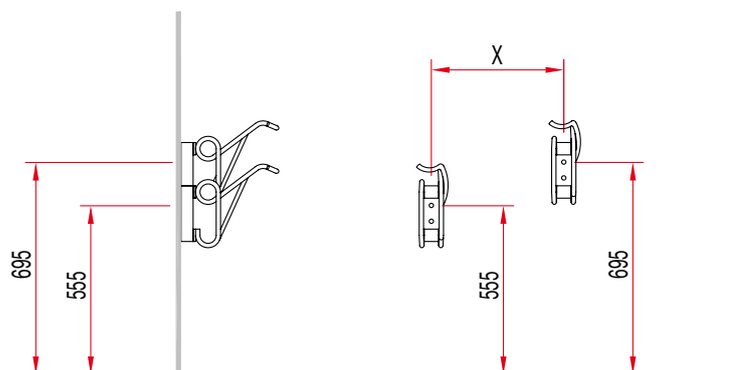
Extremhalter 22°

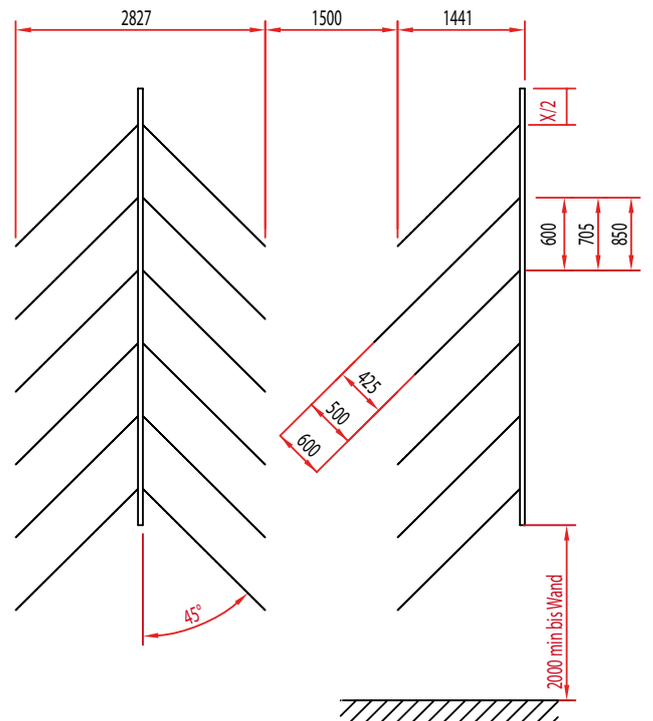


X = Achsabstand
min. 1135 mm

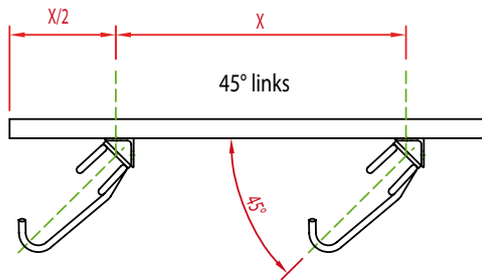


X = Achsabstand
min. 1135 mm

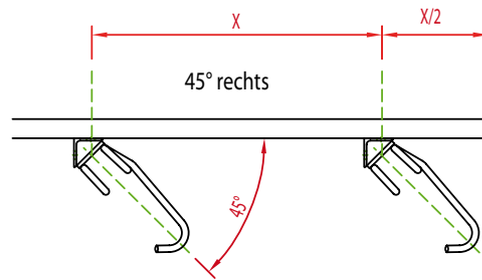




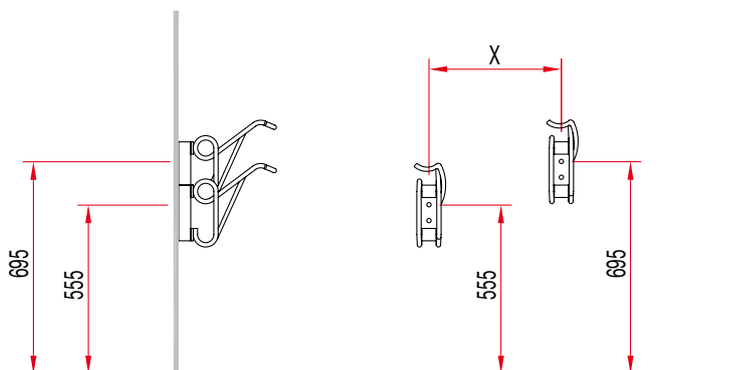
Extremhalter 45°

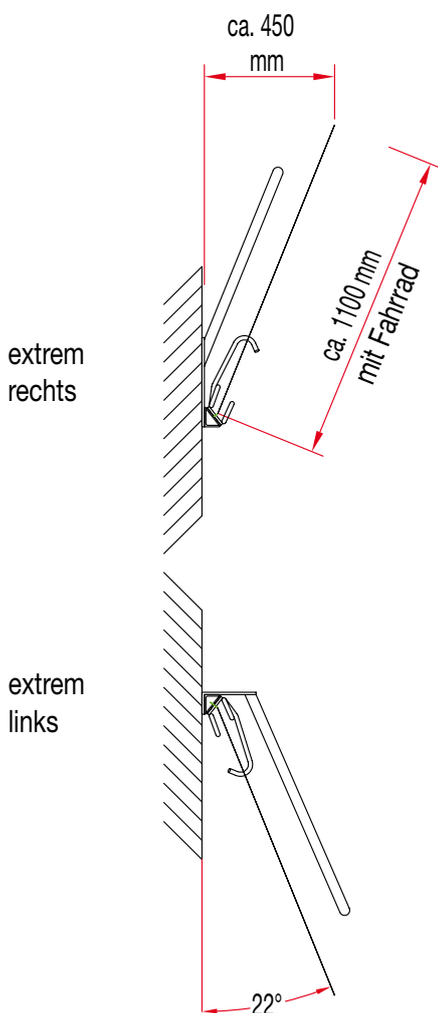
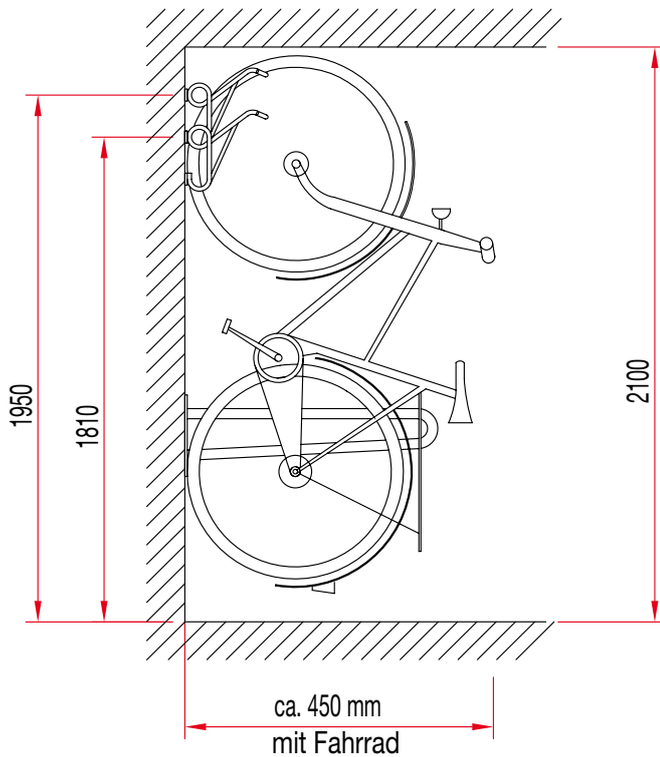


X = Achsabstand
min. 600 mm



X = Achsabstand
min. 600 mm





Extremhalter

feuerverzinkt

extrem rechts: 1030
extrem links: 1040

pulverbeschichtet

extrem rechts: 1031
extrem links: 1041

Edelstahl

extrem rechts: 1032
extrem links: 1042

Sicherungsbügel für Extremhalter

feuerverzinkt

extrem rechts: 7210
extrem links: 7220

pulverbeschichtet

extrem rechts: 7211
extrem links: 7221

Edelstahl

extrem rechts: 7212
extrem links: 7222

JOSTA® Einzelhalter/Extremhalter

für **Extremeinzelbefestigung** an Wand

feuerverzinkt

extrem rechts: 1030
extrem links: 1040

pulverbeschichtet

extrem rechts: 1031
extrem links: 1041

Edelstahl

extrem rechts: 1032
extrem links: 1042

JOSTA® Wandhalter

für **Extremeinstellung** rechts - links auf Unterkonstruktion 40/20 Rechteckrohr mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt für Wandmontage

feuerverzinkt

extrem rechts: 5030
extrem links: 5040

pulverbeschichtet

extrem rechts: 5031
extrem links: 5041

Edelstahl

extrem rechts: 5032
extrem links: 5042

JOSTA® Standhalter

für **Extremeinstellung** rechts - links auf Unterkonstruktion 40/40 Vierkantrohr mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt für Standmontage

feuerverzinkt

einseitig extrem
rechts: 5130
links: 5140

doppelseitig extrem

rechts: 5180
links: 5190

pulverbeschichtet

einseitig extrem
rechts: 5131
links: 5141

doppelseitig extrem

rechts: 5181
links: 5191

Edelstahl

einseitig extrem
rechts: 5132
links: 5142

doppelseitig extrem

rechts: 5182
links: 5192

JOSTA® Standständer

für **Extremeinstellung** rechts - links auf Unterkonstruktion 40/40 Vierkantrohr mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt für Bodenplattenmontage

feuerverzinkt

einseitig extrem
rechts: 5230
links: 5240

doppelseitig extrem

rechts: 5280
links: 5290

pulverbeschichtet

einseitig extrem
rechts: 5231
links: 5241

doppelseitig extrem

rechts: 5281
links: 5291

Edelstahl

einseitig extrem
rechts: 5232
links: 5242

doppelseitig extrem

rechts: 5282
links: 5292

JOSTA® Bodenhalter

für **Extremeinstellung** rechts - links auf Unterkonstruktion 40/40 Vierkantrohr mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt für Bodenmontage

feuerverzinkt

einseitig extrem
rechts: 5330
links: 5340

doppelseitig extrem

rechts: 5380
links: 5390

pulverbeschichtet

einseitig extrem
rechts: 5331
links: 5341

doppelseitig extrem

rechts: 5381
links: 5391

Edelstahl

einseitig extrem
rechts: 5332
links: 5342

doppelseitig extrem

rechts: 5382
links: 5392

Bitte Gradzahl 22° oder 45° angeben!



Einzelständer

feuerverzinkt

1/	3200
2/	4200
3/	3250
4/	4250
5/	3300
6/	4300
7/	3350
8/	4350

pulverbeschichtet

1/	3201
2/	4201
3/	3251
4/	4251
5/	3301
6/	4301
7/	3351
8/	4351

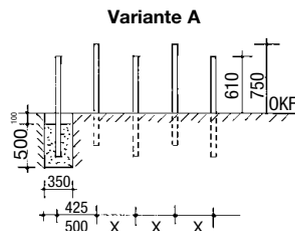
Edelstahl

1/	3202
2/	4202
3/	3252
4/	4252
5/	3302
6/	4302
7/	3352
8/	4352

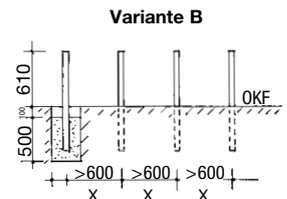
Sicherungsbügel feuerverzinkt pulverbeschichtet



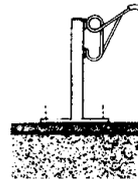
Hoch / Tief
Einstellung
x = 425 / 500mm



Tief
Einstellung
X = > 600

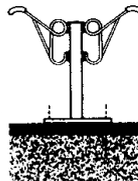


1/ und 2/



1/ **JOSTA®** Einzelständer für Standmontage mit Bodenplatte, Rechteckrohr, 1 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

3/ und 4/

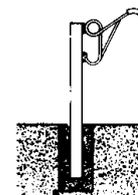


2/ **JOSTA®** Einzelständer für Standmontage mit Bodenplatte, Rundrohr, 1 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

3/ **JOSTA®** Einzelständer für Standmontage mit Bodenplatte, Rechteckrohr, 2 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

4/ **JOSTA®** Einzelständer für Standmontage mit Bodenplatte, Rundrohr, 2 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

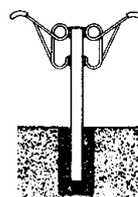
5/ und 6/



5/ **JOSTA®** Einzelständer für Bodenmontage, Rechteckrohr, 1 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

6/ **JOSTA®** Einzelständer für Bodenmontage, Rundrohr, 1 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

