



Formschöne Außenanlagen





plant, fertigt, liefert serienmäßig oder individuell

Firmenportrait

Ein Traditionsunternehmen mit 80-jähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Fasstechnik, im Hebezeugbau und in der Lagertechnik.

Seit 1983 fertigen wir erfolgreich Überdachungsanlagen für PKW und Fahrräder, Wartehallen, Fahrradparker, Tische und Bänke.

Die Produktion erfolgt mit Hilfe modernster Technik und beinhaltet u.a. den Einsatz von Schweißrobotern, CNC-Abkantpressen, CNC-Sägetechnik sowie einer Laser-Schneidanlage.

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen eine Reihe von Standardprodukten, welche für Industrie, Handel und Gewerbe, aber auch für Kommunen und den Privatbedarf bestens geeignet sind.

Darüber hinaus planen und fertigen wir gerne nach Ihren Wünschen.

Inhaltsverzeichnis

Seite	Beschreibung
03	D 580/D 583 PKW-Überdachung
04-07	D 578/D 579 Fahrrad-Überdachung
08	Sonderüberdachungen
08-09	D 588 Raucherunterstand
10-11	D 589/D 590 Bogenüberdachung
12-13	D 591/D 592 Giebelüberdachung
14-15	D 581/D 582 Fahrradüberdachung
16	D 586 Fahrradüberdachung mit Hängeparker
17	D 577 Fahrradüberdachung D 560 Schwenküberdachung
18-19	D 570/D 571 Fahrradüberdachung
20-21	Kufenparker
22	Fahrrad-Abstellbox
23	Rohrparker
24-27	Bügelparker
28	Fahrrad-Anlehneparker
29	Fahrradparker mit Werbefläche
30	Parkbank, Papierkorb
31	Ruhebank, Hockerbank, Tisch

**Für alle Artikel in diesem Katalog gilt:
Konstruktionsänderungen vorbehalten.**



D 580: Grundeinheit mit Sonderbeschichtung



D 580: Grund- und Anbaueinheit mit Sonderbeschichtung



D 583: Grundeinheit mit Sonderbeschichtung



D 583: Sonderausführung

Überdachung D 580 / D 583

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 4 Rohrstützen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit jeweils 2 Rohrstützen.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung mit Trapezblech, bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 9002 grauweiß, innen Schutzlack grau, Rinnenpfetten als Tragelemente und Wasserrinne, rundumlaufende Blenden, bandverzinkt, 350 mm hoch.

Schneelast: 75 kg/m²

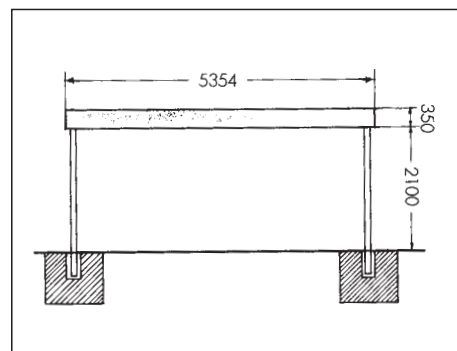
Rück-/Seitenwand: Verkleidung aus verzinkten oder bandverzinkten und zusätzlich beschichteten Trapezblechen außen RAL 9002 grauweiß, innen Schutzlack grau (andere RAL-Farben auf Anfrage), mit entsprechender Stahlunterkonstruktion, Verkleidung aus Polyester- oder ESG-Scheiben auf Anfrage.

Entwässerung: Die nicht sichtbare Entwässerung erfolgt von den Rinnenpfetten durch die hinteren Rohrstützen, wahlweise ober- oder unterirdisch.

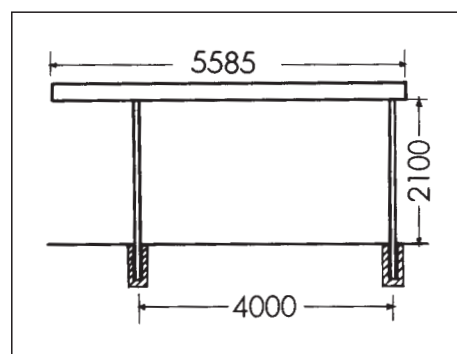
Befestigung: Rohrstützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente, Fußplatten zum Aufdübeln gegen Mehrpreis.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl für die Stahlkonstruktion und Blenden gegen Mehrpreis.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 580: Vorderansicht



D 583: Seitenansicht

Baumaße Grundeinheit	D 580	D 583
Achismaß Breite	5000 mm	5000 mm
Achismaß Tiefe	4815 mm	4000 mm
Dachüberstand Breite	2 x 177 mm	2 x 177 mm
Dachüberstand Tiefe	2 x 177 mm	177/1408 mm
Dachbreite	5354 mm	5354 mm
Dachtiefe	5169 mm	5585 mm
Lichte Höhe	2100 mm	2100 mm
Blendenhöhe	350 mm	350 mm
Gesamthöhe	2450 mm	2450 mm

Überdachung D 580/D 583		
	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Grundeinheit	D 580 B GRUND	D 583 B GRUND
Anbaueinheit	D 580 B ANBAU	D 583 B ANBAU
Rückwand verzinkt	D 580 V RÜCKW	D 583 V RÜCKW
Rückwand beschichtet	D 580 B RÜCKW	D 583 B RÜCKW
Seitenwand verzinkt	D 580 V SW/LI	D 583 V SW/LI
	D 580 V SW/RE	D 583 V SW/RE
Seitenwand beschichtet	D 580 B SW/LI	D 583 B SW/LI
	D 580 B SW/RE	D 583 B SW/RE



D 578: dreireihige Großanlage



D 578: Grundeinheit über Drehkreuzanlage



D 578: mit Sonderbeschichtung

Überdachung D 578 / D 579

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 Rohrstützen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit jeweils 1 Rohrstütze.

Dach: Einseitiges (D 579) oder doppelseitiges (D 578) freitragendes Flachdach, Dacheindeckung mit Trapezblech, bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 9002 grauweiß, innen Schutzlack grau, Rinnenpfetten als Tragelemente und Wasserrinne, rundumlaufende Blenden, bandverzinkt, 375 mm hoch.

Schneelast: 75 kg/m²

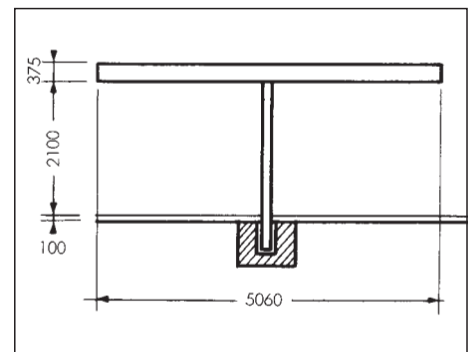
Rück-/Seitenwand: Verkleidung aus verzinkten oder bandverzinkten und zusätzlich beschichteten Trapezblechen außen RAL 9002 grauweiß, innen Schutzlack grau (andere RAL-Farben auf Anfrage), mit entsprechender Stahlunterkonstruktion, Seitenwände (D 578 + D 579), sowie Rückwand (D 578) mit zusätzlichen Stützen, Verkleidung aus Polyester- oder ESG-Scheiben auf Anfrage.

Entwässerung: Die nicht sichtbare Entwässerung erfolgt von den Rinnenpfetten durch die Rohrstützen, wahlweise ober- oder unterirdisch.