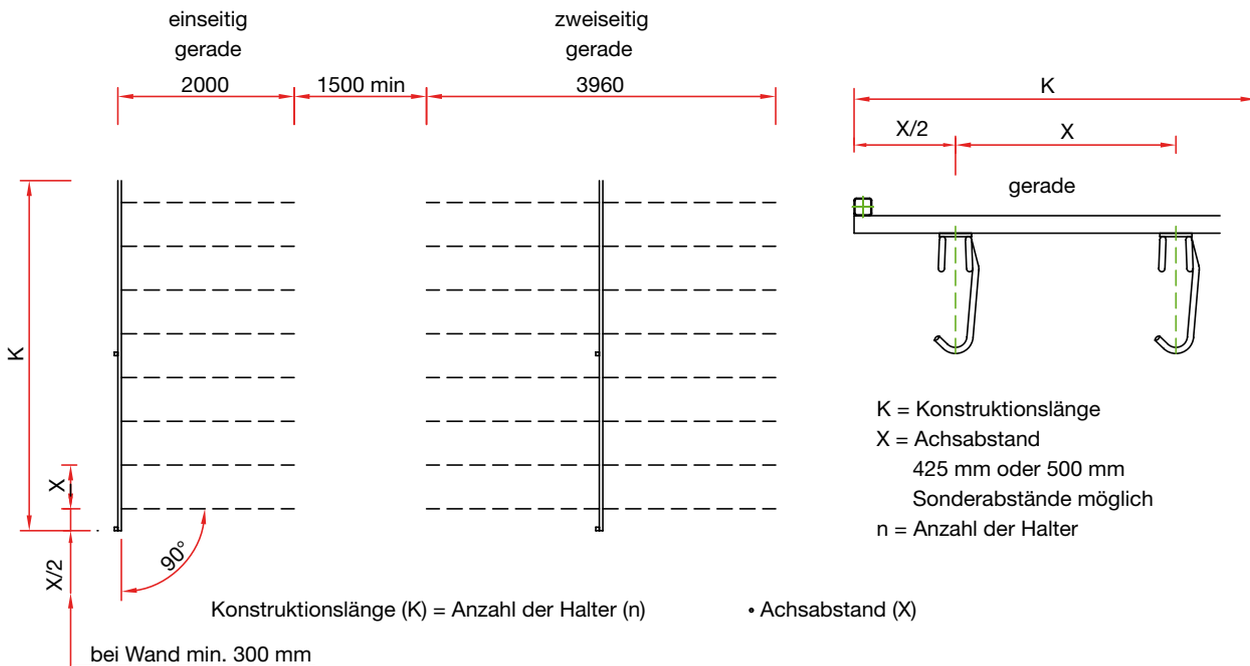
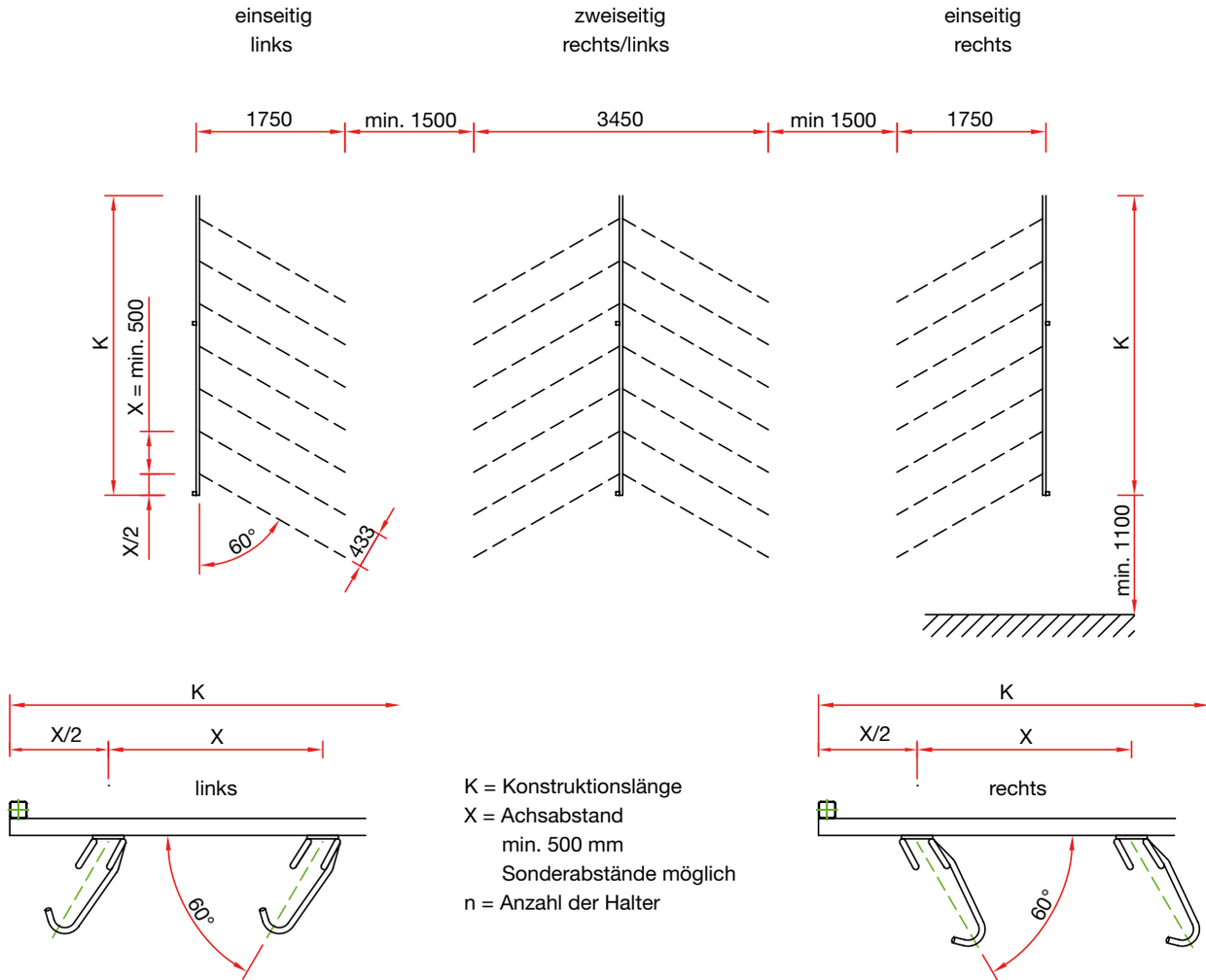
7/ und 8/



7/ **JOSTA®** Einzelständer für Bodenmontage, Rechteckrohr, 2 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

8/ **JOSTA®** Einzelständer für Bodenmontage, Rundrohr, 2 Stck **JOSTA®** Halter mit Edelstahlschloßschrauben verschraubt und rückseitig verschweißt

Fahrradreihenanlagen





Standhalter

feuerverzinkt einseitig

gerade:	5100
rechts:	5110
links:	5120

zweiseitig

gerade:	5150
rechts:	5160
links:	5170

pulverbeschichtet einseitig

gerade:	5101
rechts:	5111
links:	5121

zweiseitig

gerade:	5151
rechts:	5161
links:	5171

Edelstahl einseitig

gerade:	5102
rechts:	5112
links:	5122

zweiseitig

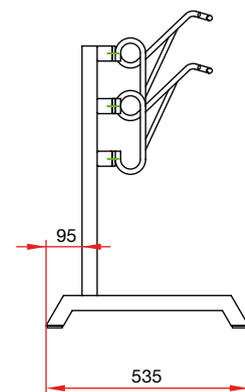
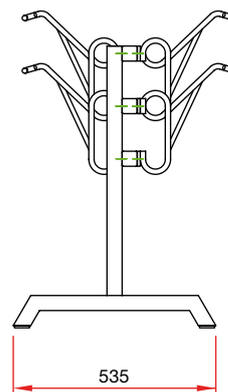
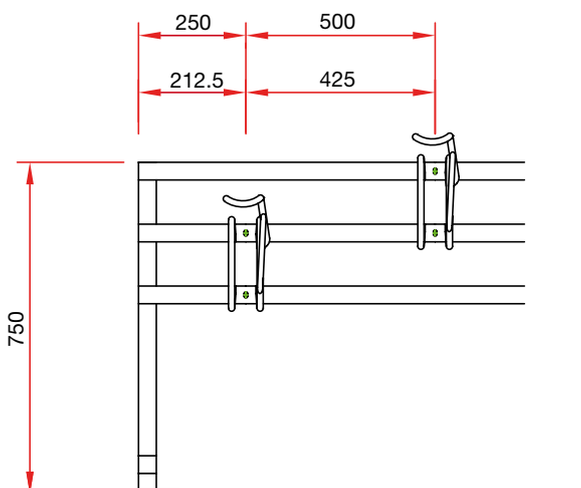
gerade:	5152
rechts:	5162
links:	5172

Sicherungsbügel

feuerverzinkt
pulverbeschichtet



Ausstattung mit Sicherungsbügeln





Standständer



Ausstattung mit Sicherungsbügel

feuerverzinkt

einseitig

gerade: 5200

rechts: 5210

links: 5220

zweiseitig

gerade: 5250

rechts: 5260

links: 5270

pulverbeschichtet

einseitig

gerade: 5201

rechts: 5211

links: 5221

zweiseitig

gerade: 5251

rechts: 5261

links: 5271

Edelstahl

einseitig

gerade: 5202

rechts: 5212

links: 5222

zweiseitig

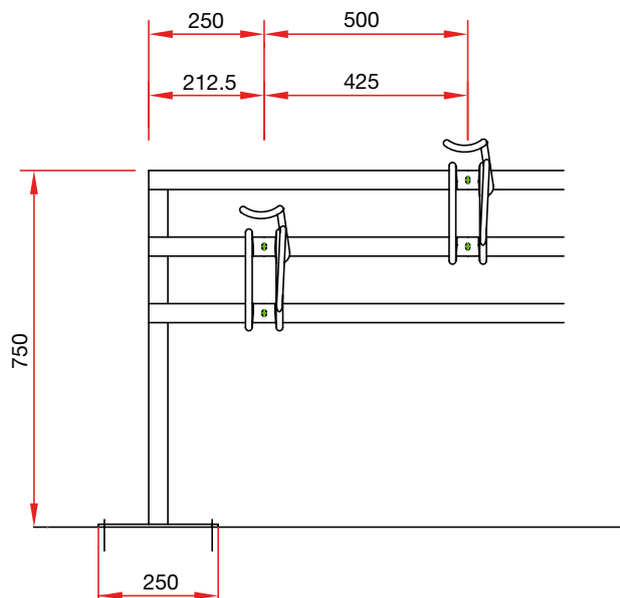
gerade: 5252

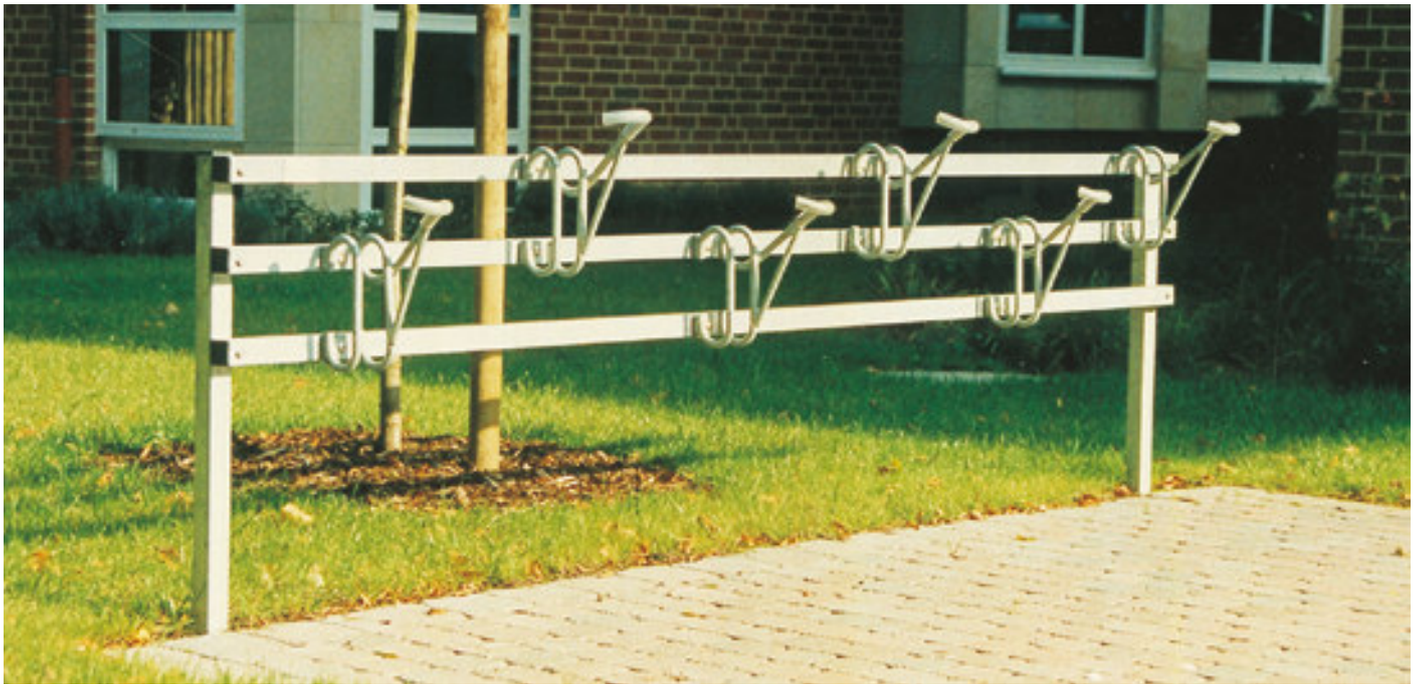
rechts: 5262

links: 5272

Sicherungsbügel

feuerverzinkt
pulverbeschichtet





Bodenhalter

feuerverzinkt einseitig

gerade:	5300
rechts:	5310
links:	5320

zweiseitig

gerade:	5350
rechts:	5360
links:	5370

pulverbeschichtet einseitig

gerade:	5301
rechts:	5311
links:	5321

zweiseitig

gerade:	5351
rechts:	5361
links:	5371

Edelstahl einseitig

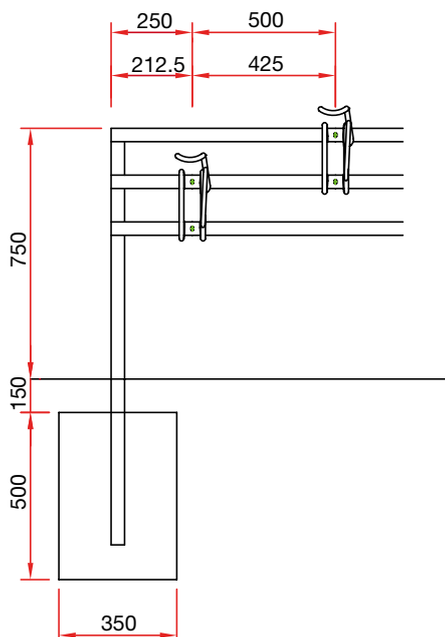
gerade:	5302
rechts:	5312
links:	5322

zweiseitig

gerade:	5352
rechts:	5362
links:	5372

Sicherungsbügel feuerverzinkt

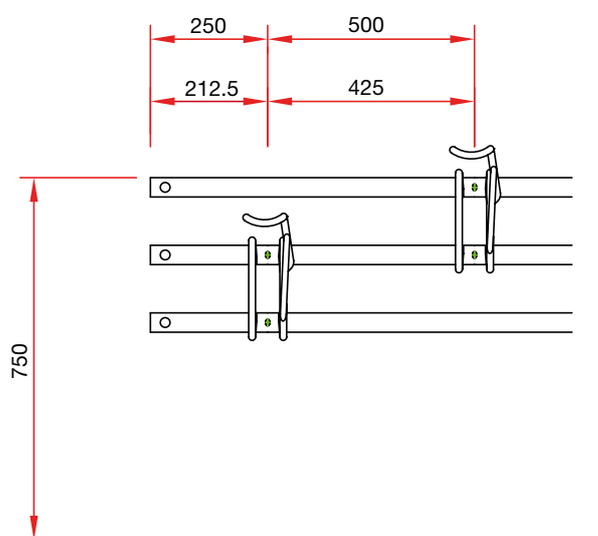
pulverbeschichtet



Ausstattung mit Sicherungsbügeln



Wandhalter



feuerverzinkt

gerade: 5000
rechts: 5010
links: 5020

pulverbeschichtet

gerade: 5001
rechts: 5011
links: 5021

Edelstahl

gerade: 5002
rechts: 5012
links: 5022

Sicherungsbügel

feuerverzinkt
pulverbeschichtet



Ausstattung mit Sicherungsbügeln



Sicherungsbügel

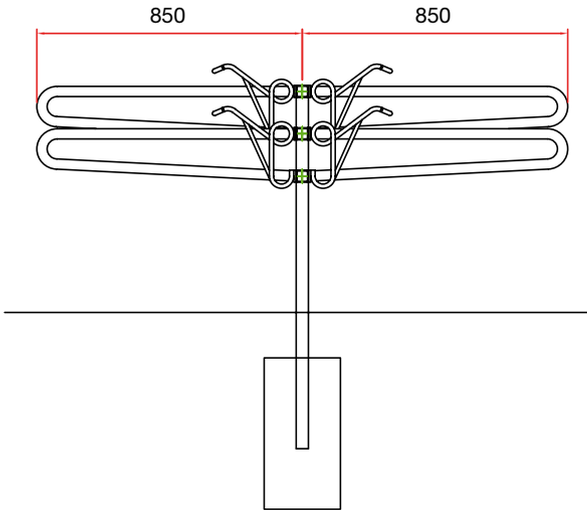
Sicherung von Rahmen und Vorderrad

- Einrüsten von Neuanlagen
- problemloses Nachrüsten von bestehenden Anlagen
- Material: Stahlrundrohr
- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

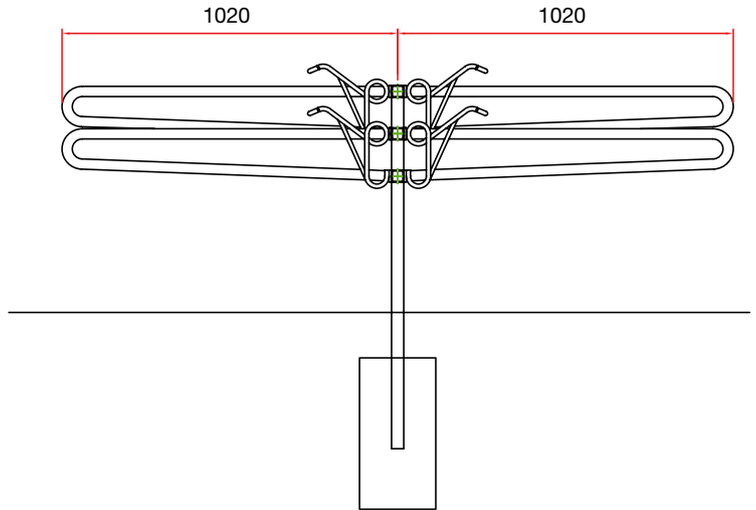


Sicherungsbügel für Reihenanlagen:

Standard:



Sonderausstattung:



feuerverzinkt

gerade: 6000
rechts: 6010
links: 6020

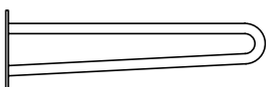
pulverbeschichtet

gerade: 6001
rechts: 6011
links: 6021

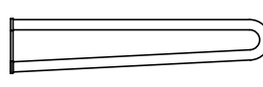
Edelstahl

gerade: 6002
rechts: 6012
links: 6022

Sicherungsbügel für Einzelhalter/Einzelständer:



Form A



Form B

feuerverzinkt

gerade: 7000
rechts: 7010
links: 7020

pulverbeschichtet

gerade: 7001
rechts: 7011
links: 7021

Edelstahl

gerade: 7002
rechts: 7012
links: 7022

Sicherungsbügel zum Nachrüsten:



feuerverzinkt

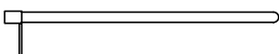
gerade: 7100
rechts: 7110
links: 7120

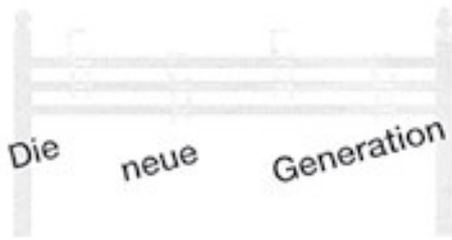
pulverbeschichtet

gerade: 7101
rechts: 7111
links: 7121

Edelstahl

gerade: 7102
rechts: 7112
links: 7122





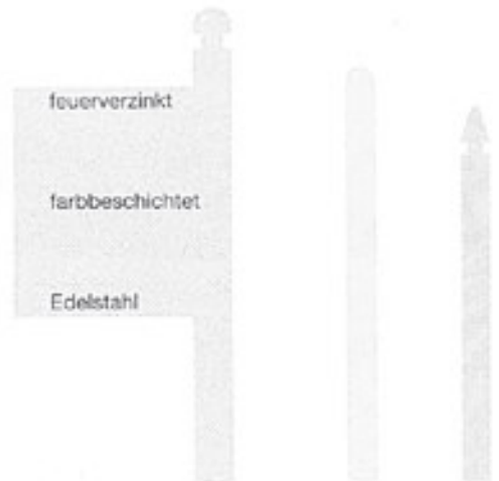
Lan



File



Bit



Wir fertigen Konstruktionen individuell nach Ihren Ideen mit einem System:

- Informationshinweise
- Geländer
- Absperrungen
- Bänke
- Abfallbehälter
- Schaukästen
- Beschilderungen
- Fahrradkonstruktionen
- Poller mit variablen Ausstattungsvarianten



Audio

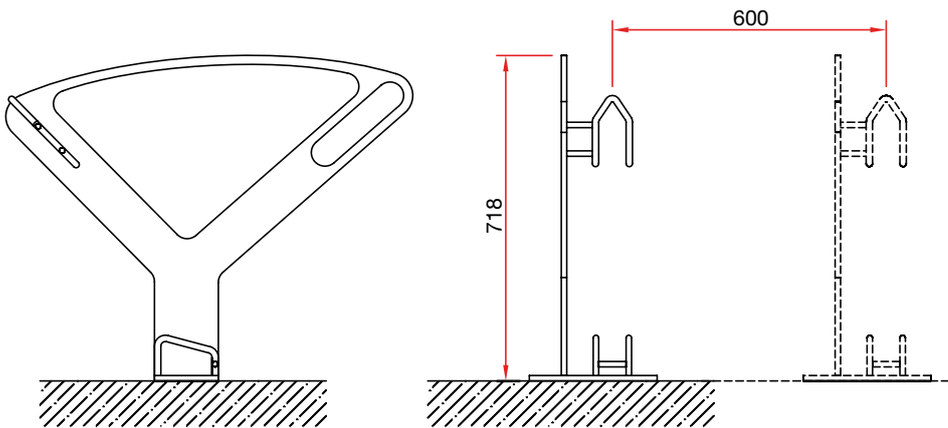


Byte



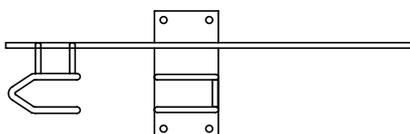


SafeParker



- diebstahlhemmendes Anschließen am Rahmen
- einfache Handhabung
- Oberfläche verzinkt / verzinkt und pulverbeschichtet
- Achsabstand min. 600 mm

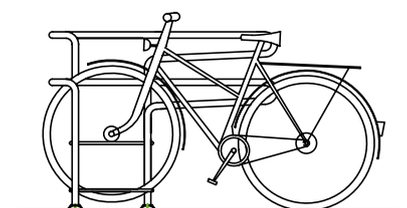
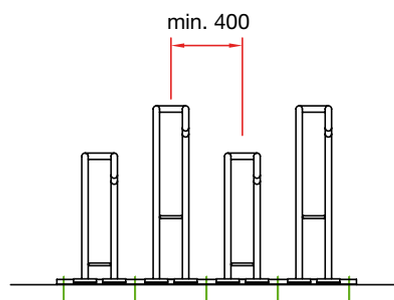
Feuerverzinkt:	12000
Pulverbeschichtet:	12001
Edelstahl:	12002



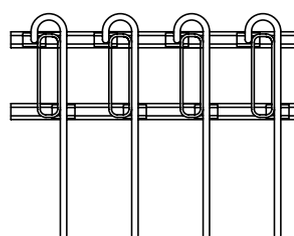


VeloParker

- optimale Standsicherheit
- diebstahlhemmendes Anschließen am Rahmen
- einfache Handhabung
- wartungsfrei
- verzinkt / verzinkt und pulverbeschichtet



Achsabstand > 400 mm
ein-zweiseitige Konstruktion / Einzelparker



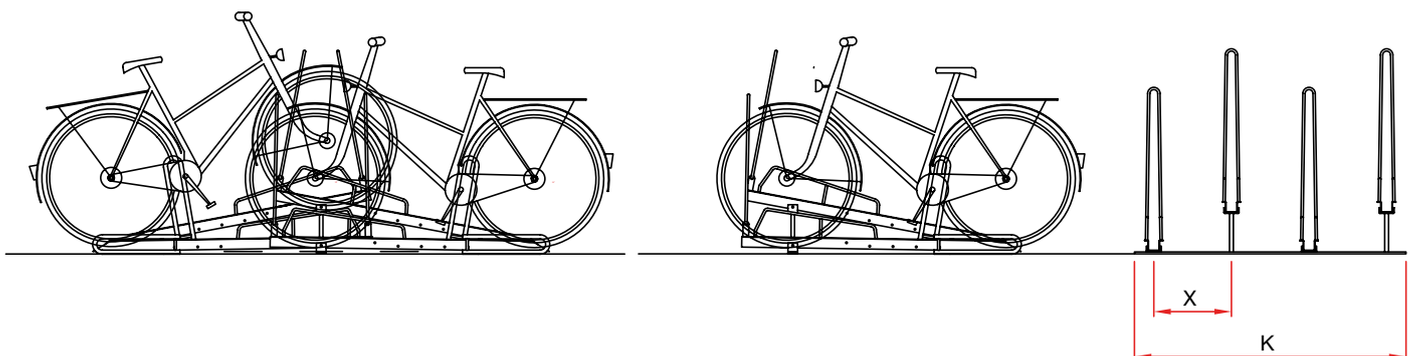
feuerverzinkt:	9100
pulverbeschichtet:	9101
Edelstahl:	9102



SingleParker

- platzsparendes Abstellen des Rades durch Hoch-/Tiefeinstellung
- einfache Handhabung
- wartungsfrei
- mit S-Bügel
- Oberfläche verzinkt / verzinkt und pulverbeschichtet

Feuerverzinkt: 14000
 Pulverbeschichtet: 14001
 Edelstahl: 14002

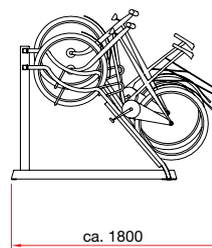




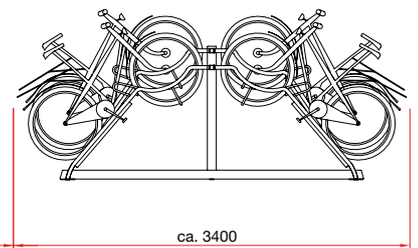
VertikalParker



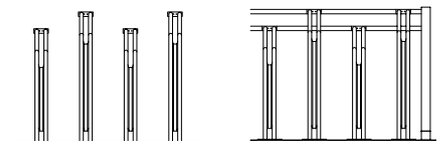
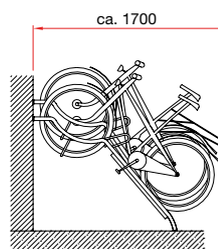
VertikalParker
- einseitig -



VertikalParker
- zweiseitig -



VertikalParker
- Wandmontage -



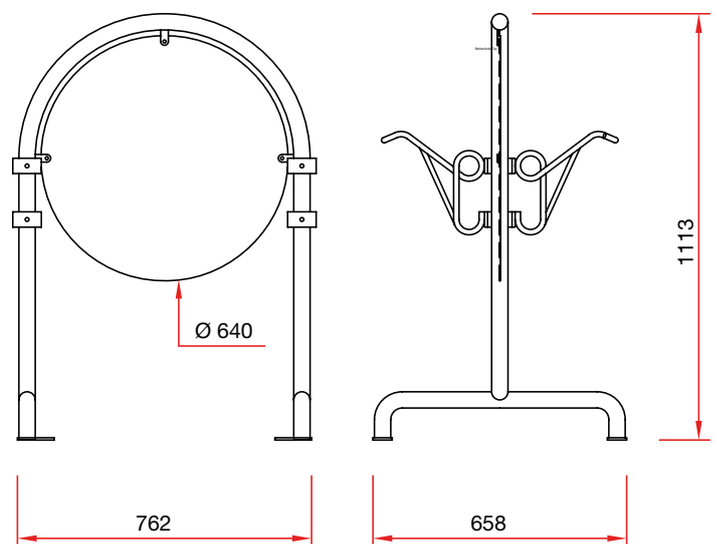


Bügel:	Vollmaterial	
Rahmen:	Stahlrundrohre	
Oberfläche:	feuerverzinkt	11000
	pulverbeschichtet	11001
	Edelstahl	11002
Rahmen:	Vierkantrohre	
Oberfläche:	feuerverzinkt	11100
	pulverbeschichtet	11101
	Edelstahl	11102





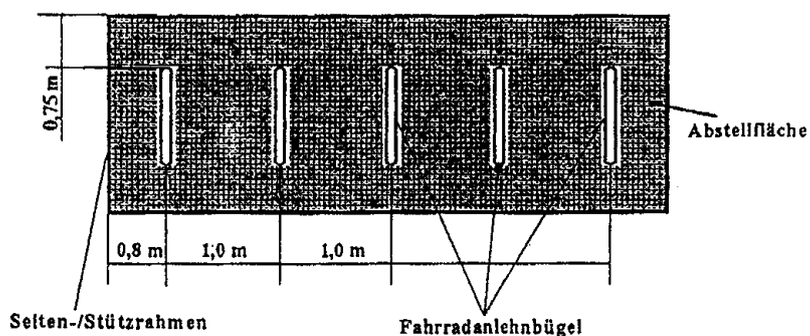
Werbbeständer





Anlehnbügel

Abstände der Fahrradanhlehbügel untereinander



Material:

- feuerverzinktes Stahlrohr
- feuerverzinkt und pulverbeschichtet nach RAL
- Edelstahl V2 A, geschliffen

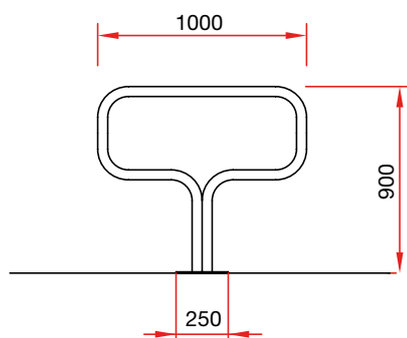
Bauart:

- Fahrradanhlehnbügel zum Einbetonieren mit Erdanker
- Fahrradanhlehnbügel zum Aufschrauben mit Bodenhülse
- Fahrradanhlehnbügel zum Aufschrauben mit Bodenplatte