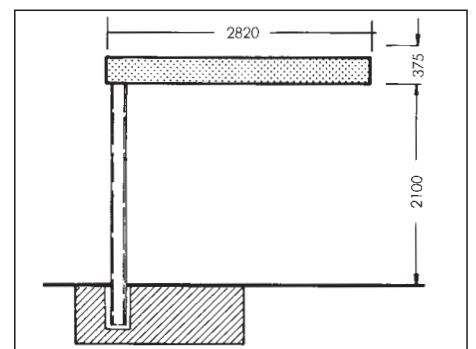
Befestigung: Rohrstützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente, Fußplatten zum Aufdübeln gegen Mehrpreis.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl für die Stahlkonstruktion und Blenden gegen Mehrpreis.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 578



D 579

Baumaße Grundeinheit	D 578	D 579
Achismaß Breite	4500 mm	4500 mm
Dachüberstand Breite	2 x 200 mm	2 x 200 mm
Dachüberstand Tiefe	2 x 2530 mm	290/2530 mm
Dachbreite	4900 mm	4900 mm
Dachtiefe	5060 mm	2820 mm
Lichte Höhe	2100 mm	2100 mm
Blendenhöhe	375 mm	375 mm
Gesamthöhe	2475 mm	2475 mm

D 578/D 579	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Grundeinheit	D 578 B GRUND	D 579 B GRUND
Anbaueinheit	D 578 B ANBAU	D 579 B ANBAU
Rückwand verzinkt	D 578 V RÜCKW	D 579 V RÜCKW
Rückwand beschichtet	D 578 B RÜCKW	D 579 B RÜCKW
Seitenwand verzinkt	D 578 V SW/LI	D 579 V SW/LI
	D 578 V SW/RE	D 579 V SW/RE
Seitenwand beschichtet	D 578 B SW/LI	D 579 B SW/LI
	D 578 B SW/RE	D 579 B SW/RE



D 578: Grundeinheit mit Sonderbeschichtung



D 579: Grundeinheit, 5 Anbaueinheiten, 6 Rück- und 2 Seitenwände, mit Sonderbeschichtung



D 579: Grundeinheit und 2 Anbaueinheiten



D 579: mit Fahrradparker P 563

Überdachung D 578 / D 579 in Blockbauweise

Durch die Kombination der Überdachungen D 578 und D 579 können großflächige Überdachungsanlage gestaltet werden. Die großzügig angeordneten Satteldach-Lichtbänder gewährleisten eine Tageslichteinstrahlung. Die Spitzblenden verleihen der Überdachung ein dekoratives Aussehen.

Nachfolgend einige Varianten:



Sonderbeschichtung in RAL 9002



Zweifarbige Sonderbeschichtung in RAL 6005/6011



D 578/D 579 in Blockbauweise mit Lichtbändern und Rankgitter



Mit Fahrradparker P 564



Sonder-Überdachungen

Wir planen und fertigen Sonderüberdachungen individuell nach Ihren Wünschen.

Für jede Sonderüberdachung erhalten Sie eine prüffähige Statik, einschl. Fundament- und Montageplan. Selbstverständlich fertigen wir auch nach Ihren Vorgaben.

Unser Fachpersonal steht Ihnen gerne für eine Beratung zur Verfügung.



Überdachung D 588

Raucherunterstand zum Schutz der nicht rauchenden Mitarbeiter.

Jeder Unterstand wird als komplette Einheit, bestehend aus einer Grundeinheit, zwei Rückwänden, zwei Seitenwänden sowie einer Windschutzwand geliefert. Die Anlieferung erfolgt zerlegt.

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Lichte Höhe 2,20 m

Dach: Bogendach mit zwei Bögen aus UV-beständigen, glasklaren Polycarbonatscheiben (bronze getönt gegen Mehrpreis). Die Dachkonstruktion besteht aus Rinnenträgern als Tragelemente und Wasserrinne, Einfassprofilen und Konstruktionsbögen.

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Je zwei Wände aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) 8 mm, glashell (bronze getönt gegen Mehrpreis). Befestigung mit Glashaltern. Rückwände oben gerade (mit Bogen gegen Mehrpreis).

Windschutzwand: Eine Wand aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) 8 mm, glashell (bronze getönt gegen Mehrpreis). Befestigung mit Glashaltern. Windschutzwand oben gerade (mit Bogen gegen Mehrpreis). Anordnung wahlweise links oder rechts.

Entwässerung: Die nicht sichtbare Entwässerung erfolgt von den Rinnenträgern durch die Rohrstützen, Ablauf oberirdisch.

Befestigung: Rohrstützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente, Fußplatten zum Aufdübeln gegen Mehrpreis.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Zubehör: Rauchersymbol und Vogelschutzaufkleber als selbstklebende Folie, Ascher in 11 verschiedenen RAL-Farben, einschl. 2,5 kg Quarzsand, Sitzbank (Seite 11).

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 588: Raucherunterstand



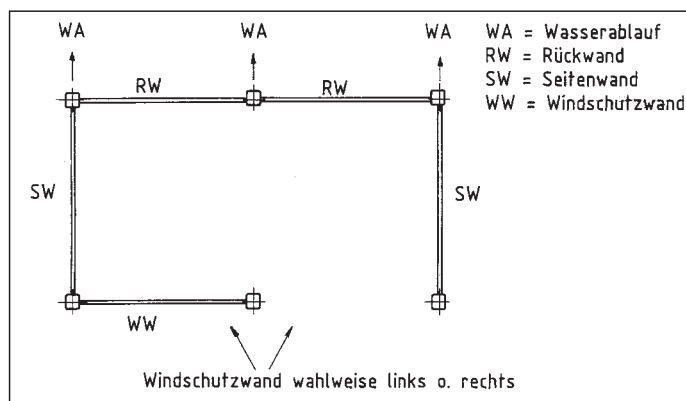
Rauchersymbol



Vogelsymbol



Ascher



Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) vom 12.08.2004 (BGBl. I S. 2179), die zuletzt durch Artikel 9 der Verordnung vom 18.12.2008 (BGBl. I S 2768) geändert worden ist:

§ 5 Nichtraucherschutz

- 1) Der Arbeitgeber hat die erforderlichen Maßnahmen zu treffen, damit die nicht rauchenden Beschäftigten in Arbeitsstätten wirksam von den Gesundheitsgefahren durch Tabakrauch geschützt sind. Soweit erforderlich, hat der Arbeitgeber ein allgemeines oder auf einzelne Bereiche der Arbeitsstätte beschränktes Rauchverbot zu erlassen.
- 2) In Arbeitsstätten mit Publikumsverkehr hat der Arbeitgeber Schutzmaßnahmen nach Absatz 1 nur insoweit zutreffen, als die Natur des Betriebes und die Art der Beschäftigung es zulassen.