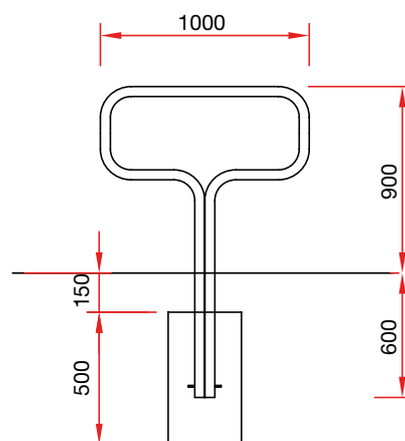
Typ B / Typ D

Typ B



- feuerverzinkt: 8100
- pulverbeschichtet: 8101
- Edelstahl: 8102

Typ D

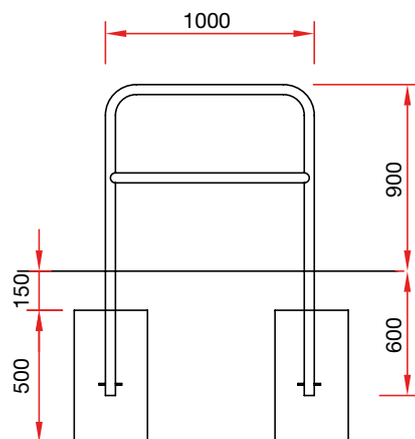


- feuerverzinkt: 8300
- pulverbeschichtet: 8301
- Edelstahl: 8302



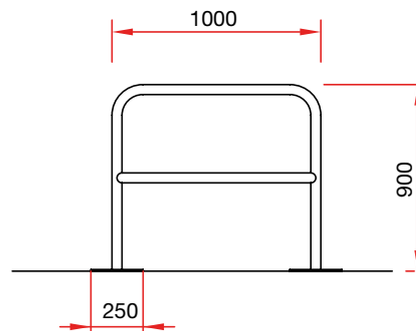
Typ C / Typ E

Typ C



feuerverzinkt: 8200
 pulverbeschichtet: 8201
 Edelstahl: 8202

Typ E

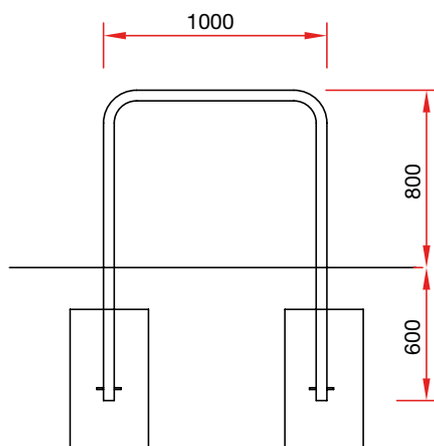


feuerverzinkt: 8400
 pulverbeschichtet: 8401
 Edelstahl: 8402



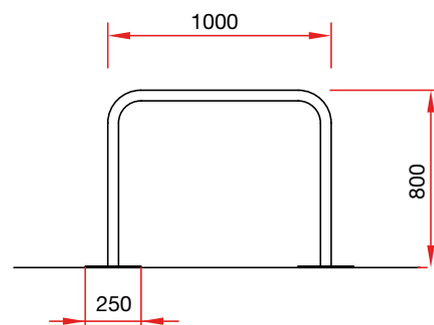
Typ A / Typ G

Typ A



feuerverzinkt:	8500
pulverbeschichtet:	8501
Edelstahl:	8502

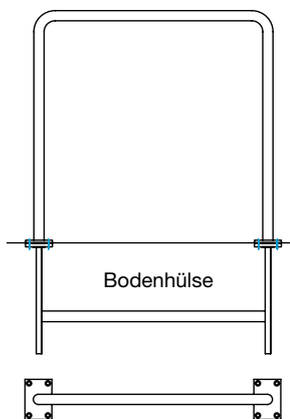
Typ G



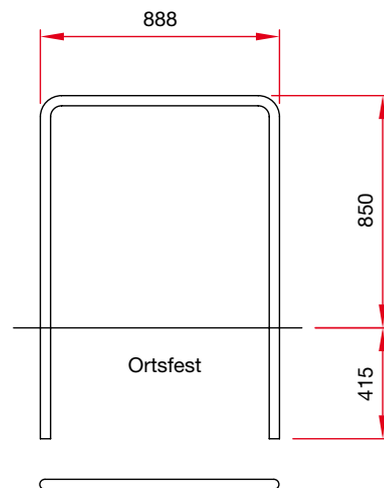
feuerverzinkt:	8600
pulverbeschichtet:	8601
Edelstahl:	8602



Typ U



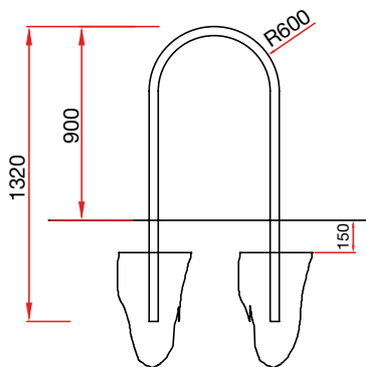
feuerverzinkt: 8900
 pulverbeschichtet: 8901
 Edelstahl: 8902



feuerverzinkt: 8800
 pulverbeschichtet: 8801
 Edelstahl: 8802



Typ S19

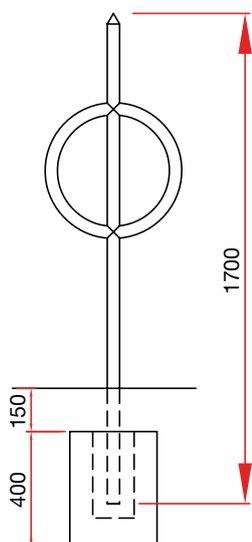


feuerverzinkt:	15000
pulverbeschichtet:	15001
Edelstahl:	15002

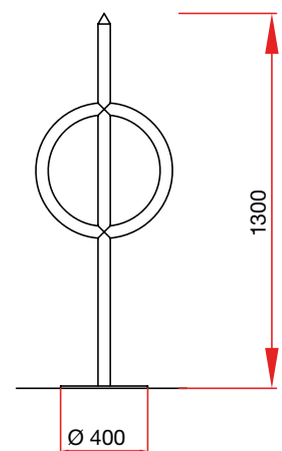




Classic



- feuerverzinkt: 8700
- pulverbeschichtet: 8701
- Edelstahl: 8702



... Stck **JOSTA® Einzelhalter**
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug.

Einstellung:
 gerade / links / rechts / extrem

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ Bodenhalter
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 3 Stck waagerechte Quadratrohre, 40/40, mit senkrechten Stahlstützen, 1,25 m lang. Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. An Konstruktion verschraubt und rückseitig verschweißt.

Konstruktionslänge: ... mm
Fahrradhalter: ... Stck

Einstellung:
 wahlweise einseitig oder zweiseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Achsabstand:
 425 mm / 500 mm / 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ Wandhalter
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 3 Stck waagerechte Rechteckrohre, 40/20 mm Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. An Konstruktion verschraubt und rückseitig verschweißt.

Konstruktionslänge: ... mm
Fahrradhalter: ... Stck

Einstellung:
 einseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Achsabstand:
 425 mm / 500 mm / 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ Standhalter
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 3 Stck waagerechte Quadratrohre, 40/40, mit senkrechten Stahlstützen, die in Standfüßen, zum transportablen Aufstellen der Fahrradständer, enden. Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. An Konstruktion verschraubt und rückseitig verschweißt.

Konstruktionslänge: ... mm
Fahrradhalter: ... Stck

Einstellung:
 wahlweise einseitig oder zweiseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Achsabstand:
 425 mm / 500 mm / 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ Standständer
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 3 Stck waagerechte Quadratrohre, 40/40 mm, mit senkrechten Stahlstützen und Bodenplatten, zum Aufdübeln der Fahrradständer. Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. An Konstruktion verschraubt und rückseitig verschweißt.

Konstruktionslänge: ... mm
Fahrradhalter: ... Stck

Einstellung:
 wahlweise einseitig oder zweiseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Achsabstand:
 425 mm / 500 mm / 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradständer
Typ Einzelständer
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 wahlweise aus:
 - Rundrohr oder Vierkantrrohr
 - mit senkrechten Stahlstützen zum Einbetonieren oder
 - mit senkrechten Stahlstützen und Bodenplatten zum Aufdübeln, Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug.

Einstellung:
 wahlweise einseitig oder zweiseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Achsabstand:
 Hoch / Tief:
 425 mm / 500 mm / 600 mm
 Tief / Tief: mind. 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage,
Typ Sonderkonstruktion
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:
 geschweißte Rahmenkonstruktion mit waagerechten Rund- oder Rechteckrohren, gerundete oder 90°-Ecken, mit senkrechten Pollern,
-Typ ...
-Typ ...
-Typ ...
 Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. An Konstruktion verschraubt und rückseitig verschweißt.

Konstruktionslänge: ... mm
Fahrradhalter: ... Stck

Einstellung:
 wahlweise einseitig oder zweiseitig
 gerade / links / rechts / extrem

Anordnung:
 Hoch / Tief oder Tief / Tief

Achsabstand:
 425 mm / 500 mm / 600 mm

Korrosionsschutz:
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck **Sicherungsbügel**
Fabrikat JOSTA®

zur Sicherung von je einem Fahrrad,
 komplett an vorgenannte Konstruktionen verschweißt,

Einstellung:

gerade / links / rechts / extrem

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ Klemmbügel
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:

als Wand-, Stand-, Bodenhalter oder Einzelständer wahlweise aus:
 - Stahl-Rundrohr
 - Stahl-Vierkantrrohr

Konstruktionslänge: ... mm

Fahrradhalter: ... Stck

Klemmbügel: Vollmaterial

Achsabstand: mind. 500 mm

Einstellung:

wahlweise einseitig oder zweiseitig

gerade / links / rechts / extrem

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ SafeParker
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:

als **Standständer**

aus Flachdach mit Ausnehmungen zum Anschließen der Fahrräder

Konstruktionslänge: ... mm

Fahrradhalter: ... Stck

Achsabstand: mind. 600 mm

Einstellung: einseitig

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ VeloParker
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:

als **Standhalter**

aus Rundrohr

Konstruktionslänge: ... mm

Fahrradhalter: ... Stck

Achsabstand:**Einstellung:**

wahlweise einseitig oder zweiseitig

gerade

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ VertikalParker
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:

Freistehende Konstruktion oder Wandmontage

Konstruktionslänge: ... mm

Fahrradhalter: ... Stck

Achsabstand:**Einstellung:**

einseitig oder zweiseitig

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

... Stck Fahrradreihenanlage
Typ SingleParker
Fabrikat JOSTA®

Konstruktion:

als **Standständer**

Konstruktionslänge: ... mm

Fahrradhalter: ... Stck

Achsabstand: mind. 400 mm

Einstellung:

einseitig oder zweiseitig

Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Fundamente für Bodenkonstruktionen

... Stck **Fundamente** der Fahrradreihenanlagen **herstellen**, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 ohne Bewehrung.

Fundamentabmessung:

35/35 cm

Höhe: 50 cm

mittige Aussparung: 15/15 cm

Tiefe: 35 cm

Als Fertigfundament liefern und nach Angabe der Herstellerfirma höhengerecht einsetzen einschl. Ausführung aller Erdarbeiten. Fundamente für eine komplette Anlage (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)

... Stck Fundamentlöcher der Fahrradreihenanlage **vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25

Lochgröße: 15/15/35 cm.

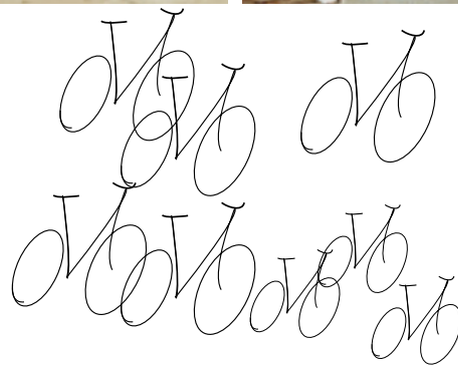
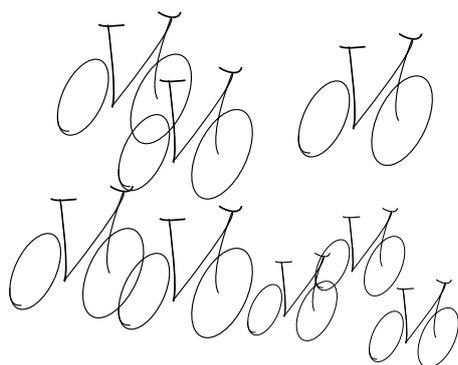
Fundamentlöcher für eine komplette Anlage (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)





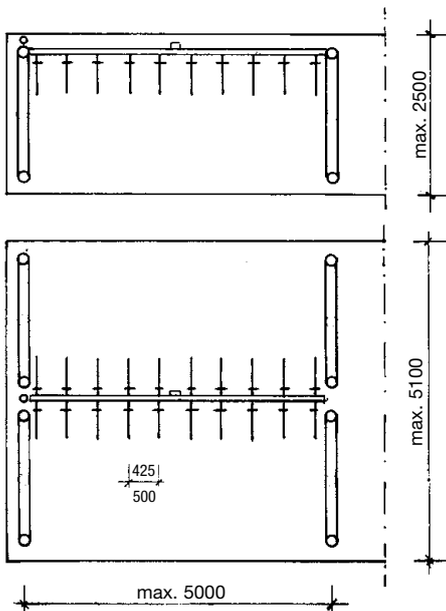




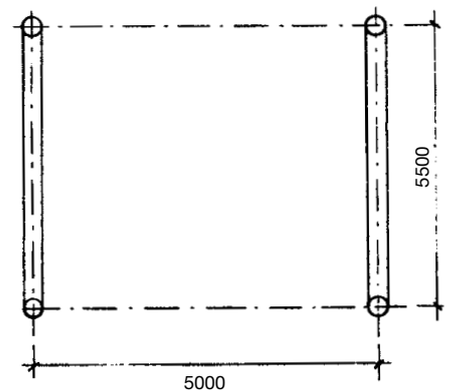




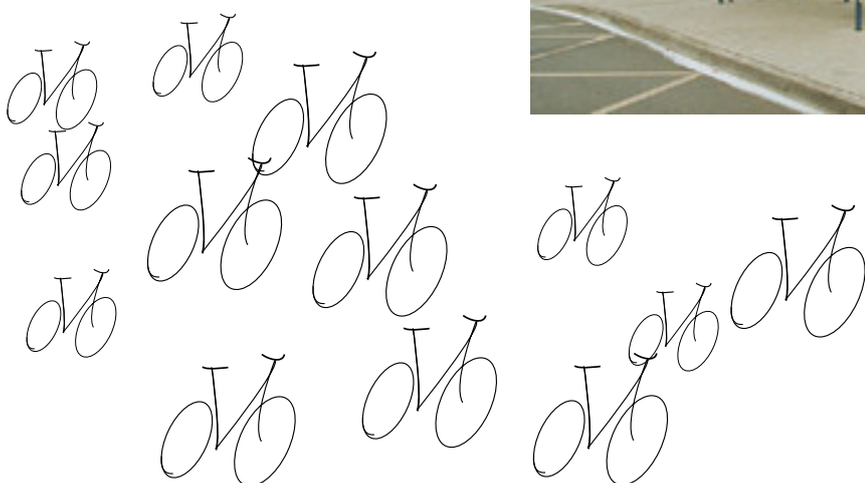
Preußen



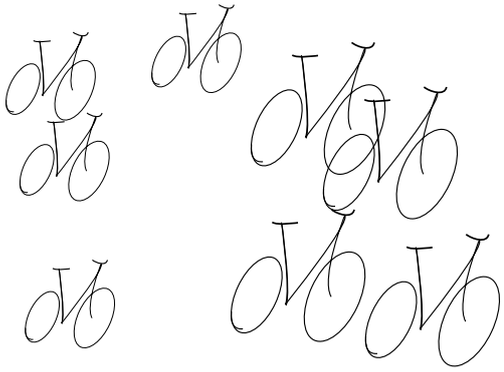
- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- **einseitig/zweiseitig**
- Rück- und Seitenwände wahlweise mit Sekuritglas, Wellgitter oder Lochblech ganz/teilweise geschlossen
- Achsabstand der Fahrradhalter wahlweise 425/500 mm
- Beleuchtung
- Ausstattungen mit Vitrinen und Bänken bei Wartehallen
- Zugangskontrollsysteme
- Montage mit Bau- und Fundamentzeichnungen
- Sonderkonstruktionen



Sonderkonstruktion "Carport"



Objekte





... Stck **JOSTA® Überdachung**

Typ **Preußen**
 Fabrikat **JOSTA®**
 einseitig/zweiseitig

Grundfläche:
Achsmaß der Stützen:
Höhe Unterkonstruktion Blende:

Konstruktion:
 ... Stck Stahlrohrrahmen

Dach:
 Dacheindeckung aus Trapezblech, RAL..., mit einer umlaufenden Blende, RAL....
 ... Stck Fallrohre aus Stahlrundrohr, Entwässerung ober/unterirdisch.

Schneelast: 75 kg / m²
Korrosionsschutz:
 Alle Metallteile sind feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL... pulverbeschichtet

Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Herstellerangaben f. d. Stck

... Stck **JOSTA® Fahrradreihenanlage, Typ...**

... Stck einseitige / zweiseitige Einstellungen auf einer Unterkonstruktion mit Vierkantrohren, 40 / 40, Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
Achsabstand:...

Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Angabe des Herstellers, f.d. Stck

... Stck **Sicherungsbügel**
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
 f.d. Stck

... Stck **Seitenwände mit Sekuritglas, 10 mm, Kanten gefast, Glashalter, zusätzlich mittlere Rundstahlstütze**
Bodenfreiheit:
 f. d. Stck

... Stck **Rückwand wahlweise mit Sicherheitsglas, Wellgitter, Trapezblech oder Lochblech**
Bodenfreiheit:
 f.d. Stck

Fundamente

... Stck Köcherfundamente der **Fahrradüberdachung** herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.

Fundamentabmessung:
 60/60 cm,
Höhe: 80 cm
mittige Aussparung: 32/32 cm,
Tiefe: 55 cm

nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten.

... Stck Fundamentlöcher der Fahrradüberdachung **vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25,
Lochgröße: 32/32/55 cm

... Stck Entwässerungsrohre, D = 70 mm, unterirdisch anschließen

... Stck **Doppel-Köcherfundamente** der Fahrradüberdachung herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.

Fundamentabmessung:
 110/60 cm
Höhe: 80 cm,
mittige Aussparung: 80/35 cm
Tiefe: 55 cm

nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten.

... Stck Fundamentlöcher der Fahrradüberdachung **vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25,
Lochgröße: 80/35/55 cm

Alternativ

Fundamentstreifen mit Beton B 25 mit Bewehrung
Fundamentabmessung:
 60/80/55 cm

Fundamente für Fahrradreihenanlagen

... Stck Fundamente der Fahrradreihenanlagen herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 ohne Bewehrung.

Fundamentabmessung:

35/35 cm
Höhe: 50 cm
mittige Aussparung: 15/15 cm
Tiefe: 35 cm

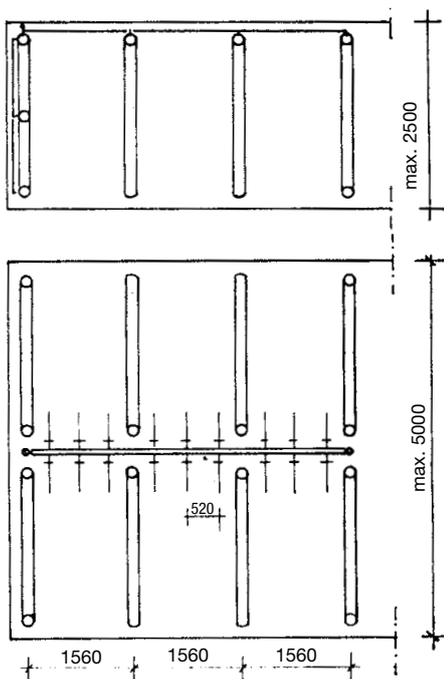
nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen einschl. Ausführung aller Erdarbeiten. Fundamente für eine komplette Anlage.
 (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)

... Stck Fundamentlöcher der **Fahrradreihenanlage vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25

Lochgröße: 15/15/35 cm.
 Fundamentlöcher für eine komplette Anlage.
 (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)



Preußen GFK

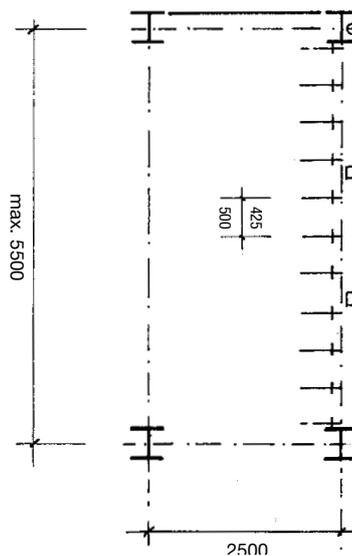
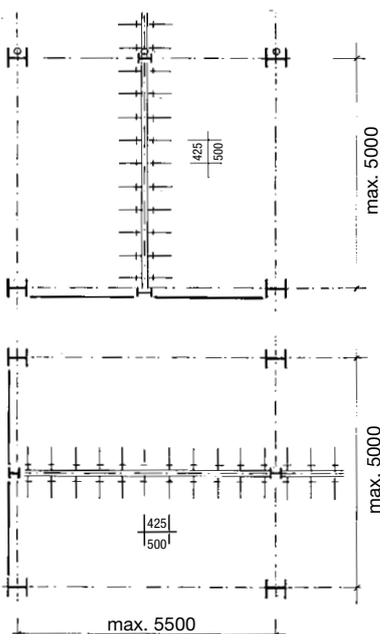


- Einzel- oder Reihenanlagen
- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- Aluminiumblende nach RAL....., 120 mm
- einseitig/zweiseitig
- integrierte Entwässerungsrinne
- Ausstattung: - Vitrinen
- Rück-/Seitenwände mit Sekuritglas
- Bänke
- Fahrradhalter
- integrierte Beleuchtung
- Ausschreibung siehe Typ Preußen



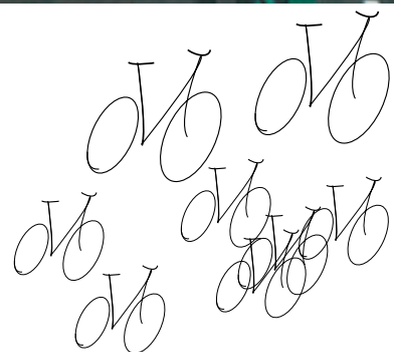
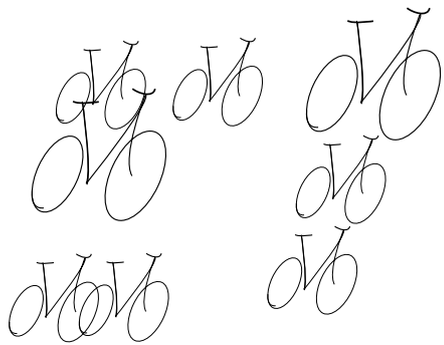
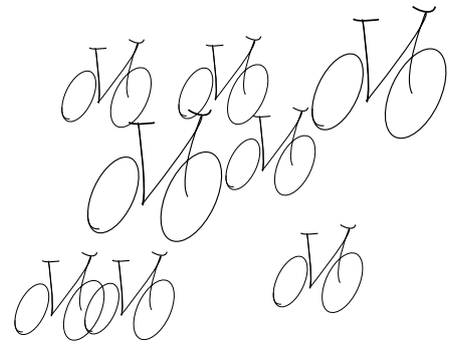


Penta



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- Kombination Giebel/Flachdächer nach Wahl
- **ein- oder zweiseitige Überdachung**
- in alle Richtungen erweiterbar
- Dach mit Sicherheitsglas/Trapezblech
- Giebfelder mit Sprossen und/oder Glas
- Rück- und Seitenwände wahlweise mit Sekuritglas, Lochblech, Wellgitter
- Giebfelder mit/ohne Dachüberstand
- Achsabstand wahlweise
- Zugangskontrollsysteme
- Montage mit Bau- und Fundamentzeichnungen

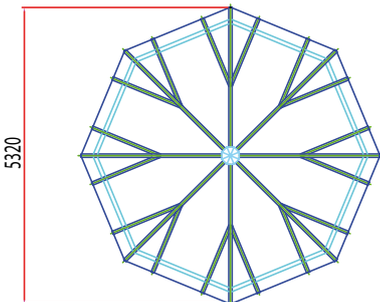
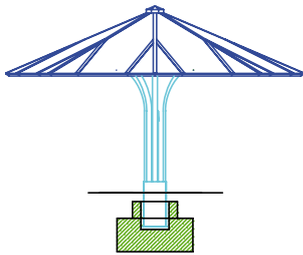


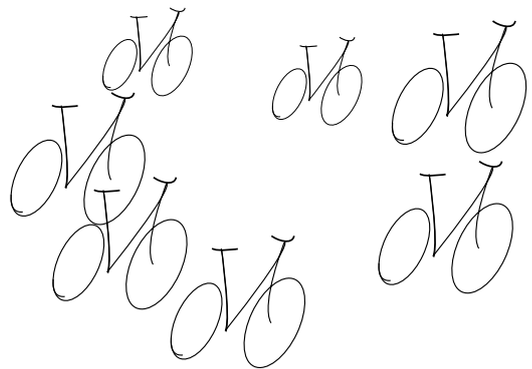


- ... **Stck** **JOSTA® Überdachung**
Typ Penta
Fabrikat JOSTA®
 einseitig/zweiseitig
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- Grundfläche:**
Achsmaß Stütze:
Traufenhöhe:
Firsthöhe:
- Beschreibung:**
 Gedeckter Übergang als Faltdachkonstruktion mit offenen/geschlossenen Giebelfeldern, und/ oder Flachdach, ohne/mit Überstand. Die Konstruktion besteht aus Stützen, Haupt- und Rinnenträgern mit aufgesetzter Verglasung/Trapezblechen.
- Hauptstützen:**
 ... **Stck** Stahlprofile, IPB, mit Kopfplatten verschraubt, gegen Hauptträger und Fußplatten, eingespannt in Betonfundamente.
- Hauptträger:**
 ... **Stck**
- Rinnenträger:**
 ... **Stck**
- Shedkonstruktion:**
 bestehend aus Sprossen, Rechteckrohr, 50x30x3 mm, am Rinnenträger verschraubt, Firstpunkt auf Gehrung gearbeitet, am Traufpunkt gegen Rinnenträger geschraubt. Firstabdeckung mit gekanteten Aluminiumblechen, 2 mm.
- Verglasung:**
 Sicherheitsglas/Alucobond
- Schneelast:** 75 kg / m²
- Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Herstellerangaben, f.d. Stck
- ... **Stck** Giebel mit Sprossen ausgefacht, f.d. Stck
- ... **Stck** Flachdachkonstruktion mit Verglasung/Trapezblech
Achsmaß:...
 f.d. Stck
- ... **Stck** Entwässerungssammelrinne f.d. Stck
- ... **Stck** Fallrohre, D = 60 mm, für ober-/unterirdische Entwässerung f.d. Stck
- ... **Stck** **JOSTA®** Fahrradreihenanlage für ... Stck einseitige / zweiseitige Einstellungen, auf einer Unterkonstruktion mit Vierkantrohren, 40 / 40 Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug. Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
Inch Abstand:...
 Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Angaben des Herstellers, f. d. Stck
- ... **Stck** Sicherungsbügel
 Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet f.d. Stck
- ... **Stck** Rückwand wahlweise mit Sicherheitsglas, Wellgitter, Trapezblech oder Lochblech
Größe:...
 f.d. Stck
- ... **Stck** Seitenwände als Einscheibensicherheitsglas, 10/12 mm,
Größe:
 f.d. Stck
- Fundamente**
- ... **Stck** Köcherfundamente der **Fahrradüberdachung** herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.
- Fundamentabmessung:**
 80 / 80 cm
Höhe: 80 cm,
mittige Aussparung: 30 / 30 cm,
Tiefe: 55 cm
- nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten.
- ... **Stck** Fundamentlöcher der Fahrradüberdachung **vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25,
Lochgröße: 30 / 30 / 55 cm.
- ... **Stck** Entwässerungsrohre, D = 60 mm, anschließen
- Fundamente für Fahrradreihenanlagen**
- ... **Stck** Fundamente der **Fahrradreihenanlage** herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 ohne Bewehrung.
- Fundamentabmessung:**
 35/35 cm
Höhe: 50 cm
mittige Aussparung: 15/15 cm
Tiefe: 35 cm
- nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen einschl. Ausführung aller Erdarbeiten. Fundamente für eine komplette Anlage.
 (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)
- ... **Stck** Fundamentlöcher der **Fahrradreihenanlage vergießen**, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25
- Lochgröße:** 15/15/35 cm.
 Fundamentlöcher für eine komplette Anlage.
 (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)



Circular





... Stck **JOSTA®** Überdachung

Typ **Circular**

Fabrikat **JOSTA®**

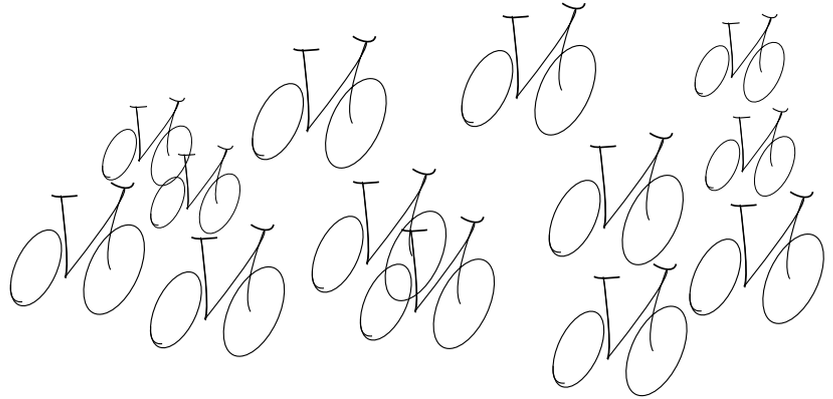
Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Konstruktion:

- 8 Stck nahtlose Stützen aus Stahlrohr, ellipsenförmig gebogen,
- Achteck-Dachkonstruktion aus Sparren, Streben und Traufenträgern mit nahtlosen Stahlrundrohren,
- Traufenhöhe: mm
- Außendurchmesser: 4870 / 5270
- Dacheindeckung / Verglasung: Sicherheitsglas, Schiefer
- Aluminium-Abdeckleisten eloxiert oder nach RAL beschichtet
- Verbindungsmittel: Edelstahl
- Köcher aus verzinktem Innen- und Mantelrohr
- mit / ohne JOSTA Fahrradhalter für ... Stck Radeinstellungen
- statischer Nachweis

Schneelast: 75 kg/m²

Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Herstellerangaben f.d. Stck



... Stck **Fundament**

Fundament der Überdachung herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien aus Beton BN 25 mit Bewehrung

Abmessung:

135 cm / 135 cm

Höhe: 90 cm

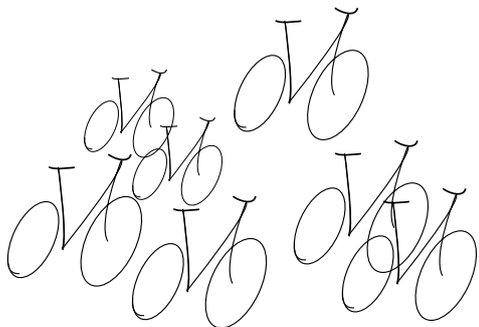
mittige Aussparung: 50 cm x 50 cm

Tiefe: 50 cm

nach Angabe der Herstellerfirma liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten

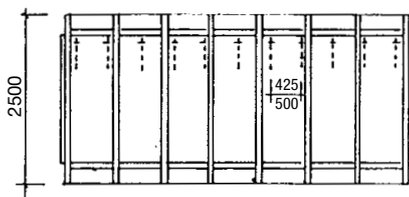


... Stck Fundamentlöcher der Überdachung vergießen, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton BN 25