Überdachung D 588	Art.-Nr.
Grundeinheit, einschl. Rück-, Seiten- und Windschutzwand, Ausf.: verzinkt	D 588 V RAUCHER
Grundeinheit, einschl. Rück-, Seiten- und Windschutzwand, Ausf.: beschichtet	D 588 B RAUCHER
Rauchersymbolaufkleber – 1 Stück	RAUCHER SF
Vogelschutzaufkleber – 1 Stück	VOGEL SF
Ascher, einschl. 2,5 kg Quarzsand Ausf.: beschichtet	D 588 B ASCHER

Baumaße	D 588
Achismaß Breite	2 x 1500 mm
Achismaß Tiefe	1600 mm
Dachüberstand Breite	2 x 80 mm
Dachüberstand Tiefe	2 x 200 mm
Dachbreite	3160 mm
Dachtiefe	2000 mm
Lichte Höhe	2200 mm
Bogenhöhe	440 mm
Gesamthöhe	2640 mm



D 589: Grund- und Anbaueinheit, Dachtiefe 2,70 m



D 589: Grund- und Anbaueinheit, Dachtiefe 2,70 m



D 590: Grund- und Anbaueinheit mit Fahrradparker P 564

Überdachung D 589/ D 590

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 Bögen (Breite 3,00 m) Anbaueinheit mit 1 Bogen (Breite 1,50 m), Rohrstützen in T-Form (einseitig) oder Y-Form (doppelseitig), bei der Dachtiefe von 2,70 m wird vorne ein Unterzug mit Rohrstützen eingebaut. Lichte Höhe 2,20 m

Dach: Einseitiges (D 589) oder doppelseitiges (D 590) freitragendes Bogendach aus UV-beständigen, glasklaren Polycarbonatscheiben (bronze getönt gegen Mehrpreis). Die Dachkonstruktion besteht aus Rinnenträgern als Tragelemente und Wasserrinne, Einfassprofilen, Konstruktions- und Klemmbügeln.

Dachtiefen: 2,00 m, 2,25 m und 2,70 m (einseitig)
5,00 m (doppelseitig)

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) 8 mm, glashell (bronze getönt gegen Mehrpreis), Seitenwände für Dachtiefe 2,00 m und 2,25 m mit einer, für Dachtiefe 5,00 m mit zwei zusätzlichen Rohrstützen, Rückwand oben gerade oder mit Bogen, Befestigung mit Glashaltern.

Entwässerung: Die nicht sichtbare Entwässerung erfolgt von den Rinnenträgern durch die Rohrstützen, Ablauf oberirdisch.

Befestigung: Rohrstützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente, Fußplatten zum Aufdübeln gegen Mehrpreis.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Zubehör: Sitzbank mit Hartholzleisten (Länge 1,50 m) zum Anschrauben zwischen den Rohrstützen, Vogelschutzaufkleber (selbstklebende Folie), Fahrradparker ab Seite 23.

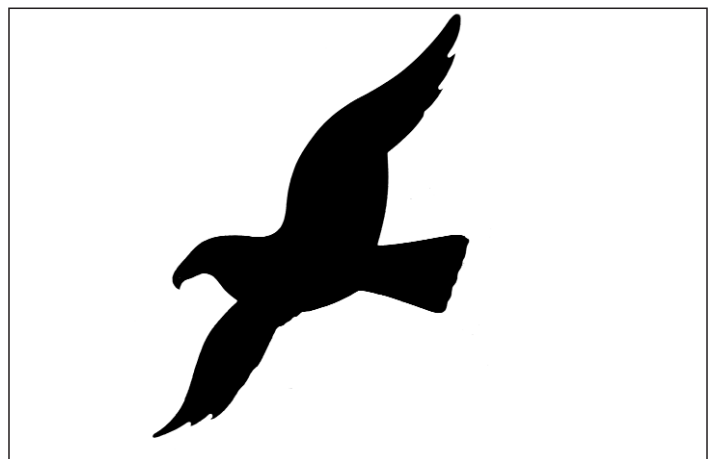
Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 589: Grund- und Anbaueinheit



Sitzbank



Vogelschutzaufkleber

Überdachung D 589/ D 590	Dachtiefe			
	2,00 m	2,25 m	2,70 m	5,00 m
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Grundeinheit verzinkt	D 589 GE/V/2,0	D 589 GE/V/2,25	D 589 GE/V/2,7	D 590 GE/V/5,0
Grundeinheit beschichtet	D 589 GE/B/2,0	D 589 GE/B/2,25	D 589 GE/B/2,7	D 590 GE/B/5,0
Anbaueinheit verzinkt	D 589 AE/V/2,0	D 589 AE/V/2,25	D 589 AE/V/2,7	D 590 AE/V/5,0
Anbaueinheit beschichtet	D 589 AE/B/2,0	D 589 AE/B/2,25	D 589 AE/B/2,7	D 590 AE/B/5,0
Rückwand gerade	D 589 RW	D 589 RW	D 589 RW	
Rückwand mit Bogen	D 589 RW/BO	D 589 RW/BO	D 589 RW/BO	
Seitenwand Breite 1,0 m, verzinkt	D 589 SW/V/1,0	D 589 SW/V/1,0		
Seitenwand Breite 1,0 m, beschichtet	D 589 SW/B/1,0	D 589 SW/B/1,0		
Seitenwand Breite 1,5 m, verzinkt	D 589 SW/V/1,5	D 589 SW/V/1,5		
Seitenwand Breite 1,5 m, beschichtet	D 589 SW/B/1,5	D 589 SW/B/1,5		
Seitenwand Breite 2,3 m, verzinkt			D 589 SW/V/2,3	D 590 SW/V/2,3
Seitenwand Breite 2,3 m, beschichtet			D 589 SW/B/2,3	D 590 SW/B/2,3
Seitenwand Breite 4,6 m, verzinkt				D 590 SW/V/4,6
Seitenwand Breite 4,6 m, beschichtet				D 590 SW/B/4,6
Sitzbank verzinkt	SITZBANK V			
Sitzbank beschichtet	SITZBANK B			
Vogelschutzaufkleber 1 Stck.	VOGEL SF			



D 591: Grund- und Anbaueinheit, Dachtiefe 2,70 m, mit Rück- und Seitenwänden



D 592: Grund- und Anbaueinheiten

Überdachung D 591/ D 592

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 Giebeln (Breite 3,00 m) Anbaueinheit mit 1 Giebel (Breite 1,50 m), Rohrstützen in T-Form (einseitig) oder Y-Form (doppelseitig), bei der Dachtiefe von 2,70 m wird vorne ein Unterzug mit Rohrstützen eingebaut. Lichte Höhe 2,20 m.

Dach: Einseitiges (D 591) oder doppelseitiges (D 592) freitragendes Giebeldach aus Verbundsicherheitsglas (VSG), 8 mm, glashell (bronze getönt gegen Mehrpreis). Die Dachkonstruktion besteht aus Rinnenträgern als Tragelemente und Wasserrinne, einer Satteldachkonstruktion sowie Dachblenden an der Vorder- und Rückseite.

Dachtiefen: 2,25 m und 2,70 m (einseitig)
5,00 m (doppelseitig)

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) 8 mm, glashell (bronze getönt gegen Mehrpreis), Seitenwände für Dachtiefe 2,25 m mit einer, für Dachtiefe 5,00 m mit zwei zusätzlichen Rohrstützen, Rückwand oben gerade oder mit Giebel, Befestigung mit Glashaltern.

Entwässerung: Die nicht sichtbare Entwässerung erfolgt von den Rinnenträgern durch die Rohrstützen, Ablauf oberirdisch.