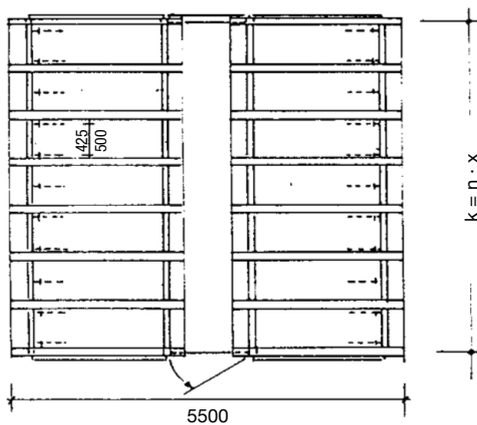


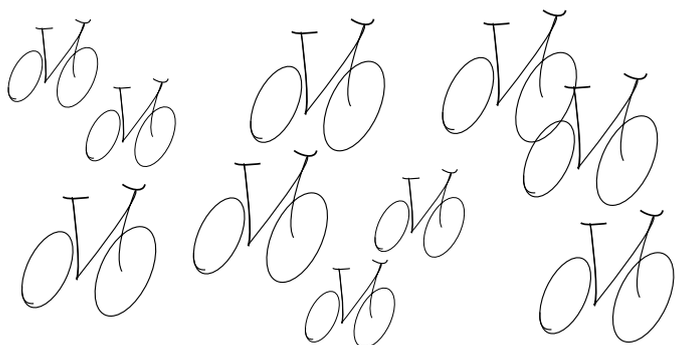
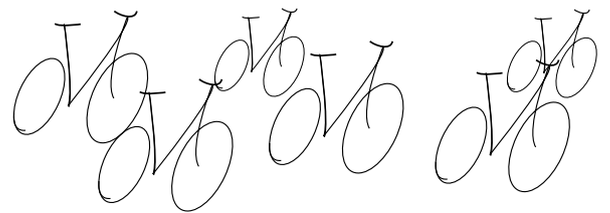
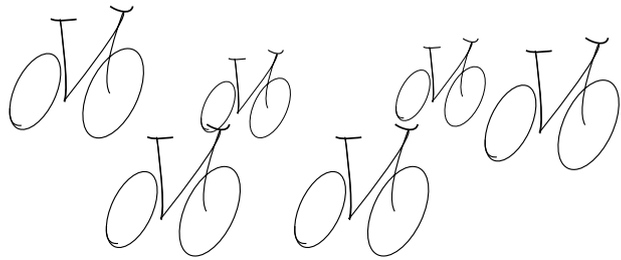
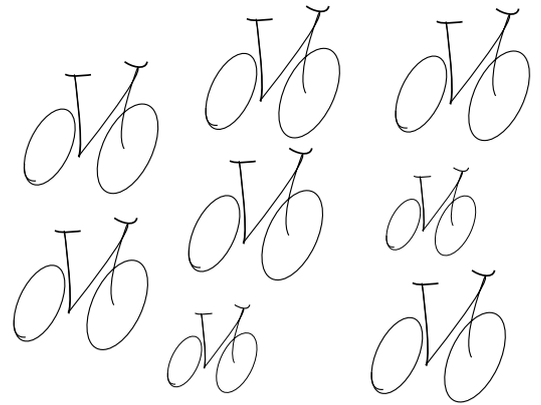


Berlin



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt nach RAL pulverbeschichtet
- einseitig/zweiseitig
- offene oder geschlossene Ausführung
- Zugangskontrollsysteme
- Verglasung mit Drahtglas
- Fertigung und Montage nach örtlichen Gegebenheiten







... Stck **JOSTA® Überdachungen**

Typ **Berlin**

Fabrikat **JOSTA®**

einseitig/zweiseitig

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

mit/ohne Seiten- und Rückwände,

Grundfläche:

Beschreibung:

verzinkte Stahlrohrkonstruktion mit

T-Trägern und Profilstahlstützen,

Dachneigung: 12°

offene Verglasung: Drahtglas, klar

Fallrohr für ober- oder unterirdischen Anschluß

incl....Stck **JOSTA®** Fahrradreihenanlage,

mitStck einseitigen/zweiseitigen Radeinstellungen,

Achsabstand: 425/500 mm

Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug.

incl. Herstellen und Vergießen der

Fundamente nach Angaben des Herstellers,

f.d. Stck



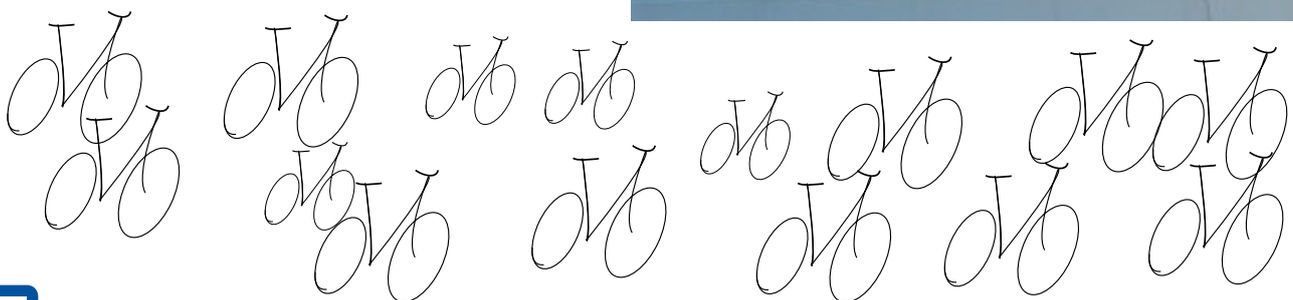
- ... Stck Sicherungsbügel zur Sicherung von je einem Fahrradrahmen, verzinkt, f.d. Stck

- ... Stck Stahlüranlagen, Größe:.....
 Beschläge: 2 Stck Bänder
 1 Stck Schloß, PZ vorgerichtet
 1 Stck Zylinder mit 3 Schlüsseln
 2 Stck LM-Knöpfe
 f.d. Stck



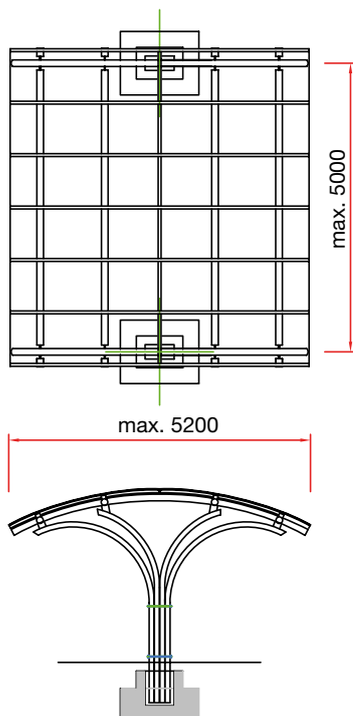
- ... Stck **Fundamente:**
Köcherfundamente der Überdachung herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.
 Fundamentabmessung: 60/70 cm,
 Höhe: 60 cm
 mittige Aussparung: 30/30 cm
 Tiefe: 40 cm
 Nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten.

- ... Stck Fundamentlöcher der Überdachung vergießen, einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25
 Lochgröße: 30/30/55 cm





Pergola



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Dacheindeckung Aluminium-Wellbleche, Macrolon, Alucubond
- Achsabstand wahlweise
- Höhe variabel

... Stck **JOSTA® Überdachung**

Typ Pergola

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Breite:

Länge:

Traufenhöhe:

Achsmaß der Stützen:

Konstruktion:

Stahlrundrohre, teilweise gebogen, Dachauflage aus Rechteckrohren, T-Profilen, gebogen.

Dacheindeckung:

Trapezblech, gebogen, Macrolon, Titanzink, beidseitig RAL 9002

Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Herstellerangaben f.d. Stck.

Fundamente

... Stck Kächerfundamente der Überdachung herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.

Fundamentabmessung:

130/130 cm

Höhe: 80 cm

mittige Aussparung: 55/25 cm

Tiefe: 55 cm

nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten

... Stck Fundamentlöcher der Überdachung vergießen, einschl. Lieferung aller Materialien, mit Beton B 25 Lochgröße: 55/25/55 cm

... Stck **JOSTA® Fahrradreihenanlage** für

... Stck einseitige / zweiseitige Einstellungen, auf einer Unterkonstruktion mit Vierkantrohren, 40 / 40 Fahrradhalter mit Stützstrebe, aus gebogenem Rundstahl mit Kunststoffüberzug.

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Achsabstand: ...

Incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Angaben des Herstellers, f. d. Stck

... Stck Sicherungsbügel Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet f.d. Stck

Fundamente für Fahrradreihenanlagen

... Stck Fundamente der **Fahrradreihenanlage** herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 ohne Bewehrung.

Fundamentabmessung:

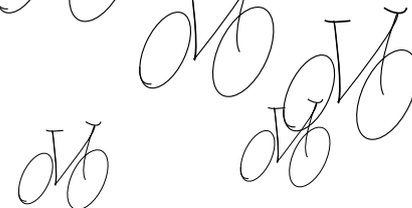
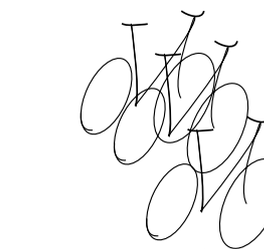
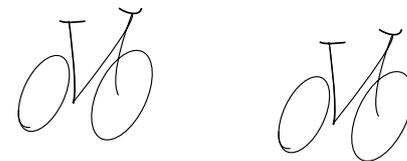
35/35 cm

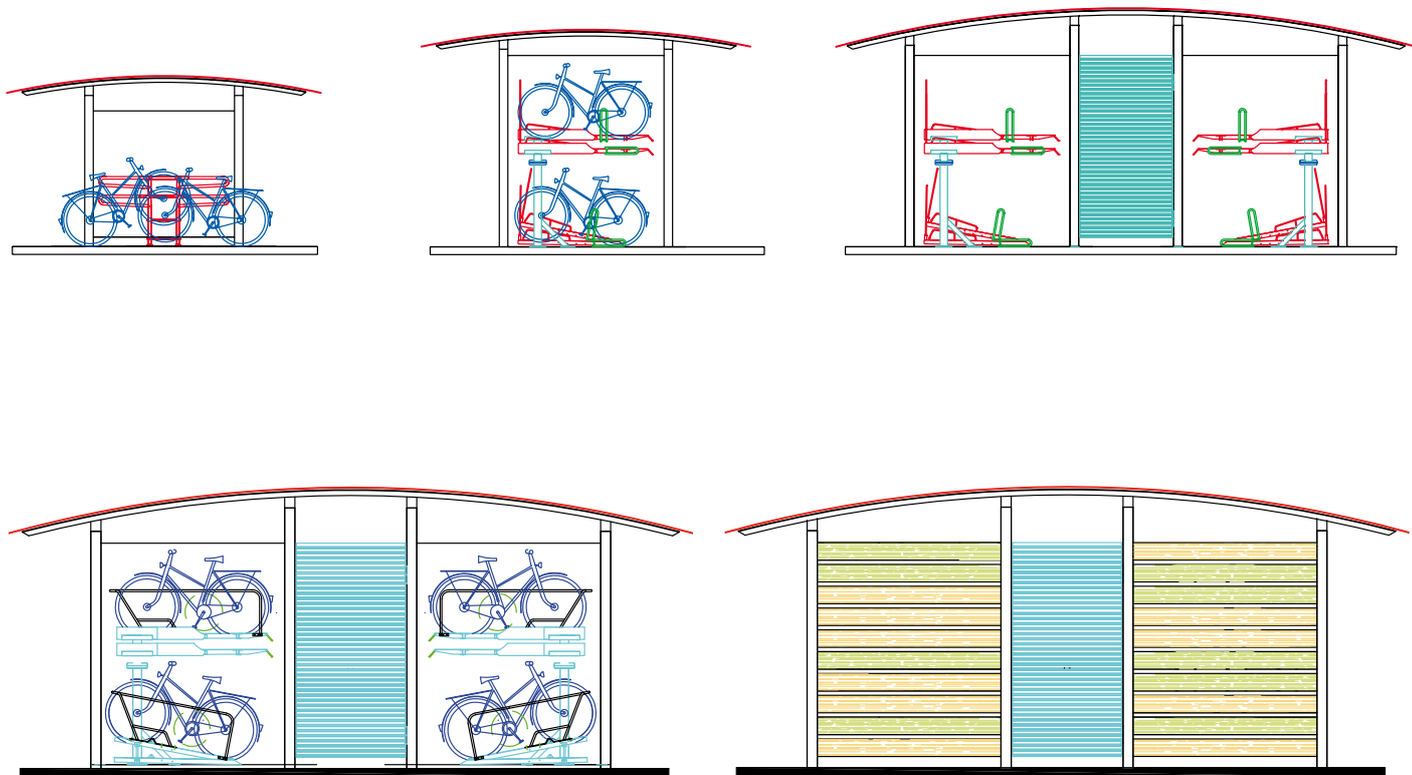
Höhe: 50 cm

mittige Aussparung: 15/15 cm

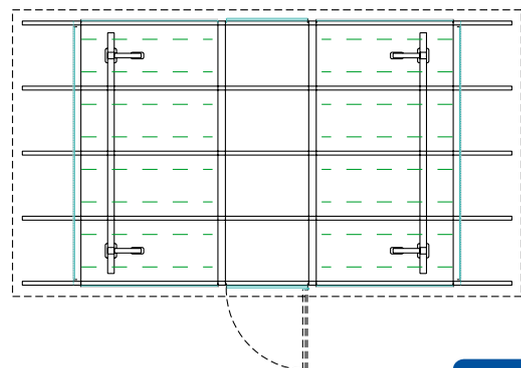
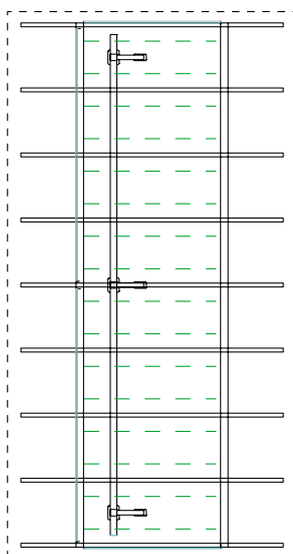
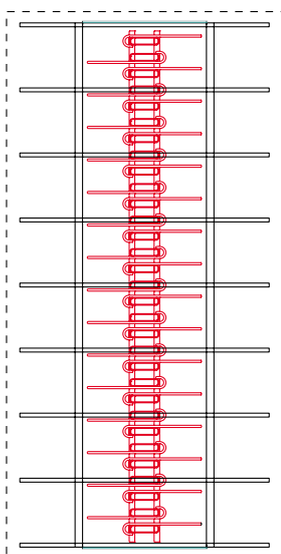
Tiefe: 35 cm

nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen einschl. Ausführung aller Erdarbeiten. Fundamente für eine komplette Anlage. (Anzahl der Bodenstützen nach Herstellerangaben)



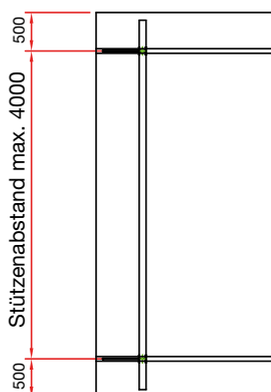


- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: Stahlrundrohr, Rechteckprofile mit/ohne Seiten- und Rückwände
- Dach: Aluminium-Sinuswelle, Macrolon, Alucubond
- Größe: variabel
- mit und ohne **JOSTA®** Doppelparker





Pantile

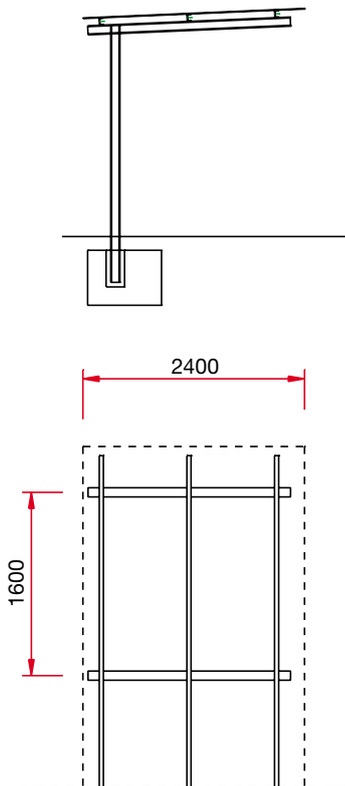


- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: gelochte Stahlträger mit Dachschwertern und Zugstreben verschweißt, Rundrohr verschraubt, Querstreben aus Quadratrohr
- Dacheindeckung: Aluminiumwelle / Trapezblech / Duettblech
- Montage mit Bau- und Fundamentzeichnungen





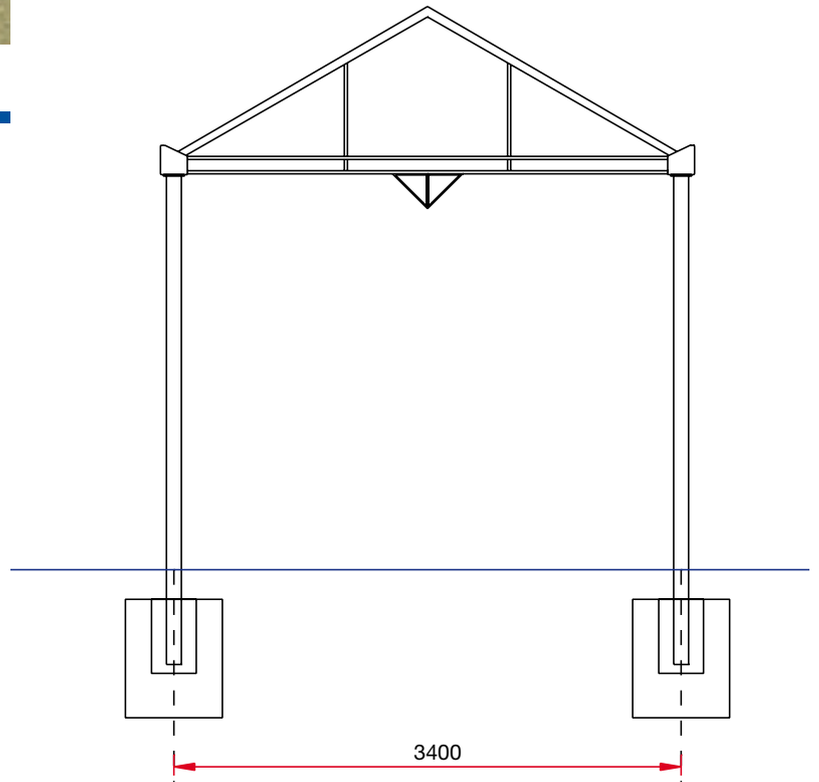
Schwingendach



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: Stahlträger verschweißt, U-Strahlstreben mit Dacheindeckung aus Aluminium-Duettblech
- wahlweise mit Rinne oder Fallrohr
- Montage mit Bau- und Fundamentzeichnungen



Meppen



...Stck JOSTA® Überdachungsanlage**Typ Meppen****Fabrikat**

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Achsmaß Stützen: (max. 3550 mm)

Länge (Achismaß): (max. 5200 mm)

Firsthöhe: (max. 1500 mm)

Traufenhöhe: (max. 3180 mm)

Konstruktion:

Stützen: Stahlrundrohre/Vierkantröhre

... **Stck** Stahlprofile, mit Kopf- und Fußplatten.

Dach:

gekantete Stahlblech-U-Profile zur gleichzeitigen Aufnahme der horizontalen Dachentwässerung, Sprossen aus Stahlvierkantröhre, am Rinnenträger und gegen Firstträger geschraubt, Dachneigung: ...

Zugband aus Rund/Vierkantröhre

Entwässerung:

durch die Stahlstützen, mit / ohne Anbindung, Rohrstützenlängsanschlüsse, 200 x 100 mm, mit schraubbarer Abdeckung der Stützen zur Aufnahme der elektrischen Verteilung (bei Beleuchtung).

Verglasung: Sicherheitsglas

Incl. Herstellen der Streifenfundamente

70 / 70 cm, mit Bewehrung

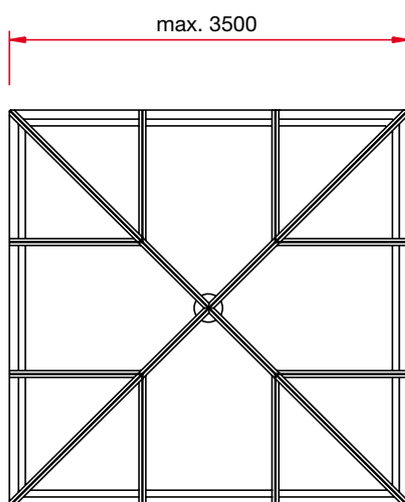
nach Herstellerangaben,

f.d. Stck





Florenz

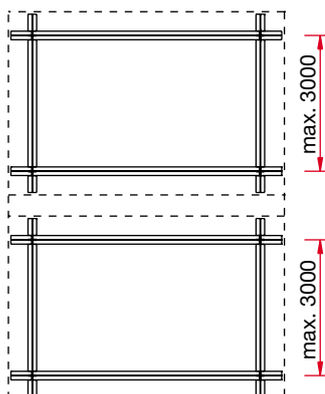
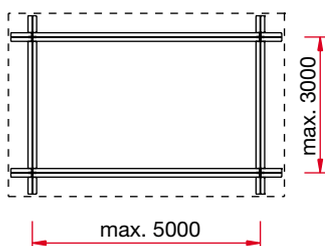


- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- Ausstattung mit/ohne Sonnenschutz Tuch
- Verglasung Drahtornamentglas/Sicherheitsglas, klar
- mit/ohne Entwässerungsrinne





Leipzig



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet
- **einseitig/zweiseitig**
- offene Konstruktion oder Wände mit Wellgitter, Betonmatte, Lochblech, Glas geschlossen
- mit/ohne umlaufende Aluminiumblende, RAL....
- mit/ohne Entwässerungsrinne und Fallrohr
- in beiden Richtungen erweiterbar

... Stck **JOSTA® Überdachungen**

Typ Leipzig

Fabrikat JOSTA®

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Grundfläche:

Achsmaß Stützen:

lichte Höhe:

Beschreibung:

Konstruktion, Stützen und Dach mit Stahl-/Winkelprofilen, Überdachung als Flachdachkonstruktion, Eindeckung mit Stahltrapezblechen - antidröhnbeschichtet - mit/ohne Aluminiumentwässerungsrinne, RAL.... Fallrohr für ober- oder unterirdischen Anschluß, mit/ohne Seiten und Rückwände, Rahmen aus Rund-/Winkelprofilen, Füllung mit Drahtwellengitter / Lochblech / Glas / Betonmatte,

Schneelast: 75 kg/m²

incl. Herstellen und Vergießen der Fundamente nach Angaben des Herstellers, f.d. Stck

... Stck **Köcherfundamente** der Überdachung herstellen,

einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.

Fundamentabmessung: 60/60 cm,

Höhe: 80 cm

mittige Aussparung: 25/25 cm

Tiefe: 50 cm

Nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten.

... Stck Fundamentlöcher der Überdachung vergießen,

einschl. Lieferung aller Materialien mit Beton B 25

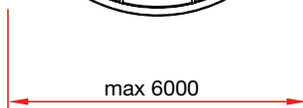
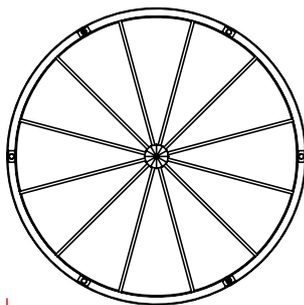
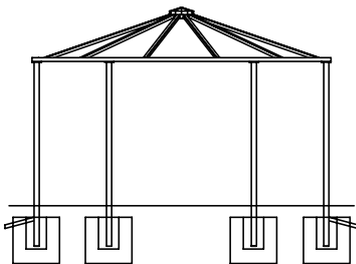
Lochgröße: 25/25/50 cm

... Stck Entwässerungsröhre, D = 50 mm, anschließen





Circular 04



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Dacheindeckung VSG / Macrolon / Blech
- mit/ohne Seitenwände
- in allen Größen lieferbar

... Stck **JOSTA® Überdachung**

Typ **Circular 04**

Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich nach RAL pulverbeschichtet

Abmessung:

Außendurchmesser:

Traufenhöhe:

Konstruktion:

umlaufende, kreisrunde Rinne aus U-Stahl, Dachkonstruktion mit 12 Stck. T-Profilspinnen/Quadratrohr

Dacheindeckung:

- Aluminiumbleche
- Macrolon
- VSG

Verbindungsmittel:

Edelstahl

Schneelast: 75 kg / m²

Fundamente

... Stck Köcherfundamente der Überdachung herstellen, einschl. Lieferung aller Materialien, aus Beton B 25 mit Bewehrung.

Fundamentabmessung:

60/60 cm

Höhe: 80 cm

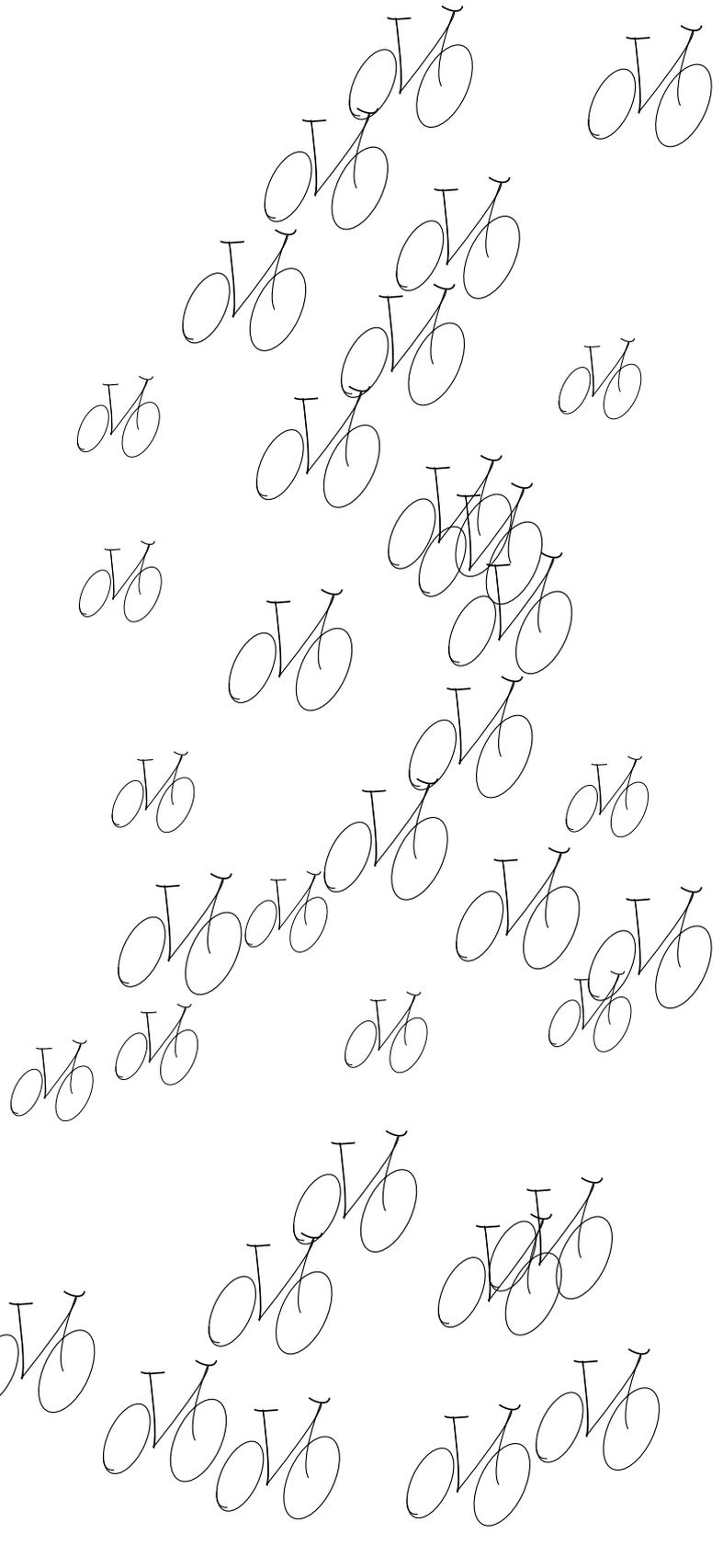
mittige Aussparung: 20/20 cm

Tiefe: 55 cm

nach Angabe der Herstellerfirma als Fertigfundament liefern und höhengerecht einsetzen, einschl. Ausführung aller Erdarbeiten

... Stck Fundamentlöcher der Überdachung vergießen, einschl. Lieferung aller Materialien, mit Beton B 25
Lochgröße: 20/20/55 cm

... Stck Entwässerungsrohre, D = 60 mm, anschließen

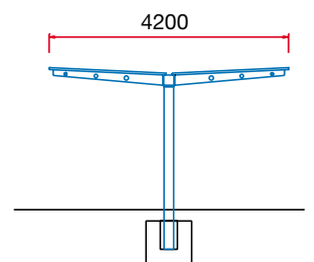
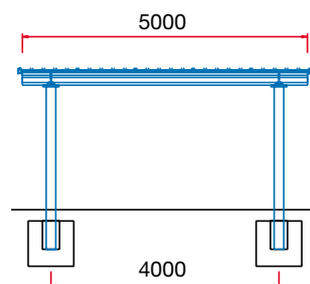




Münster 1



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: Stützen wahlweise aus Rundrohr, Quadratrohr oder Stahlträgern
- Dachkonstruktion: Trapezblech auf T-Stahl und Rundrohren mit Flachstahlschwertern, am Rinnenträger verschraubt

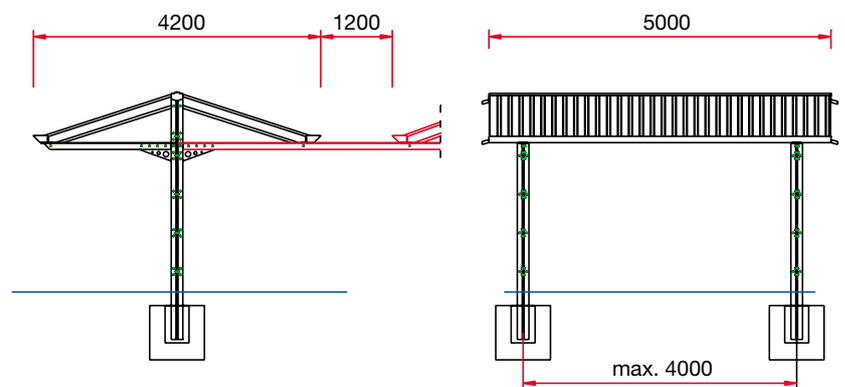




Münster 2



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: Stahlwinkelprofile mit Knotenblech an Kreuzstützen verschraubt
- Dacheindeckung: Stahltrapezblech