Befestigung: Rohrstützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente, Fußplatten zum Aufdübeln gegen Mehrpreis.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Zubehör: Sitzbank mit Hartholzleisten (Länge 1,50 m) zum Anschrauben zwischen den Rohrstützen, Vogelschutzaufkleber (selbstklebende Folie), Fahrradparker ab Seite 23.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 592: Grund- und Anbaueinheiten mit Seitenwänden



Detail: Seitenwand



Detail: Y-Rohrstützen

Überdachung D 591 / D 592	Dachtiefe		
	2,25 m	2,70 m	5,00 m
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Grundeinheit verzinkt	D 591 GE/V/2,25	D 591 GE/V/2,7	D 592 GE/V/5,0
Grundeinheit beschichtet	D 591 GE/B/2,25	D 591 GE/B/2,7	D 592 GE/B/5,0
Anbaueinheit verzinkt	D 591 AE/V/2,25	D 591 AE/V/2,7	D 592 AE/V/5,0
Anbaueinheit beschichtet	D 591 AE/B/2,25	D 591 AE/B/2,7	D 592 AE/B/5,0
Rückwand gerade	D 591 RW	D 591 RW	
Rückwand mit Giebel	D 591 RW/G/GH	D 591 RW/G/GH	
Seitenwand Breite 1,0 m, verzinkt	D 591 SW/V/1,0		
Seitenwand Breite 1,0 m, beschichtet	D 591 SW/B/1,0		
Seitenwand Breite 1,5 m, verzinkt	D 591 SW/V/1,5		
Seitenwand Breite 1,5 m, beschichtet	D 591 SW/B/1,5		
Seitenwand Breite 2,3 m, verzinkt		D 591 SW/V/2,3	D 592 SW/V/2,3
Seitenwand Breite 2,3 m, beschichtet		D 591 SW/B/2,3	D 592 SW/B/2,3
Seitenwand Breite 4,6 m, verzinkt			D 592 SW/V/4,6
Seitenwand Breite 4,6 m, beschichtet			D 592 SW/B/4,6
Sitzbank verzinkt	SITZBANK V		
Sitzbank beschichtet	SITZBANK B		
Vogelschutzaufkleber 1 Stck.	VOGEL SF		



D 581: Grundeinheit in Sonderbeschichtung mit halber Seitenwand

Überdachung D 581 / D 582

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 (D 582) oder 4 (D 581) Rohrrahmen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit 1 (D 582) oder 2 (D 581) Rohrrahmen. Rohrrahmen aus Rechteckrohr.

Dach: Einseitiges (D 582) oder doppelseitiges (D 581) Flachdach. Dachneigung nach hinten (D 582) oder zur Mitte (D 581). Dacheindeckung mit Trapezblechen in 3 Varianten: a) bandverzinkt, b) bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, c) aus Polyester-Trapezprofil (glashell). Dachpfetten aus IPE-Profilen verbinden die Rohrrahmen. Dekorative Blenden an der Vorder- und den Seitenfronten (bandverzinkt oder beschichtet RAL 8011/RAL 9002), 180 mm hoch.

Dachtiefen: 2500 mm (einseitig, D 582)
5060 mm (doppelseitig, D 581)

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Verkleidung wahlweise: a) Trapezbleche bandverzinkt, b) Trapezbleche bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, c) aus Polyester-Trapezprofil (glashell), d) Einscheibensicherheitsglas (ESG), 8 mm, glashell.

Entwässerung: Über eine PVC-Regenrinne in der Mitte des Daches (D 581) mit seitlichem PVC-Fallrohr (im Preis enthalten). Die D 582 kann mit einer Rückwand-Rinnenblende (bandverzinkt oder zusätzlich beschichtet RAL 8011/RAL 9002) einschl. PVC-Fallrohr ausgestattet werden, ansonsten läuft das Regenwasser über die hintere Dachkante ab.

Befestigung: Mittels Ankerschrauben (werden mitgeliefert) zum Vergießen in bauseits zu erstellende Fundamentstreifen.

Beschichtung: Andere RAL-Farben auf Anfrage.

Zubehör: Fahrradparker ab Seite 23, Wellgitterverkleidung mit Tür auf Anfrage.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.

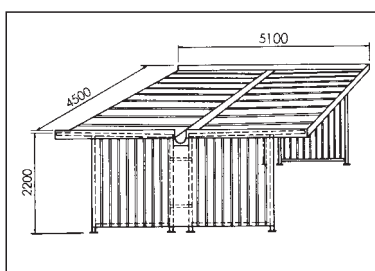


D 582: Grundeinheit mit Rück- und Seitenwände

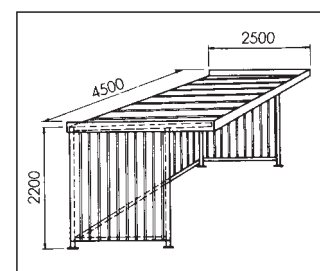


D 582: Sonderausführung mit Wellgitterverkleidung und Tür

Baumaße Grundeinheit	D 581	D 582
Achismaß Breite	4500 mm	4500 mm
Dachüberstand Breite	2 x 125 mm	2 x 125 mm
Dachbreite	4750 mm	4750 mm
Dachtiefe	5060 mm	2500 mm
Lichte Höhe	2020 mm	2020 mm
Blendenhöhe	180 mm	180 mm
Gesamthöhe	2200 mm	2200 mm



D 581



D 582

Überdachung D 581	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet	Ausf.: Polyester	Ausf.: ESG
Grundeinheit	D 581 V GRUND	D 581 B GRUND	D 581 P GRUND	
Anbaueinheit	D 581 V ANBAU	D 581 B ANBAU	D 581 P ANBAU	
Seitenwand links	D 581 V SW/LI	D 581 B SW/LI	D 581 P SW/LI	D 581 G SW/LI
Seitenwand rechts	D 581 V SW/RE	D 581 B SW/RE	D 581 P SW/RE	D 581 G SW/RE

Überdachung D 582	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet	Ausf.: Polyester	Ausf.: ESG
Grundeinheit	D 582 V GRUND	D 582 B GRUND	D 582 P GRUND	
Anbaueinheit	D 582 V ANBAU	D 582 B ANBAU	D 582 P ANBAU	
Rückwand	D 582 V RÜCKW	D 582 B RÜCKW	D 582 P RÜCKW	D 582 G RÜCKW
Seitenwand links	D 582 V SW/LI	D 582 B SW/LI	D 582 P SW/LI	D 582 G SW/LI
Seitenwand rechts	D 582 V SW/RE	D 582 B SW/RE	D 582 P SW/RE	D 582 G SW/RE
Rückwand-Rinnenblende	D 582 V RW/RI	D 582 B RW/RI		



Detail: Quertraverse

D 586: Grundeinheit, Rückwand, Seitenwand links und Quertraverse

Überdachung D 586

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 Rohrrahmen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit 1 Rohrrahmen. Rohrrahmen aus Rechteckrohr. Einschl. Hängeparker P 568/D mit 8 Haken (Hoch-Tief), Radabstand 350 mm, incl. PVC-Einhänge-Kantenschutz.

Dach: Einseitiges Flachdach mit Gefälle nach hinten. Dacheindeckung mit Trapezblechen wahlweise a) bandverzinkt, b) bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, Dachpfetten aus IPE-Profilen verbinden die Rohrrahmen. Dekorative Blenden an der Vorder- und den Seitenfronten (bandverzinkt oder beschichtet RAL 8011/RAL 9002), 180 mm hoch.

Dachtiefe: 1600 mm

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Verkleidung wahlweise: a) Trapezbleche bandverzinkt, b) Trapezbleche bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau.

Entwässerung: Über die gesamte Dachbreite nach hinten oder mit einer Rückwand-Rinnenblende (bandverzinkt oder zusätzlich beschichtet RAL 8011/RAL 9002) einschl. PVC -Fallrohr.

Befestigung: Mittels Ankerschrauben (werden mitgeliefert) zum Vergießen in bauseits zu erstellende Fundamentstreifen.

Beschichtung: Andere RAL-Farben auf Anfrage.

Zubehör: Quertraverse mit Ösen zur Sicherung der Fahrräder am Rahmen, Ausf.: verzinkt.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage. Hängeparker auch einzeln erhältlich (auf Anfrage).

Baumaße Grundeinheit	D 586
Achismaß Breite	3100 mm
Dachüberstand Breite	2 x 125 mm
Dachbreite	3350 mm
Dachtiefe	1600 mm
Lichte Höhe	2100 mm
Blendenhöhe	180 mm
Gesamthöhe	2280 mm

Überdachung D 586	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet
Grundeinheit	D 586 V GRUND	D 586 B GRUND
Anbaueinheit	D 586 V ANBAU	D 586 B ANBAU
Rückwand	D 586 V RÜCKW	D 586 B RÜCKW
Seitenwand links	D 586 V SW/LI	D 586 B SW/LI
Seitenwand rechts	D 586 V SW/RE	D 586 B SW/RE
Rückwand-Rinnenblende	D 586 V RW/RI	D 586 B RW/RI
Quertraverse	D 586 V QT	

Überdachung D 577

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 Rohrrahmen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit 1 Rohrrahmen. Rohrrahmen aus Rechteckrohr.

Dach: Einseitiges Pultdach mit bis zum Boden reichender Rückwand, Verkleidung mit Trapezblechen in 3 Varianten: a) bandverzinkt, b) bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, c) aus Polyester-Trapezprofil (glashell). Dachpfetten aus IPE-Profilen sowie Rückwandriegel verbinden die Rohrrahmen.

Schneelast: 75 kg/m²

Seitenwand: Bestehend aus zusätzlichen Profilrahmen mit Trapezblech-Verkleidung, Varianten entsprechend der Dach-/Rückwand-Verkleidung.

Entwässerung: Über die Dach- und Rückwand-Trapezbleche zum Boden.

Befestigung: Mittels Ankerschrauben (werden mitgeliefert) zum Vergießen in bauseits zu erstellende Fundamentstreifen.

Beschichtung: Andere RAL-Farben auf Anfrage.

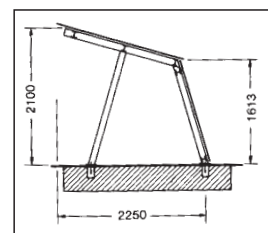
Zubehör: Fahrradparker ab Seite 23.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 577: Grundeinheit und Seitenwand rechts

Baumaße Grundeinheit	D 577
Achismaß Breite	4500 mm
Dachüberstand Breite	2x340 mm
Dachtiefe	5180 mm
Dachbreite	2250 mm
Lichte Höhe vorne	2100 mm



Überdachung D 577	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet	Ausf.: Polyester
Grundeinheit	D 577 V GRUND	D 577 B GRUND	D 577 P GRUND
Anbaueinheit	D 577 V ANBAU	D 577 B ANBAU	D 577 P ANBAU
Seitenwand links	D 577 V SW/LI	D 577 B SW/LI	D 577 P SW/LI
Seitenwand rechts	D 577 V SW/RE	D 577 B SW/RE	D 577 P SW/RE

Überdachung D 560

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, bestehend aus 2 Rohrrahmen aus Rechteckrohr. Dachbreite 2,50 m oder 4,50 m.

Dach: Die Dachneigung kann durch die Schwenkeinrichtung in 7 Positionen eingestellt werden. Befindet sich das Dach in Waage, so kann es in drei Stufen zu je 15° nach vorne bzw. nach hinten geneigt werden. Der Schwenkbereich beträgt somit 90°. Die Dacheindeckung besteht aus bombierten Wellblechen. Dachpfetten aus Rechteckrohr verbinden die Rohrrahmen.

Schneelast: 75 kg/m²

Entwässerung: Je nach Dachneigung nach vorne und/oder hinten.

Befestigung: Mittels Ankerschrauben (werden mitgeliefert) zum Vergießen in bauseits zu erstellende Fundamentstreifen.

Beschichtung: Auf Anfrage.

Zubehör: Fahrradparker ab Seite 23, Bänke auf Seite 30+31

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.



D 560: Dachbreite 2,50 m mit Parker P 573



D 560: Dachbreite 2,50 m mit Ruhebänk

Überdachung D 560	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Baumaße Grundeinheit	D 560 GE/2,5	D 560 GE/4,5
Achismaß Breite	2450 mm	4450 mm
Dachüberstand Breite	2 x 25 mm	2 x 25 mm
Dachbreite	2500 mm	4500 mm
Dachtiefe	2900 mm	
Lichte Höhe vorne	2000 - 2900 mm	
Lichte Höhe hinten	2000 - 800 mm	



D 570: Grundeinheit

Überdachung D 570 / D 571

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461, Grundeinheit mit 2 (D 571) oder 4 (D 570) Rohrrahmen, erweiterbar durch Anbaueinheiten mit 1 (D 571) oder 2 (D 570) Rohrrahmen. Rohrrahmen aus Rundrohr.

Dach: Einseitiges (D 571) oder doppelseitiges (D 570) Pultdach. Dachneigung nach hinten (D 571) oder zur Mitte (D 570). Dacheindeckung mit Trapezblechen in 3 Varianten: a) bandverzinkt, b) bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, c) aus Polyester-Trapezprofil (glashell). Dachpfetten aus IPE-Profilen verbinden die Rohrrahmen.

Dachtiefen: 2500 mm (einseitig, D 571)
5060 mm (doppelseitig, D 570)

Schneelast: 75 kg/m²

Rück-/Seitenwand: Verkleidung wahlweise: a) Trapezbleche bandverzinkt, b) Trapezbleche bandverzinkt, außen zusätzlich beschichtet in RAL 8011 (nussbraun) oder RAL 9002 (grauweiß), innen Schutzlack grau, c) aus Polyester-Trapezprofil (glashell), Seitenwände mit zusätzlichen Profilrahmen.

Entwässerung: Über eine PVC-Regenrinne in der Mitte des Daches (D 570) mit seitlichem PVC-Fallrohr (im Preis enthalten). Die D 571 kann mit einer PVC-Regenrinne einschl. PVC-Fallrohr ausgestattet werden, ansonsten läuft das Regenwasser über die hintere Dachkante ab.

Befestigung: Mittels Ankerschrauben (werden mitgeliefert) zum Vergießen in bauseits zu erstellende Fundamentstreifen.

Beschichtung: Andere RAL-Farben auf Anfrage.

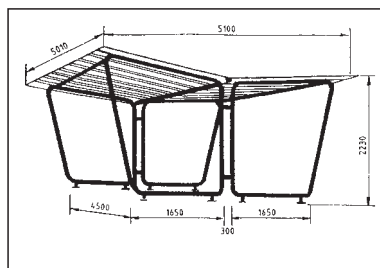
Zubehör: Fahrradparker ab Seite 23.

Sonstiges: Andere Baumaße auf Anfrage.