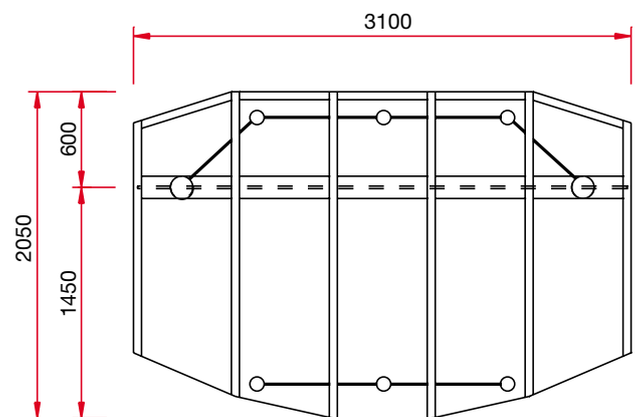




City



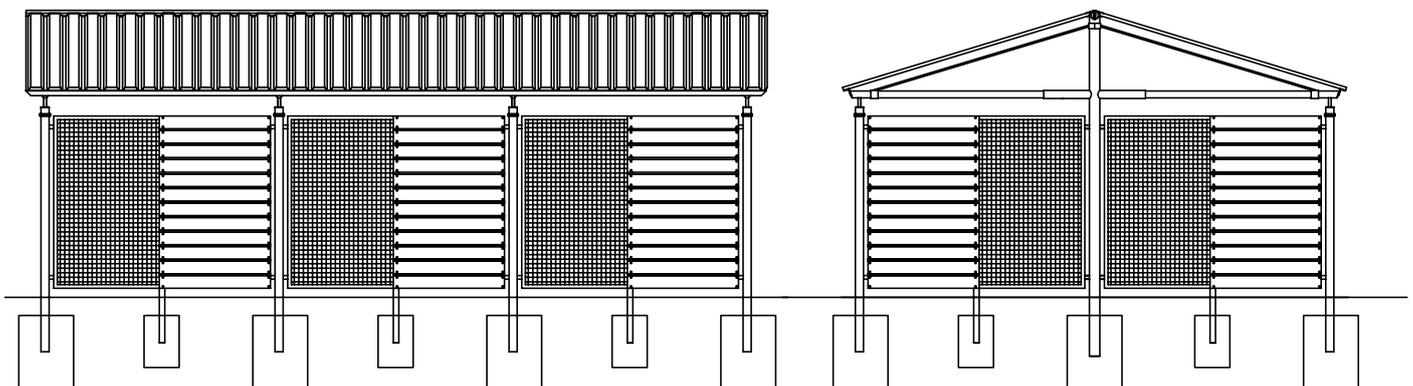
- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt nach RAL pulverbeschichtet
- Ausstattung nach Wunsch mit Bänken, Papierkörben, Glas





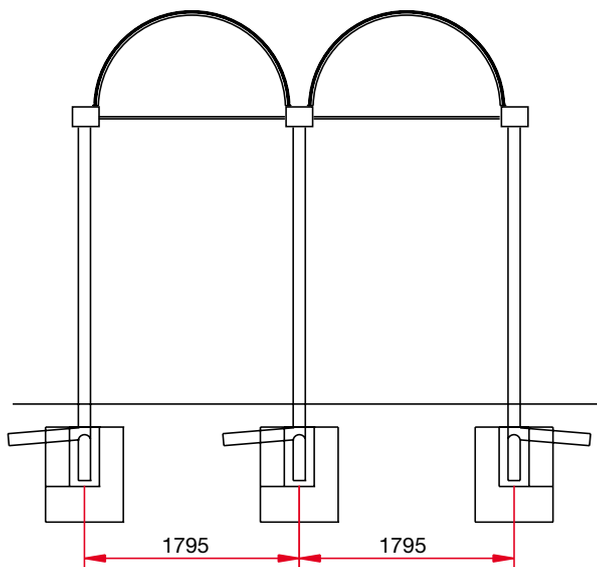
Hagen

- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet
- Konstruktion: Stahlrundrohr, verschweißt, verschraubt, mit/ohne Seiten- und Rückwände
- Dacheindeckung: Trapezblech
- Größe: variabel
- offene oder geschlossene Ausführung





Romano



- Oberfläche feuerverzinkt oder feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Konstruktion: Rundrohrstützen mit Rinnenträgern verschraubt, Quadratrohre mit Druckleisten
- Dacheindeckung: Polycarbonat



Florenz



Circular 02



City



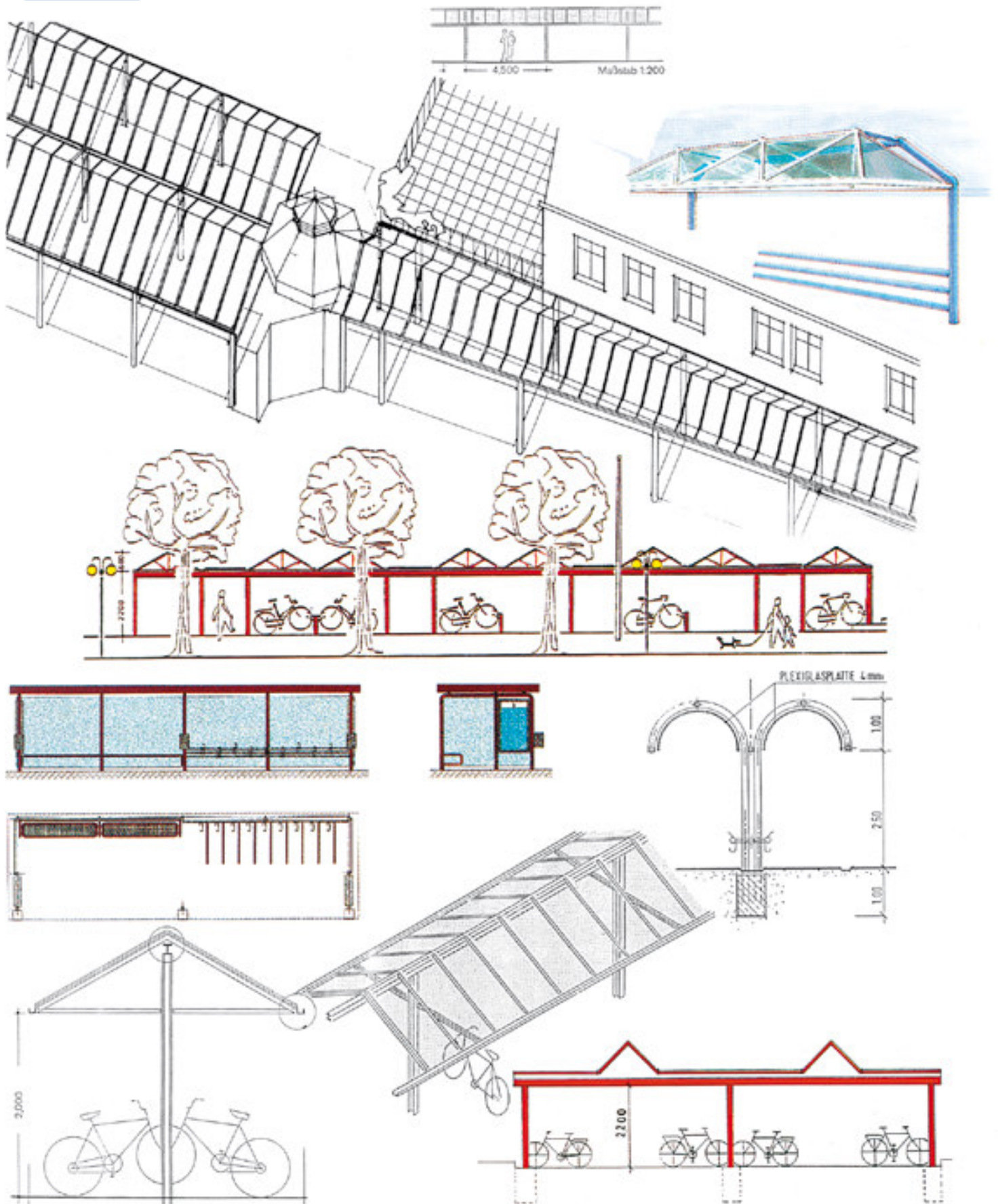
City



Circular



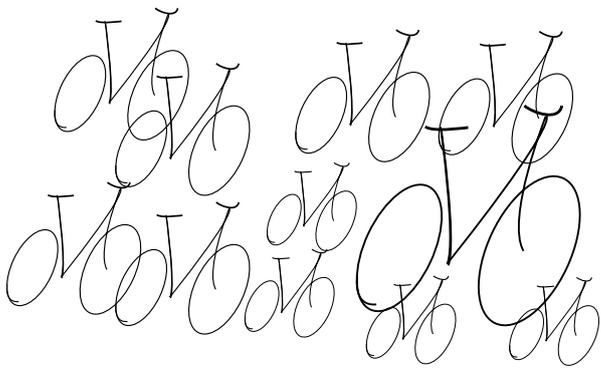
Florenz

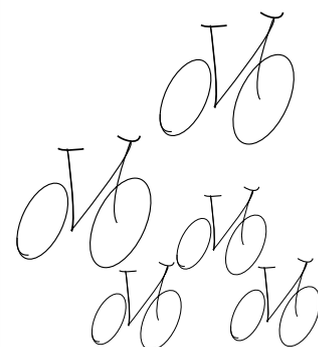
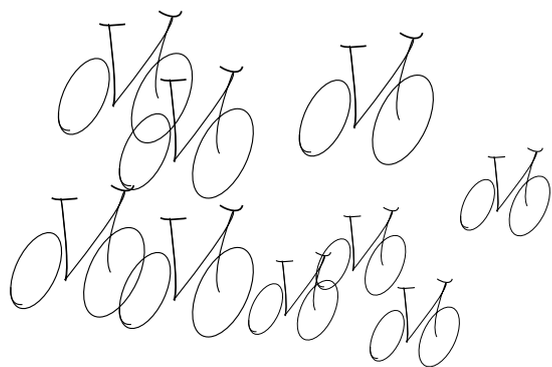


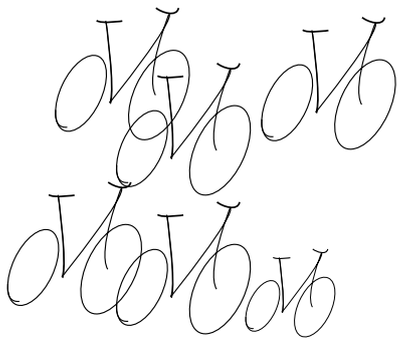


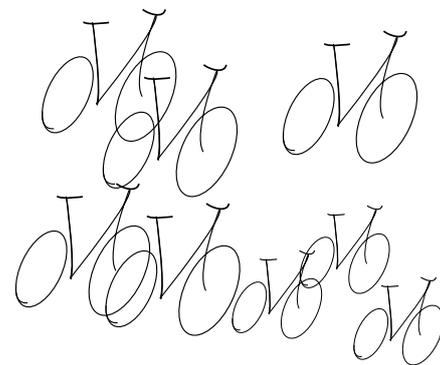










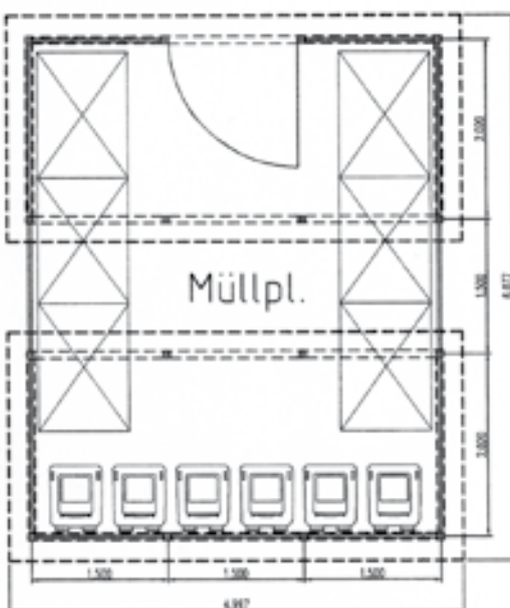






Berlin

Draufsicht





Typ Gera



Typ Potsdam



Typ Leipzig



Typ Leipzig



Typ Solo



Typ Berlin



Typ Potsdam



Typ Leipzig



Typ Berlin



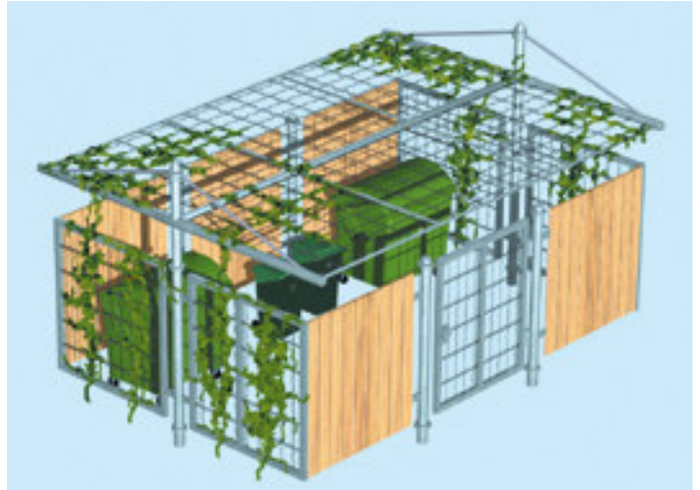
Typ Gera



Typ RST



Typ Potsdam



Typ Hagen





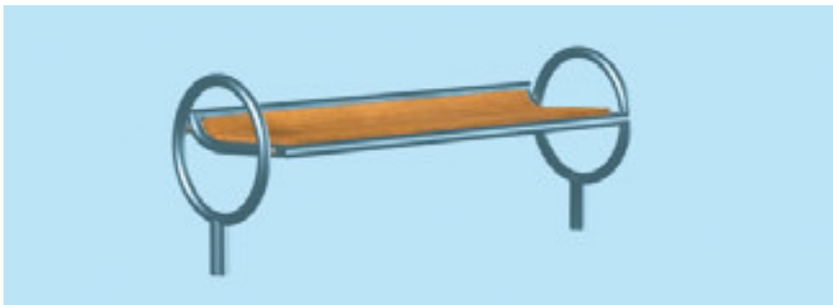
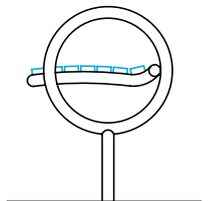
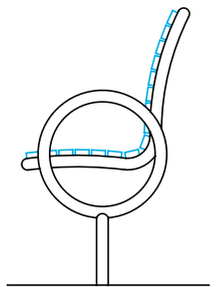
London

Oberfläche wahlweise feuerverzinkt oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet oder Edelstahl

Holzart:
wahlweise Fichte, Eiche

mit Rückenlehne
feuerverzinkt
pulverbeschichtet
Edelstahl

ohne Rückenlehne
feuerverzinkt
pulverbeschichtet
Edelstahl



London - Rom



Rom

- Holzart: wahlweise Fichte, Eiche
- ohne Rückenlehne
- Oberfläche Edelstahl



www.josta.de