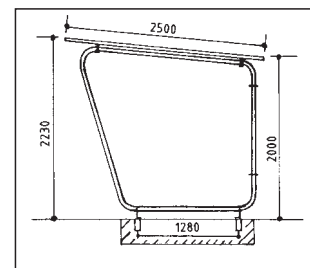


D 571: Grundeinheit, Rück- und Seitenwand links beschichtet RAL 9002, Seitenwand rechts Polyester

Baumaße Grundeinheit	D 570	D 571
Achsmass Breite	4500 mm	4500 mm
Dachüberstand Breite	2 x 255 mm	2 x 255 mm
Dachbreite	5010 mm	5010 mm
Dachtiefe	5060 mm	2500 mm
Lichte Höhe vorne	2230 mm	2230 mm
Lichte Höhe mitte	2000 mm	
Lichte Höhe hinten	2230 mm	2000 mm



D 570



D 571

Überdachung D 570	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet	Ausf.: Polyester
Grundeinheit	D 570 V GRUND	D 570 B GRUND	D 570 P GRUND
Anbaueinheit	D 570 V ANBAU	D 570 B ANBAU	D 570 P ANBAU
Seitenwand links	D 570 V SW/LI	D 570 B SW/LI	D 570 P SW/LI
Seitenwand rechts	D 570 V SW/RE	D 570 B SW/RE	D 570 P SW/RE

Überdachung D 571	Ausf.: verzinkt	Ausf.: beschichtet	Ausf.: Polyester
Grundeinheit	D 571 V GRUND	D 571 B GRUND	D 571 P GRUND
Anbaueinheit	D 571 V ANBAU	D 571 B ANBAU	D 571 P ANBAU
Rückwand	D 571 V RÜCKW	D 571 B RÜCKW	D 571 P RÜCKW
Seitenwand links	D 571 V SW/LI	D 571 B SW/LI	D 571 P SW/LI
Seitenwand rechts	D 571 V SW/RE	D 571 B SW/RE	D 571 P SW/RE
Regenrinne/PVC (grau)			
- für Grundeinheit		D 571 RI/GE	
- für Anbaueinheit		D 571 RI/AE	

Kufenparker

Die bewährte Lösung bei beengten Platzverhältnissen durch die platzsparende schräg hohe Radeinstellung.

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Geeignet für Fahrräder bis 28" und einer Reifenbreite von max. 46 mm. Der Radabstand beträgt bei allen Modellen 350 mm.

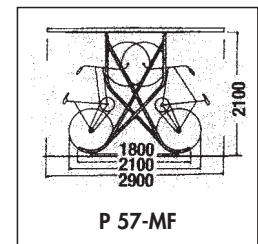
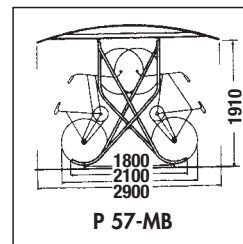
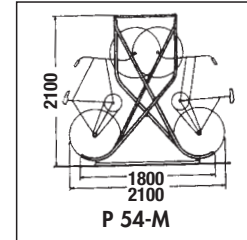
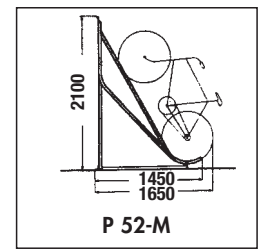
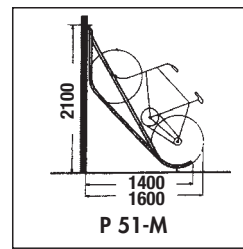
Ausführungen:

- ohne Dach, einseitig, Wand-/Bodenbefestigung (P 51-M)
- ohne Dach, einseitig, freistehend (P 52-M)
- ohne Dach, doppelseitig, freistehend (P 54-M)
- mit Bogendach, doppelseitig, freistehend (P 57-MB)
- mit Flachdach, doppelseitig, freistehend (P 57-MF)

Dach: Bogendach aus verzinkten, bombierten Wellblechen
 Flachdach aus verzinkten Trapezblechen mit umlaufender, verzinkter Blende.

Befestigung: An Wand und/oder Boden mit Skt.-Schraube und Dübel (werden mitgeliefert).

Sonstiges: Die Anlieferung erfolgt zerlegt mit Montageanleitung.



Kufenparker	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Typ	P 51-M	P 52-M	P 54-M	P 57-MB	P 57-MF
Einstellung	einseitig	einseitig	doppelseitig	doppelseitig	doppelseitig
Dach	ohne	ohne	ohne	Bogendach	Flachdach
Aufstellung	Wand/Boden	freistehend	freistehend	freistehend	freistehend
mind. Anzahl	2 Radstände	4 Radstände	10 Radstände	10 Radstände	10 Radstände

Hinweis: Bei Bestellung bitte die Anzahl der Radstände und bei Großanlagen die Aufteilung angeben.



P 51-M mit 6 Radständen



P 52-M mit 7 Radständen



P 54-M mit 10 Radständen



P 57-MB mit 10 Radständen



P 57-MB, 21 Anlagen mit je 28 Radständen



P 57-MF mit 20 Radständen und Sonderbeschichtung



Kufenparker P 51-M mit Überdachung D 551 (auf Anfrage)

Fahrrad-Abstellbox Typ FAB

Die abschließbare Fahrrad-Abstellbox mit Fachdach und umlaufender Blende bietet optimalen Schutz gegen Diebstahl und Witterungseinflüsse. Sie wird als Grund- und Anbaueinheit gefertigt.

Die verzinkte und zusätzlich beschichtete Konstruktion ist seitlich mit beidseitig beschichteten Trapezblechen geschlossen, die Stirnseiten sind mit Belüftungsöffnungen ausgestattet.

Türverschluss:

Die Flügeltür mit Zweipunkt-Verriegelung kann wahlweise verschlossen werden durch: Vorhängeschloss (Standard), Schließzylinder, Kassierschloss oder Pfandschloss (auf Anfrage).

Einstellen der Fahrräder:

Die Fahrradbox wird mit fest eingebauter Einlaufschiene einschl. Radhaltebügel geliefert (Standard). Gegen Mehrpreis liefern wir eine kugelgelagerte, ausziehbare Einfahr-Vorrichtung mit Laufschiene und Radhaltebügel, einschl. Arretiervorrichtung und Handhebel.

Funktion:

Die Einfahr-Vorrichtung wird mittels Handgriff bis auf 1200 mm herausgezogen und arretiert. Das Fahrrad wird in die Laufschiene eingeschoben und mit dem Vorderrad in den Radhaltebügel eingeklemmt. Die Arretiervorrichtung wird mittels Fußhebel gelöst und die Laufschiene mit dem Handgriff in die Fahrradbox eingeschoben. Das Herausziehen des Fahrrades erfolgt in umgekehrter Reihenfolge (sh. Fotos und Zeichnung).

Beschichtung:

Tür, Rück- und Seitenwandverkleidung sind in RAL 9002 (grauweiß), der Grundrahmen und das Dach können im RAL-Ton nach Wahl beschichtet werden.

HINWEIS:

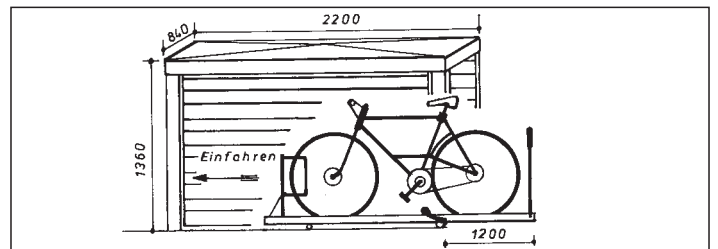
Die Fahrrad-Abstellboxen werden komplett montiert angeliefert. Das Abladen und Aufstellen erfolgt bauseits. Der Aufstellplatz muss ebenerdig sein. Die Befestigung erfolgt vom Innenraum aus. In jede Fahrrad-Abstellbox kann nur 1 Fahrrad eingestellt werden.



Grundeinheit



Grund- und Anbaueinheit



Fahrrad-Abstellbox	Art.-Nr.
Grundeinheit	FAB-GE
Anbaueinheit	FAB-AE
Einfahr-Vorrichtung	FAB-EV
Schließzylinder	FAB-SZ



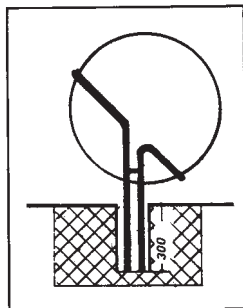
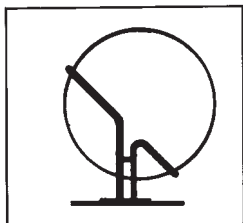
Detail:
Schließzylinder



Detail: Einfahr-Vorrichtung



Grund- und Anbaueinheit mit Einfahr-Vorrichtung



P 570 verzinkt



P 570 beschichtet



P 571



P 573



P 572



P 575

Rohrparker

Die formschönen Fahrradparker werden in moderner Form aus Rundrohr gebogen. Sie sind als Einzelparker oder Reihenparker erhältlich.

Konstruktion: Komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Einstellbügel aus Rohr Ø 20 x 2 mm. Für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis 55 mm (auch Mountainbikes) geeignet.

Befestigung: Einzelparker mit Fußplatte zum Aufdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren. Reihenparker mit Bodenkonsole zum Aufdübeln. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Sonstiges: Befestigungsmaterial auf Anfrage.



P 574 S/rechts

Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Stellplätze	Einstellung	Radstellung	Radabstand	Länge	Gewicht	
	verzinkt	beschichtet							
Einzelparker									
	Aufdübeln	P 570	P 570-B	1	90°	Tief	500 mm	4 kg	
Einbetonieren	P 571	P 571-B	1	90°	Tief	500 mm	4 kg		
Reihenparker									
	einseitig	P 573	P 573-B	4	90°	Tief	500 mm	2000 mm	25 kg
		P 572	P 572-B	6	90°	Hoch/Tief	350 mm	2100 mm	31 kg
		P 574 S/LINKS	P 574 S-B/LINKS	6	45° links	Tief	375 mm	2250 mm	31 kg
	P 574 S/RECHTS	P 574 S-B/RECHTS	6	45° rechts	Tief	375 mm	2250 mm	31 kg	
Reihenparker									
	doppelseitig	P 575	P 575	8	90°	Tief	500 mm	2100 mm	34 kg
	P 576	P 576	12	90°	Hoch/Tief	350 mm	2100 mm	46 kg	



P 561/6 R



P 561-S/L-4 R

Bügelparker P 561 / P 562

Der Klassiker unter den Fahrradreihenparkern mit einseitiger oder doppelseitiger Einstellung.

Konstruktion: komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461.

Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschweißten Haltebügeln aus Rundstahl Ø 12 mm.

Für Fahrräder bis 55 mm Reifenbreite (auch Mountainbikes) geeignet.

Platzsparend durch abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.

Befestigung: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. (Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Stellraumtiefe: 1300 mm (einseitig 45°)
1850 mm (einseitig 90°)
3200 mm (doppelseitig 90°)

Sonstiges: Befestigungsmaterial auf Anfrage.



P 562/10 R

Art.-Nr.	Einstellplätze	Radabstand	Länge	Einstellung	Gewicht
	einseitig				
P 561/3 R	3	350 mm	1050 mm	90°	12 kg
P 561/4 R	4	350 mm	1400 mm	90°	16 kg
P 561/5 R	5	350 mm	1750 mm	90°	20 kg
P 561/6 R	6	350 mm	2100 mm	90°	24 kg
P 561-S/L-4 R	4	450 mm	1800 mm	45° links	23 kg
P 561-S/L-5 R	5	450 mm	2250 mm	45° links	28 kg
P 561-S/L-6 R	6	450 mm	2700 mm	45° links	35 kg
P 561-S/R-4 R	4	450 mm	1800 mm	45° rechts	23 kg
P 561-S/R-5 R	5	450 mm	2250 mm	45° rechts	28 kg
P 561-S/R-6 R	6	450 mm	2700 mm	45° rechts	35 kg
	doppelseitig				
P 562/6 R	6	350 mm	1050 mm	90°	21 kg
P 562/8 R	8	350 mm	1400 mm	90°	26 kg
P 562/10 R	10	350 mm	1750 mm	90°	31 kg
P 562/12 R	12	350 mm	2100 mm	90°	37 kg

Bügelparker mit Anlehnbügel P 561-A

Konstruktion: wie Bügelparker P 561 (Seite 24), jedoch mit drei zusätzlichen Anlehnbügeln. Die Befestigung der Anlehnbügel erfolgt durch Verschrauben auf dem Grundrahmen. Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt.

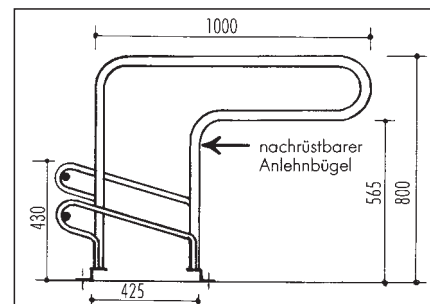
Vorteil: Der Anlehnbügel stabilisiert die Einstellung der Fahrräder. Durch Befestigung des Fahrradrahmens wird der Diebstahlschutz optimiert.

Hinweis: Eine Nachrüstung unserer Bügelparker P 561 mit dem Anlehnbügel ist jederzeit möglich.

Sonstiges: Beschichtung auf Anfrage.



P 561-A



Art.-Nr.	Einstellplätze	Radabstand	Länge	Einstellung	Gewicht
	einseitig				
P 561-A	6	350 mm	2100 mm	90 °	48 kg
PA-O	1 Bügel				8 kg

Bügelparker P 563/P 564

Bügelparker zur freien Aufstellung oder zum Anschrauben zwischen zwei Stützen einer Überdachungsanlage mit einseitiger oder doppelseitiger Einstellung.

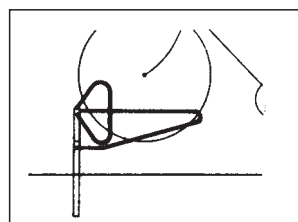
Konstruktion: komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Grundrahmen aus Quadrat-/Rechteckrohr mit aufgeschweißten Haltebügeln aus Rundrohr \varnothing 12 mm. Für Fahrräder bis 45 mm Reifenbreite geeignet. Platzsparend durch abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.

Befestigung: Zum Einbetonieren oder zum Anschrauben zwischen zwei Stützen. Ausführung zum Aufdübeln oder Wandbefestigung auf Anfrage.

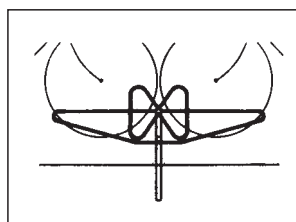
Sonstiges: Passende Überdachung D 589/D 590 (Seite 10 + 11)



P 563/6R



P 563

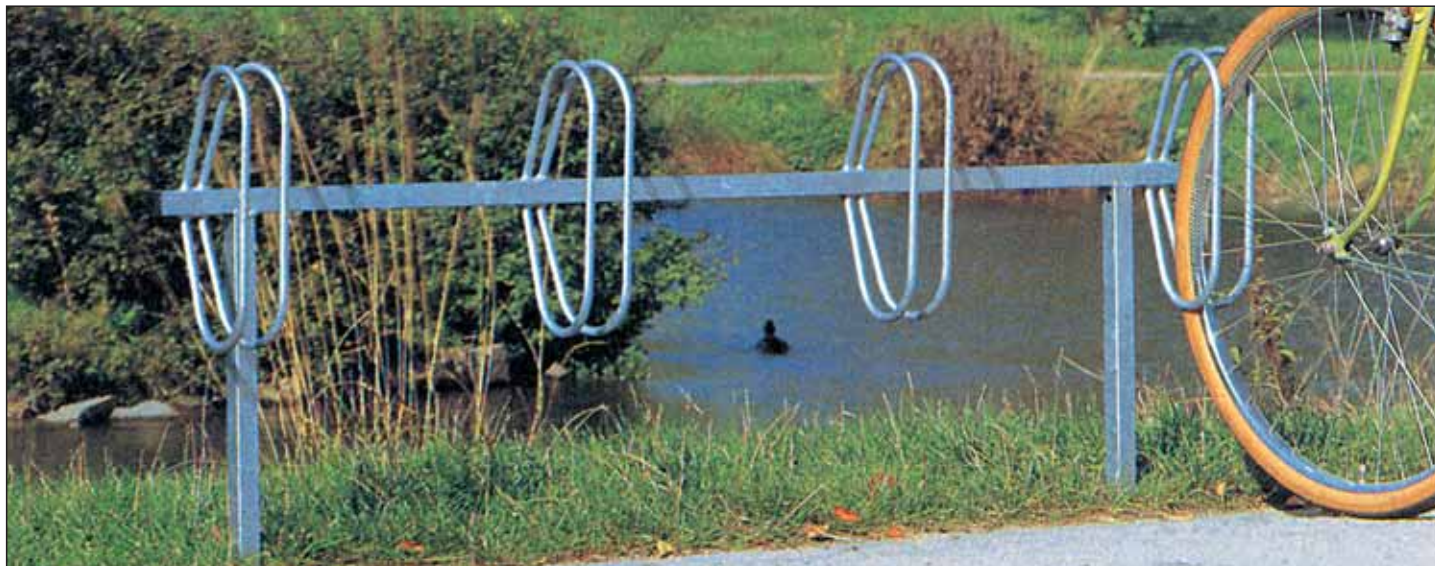


P 564



P 564/24R

Art.-Nr.	Einstellplätze	Radabstand	Länge	Einstellung	Gewicht
	einseitig				
P 563/3 R	3	350 mm	1400 mm	Anschrauben	13 kg
P 563/4 R	4	350 mm	1400 mm	Anschrauben	14 kg
P 563/6 R	6	350 mm	2100 mm	Einbetonieren	22 kg
P 563/12 R	12	350 mm	4400 mm	Anschrauben	66 kg
	doppelseitig				
P 564/6 R	6	350 mm	1400 mm	Anschrauben	20 kg
P 564/8 R	8	350 mm	1400 mm	Anschrauben	23 kg
P 564/12 R	12	350 mm	2100 mm	Einbetonieren	34 kg
P 564/24 R	24	350 mm	4400 mm	Anschrauben	90 kg



P 568 E mit 4 Einstellplätzen

Bügelparker P 568 / P 569

Dieser Reihensparker ist sehr gut geeignet für größere Anlagen mit vielen Einstellplätzen. Lieferbar mit einseitiger und doppelseitiger Einstellung in gerader (90°) oder schräger (45° links/rechts) Form.

Konstruktion: Komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Grundrahmen aus Quadratrohr mit aufgeschweißten Haltebügeln aus Rundstahl Ø 12 mm.

Für Fahrräder bis 45 mm Reifenbreite geeignet.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Befestigung: Zum Einbetonieren, Aufdübeln oder zur Wandbefestigung. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

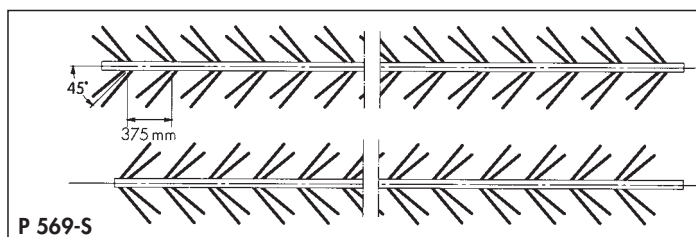
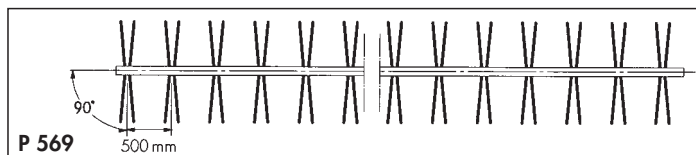
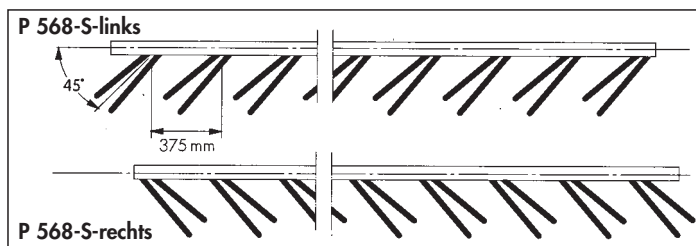
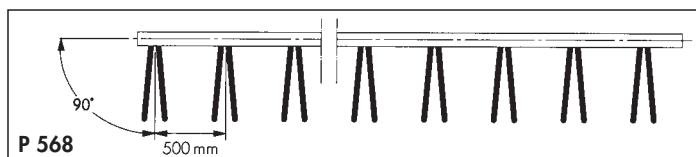
Hinweis: Bei Bestellung bitte die Anzahl der Einstellplätze und bei der 45°-schrägen Form die Richtung (links bzw. rechts) angeben.

Abkürzungen:

A = Aufdübeln

E = Einbetonieren

W = Wandbefestigung



Art.-Nr.	Art.-Nr.	Einstellplätze	Radabstand	Länge	Befestigung	Einstellung	Gewicht
verzinkt	beschichtet	einseitig					
P 568 A	P 568 A-B	3-8	500 mm	1100 - 3600 mm	Aufdübeln	90°	9-24 kg
P 568 A-S	P 568 A-S-B	3-8	375 mm	850 - 2725 mm	Aufdübeln	45° schräg	8-22 kg
P 568 E	P 568 E-B	3-8	500 mm	1100 - 3600 mm	Einbetonieren	90°	9-24 kg
P 568 E-S	P 568 E-S-B	3-8	375 mm	850 - 2725 mm	Einbetonieren	45° schräg	8-22 kg
P 568 W	P 568 W-B	3-8	500 mm	1100 - 3600 mm	Wandbefestigung	90°	7-20 kg
P 568 W-S	P 568 W-S-B	3-8	375 mm	850 - 2725 mm	Wandbefestigung	45° schräg	6-18 kg
		doppelseitig					
P 569-A	P 569-A-B	6-16	500 mm	1100 - 3600 mm	Aufdübeln	90°	12-32 kg
P 569 A-S	P 569 A-S-B	6-16	375 mm	850 - 2725 mm	Aufdübeln	45° schräg	11-31 kg
P 569 E	P 569 E-B	6-16	500 mm	1100 - 3600 mm	Einbetonieren	90°	12-32 kg
P 569 E-S	P 569 E-S-B	6-16	375 mm	850 - 2725 mm	Einbetonieren	45° schräg	11-31 kg

Bügel-Einzelparker P 560 / P 560-S

Konstruktion: Komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Grundplatte aus Flachstahl mit aufgeschweißtem Klemmbügel aus Rundstahl Ø 12 mm.

Einstellung gerade oder 45° schräg.
Für Fahrräder bis 45 mm Reifenbreite geeignet.

Befestigung: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial wird nicht mitgeliefert

Montage:

- Montagehöhe bis O.K. Bügel 580 mm
- Radabstand 90° 500 mm
- Radabstand 45° schräg 375 mm

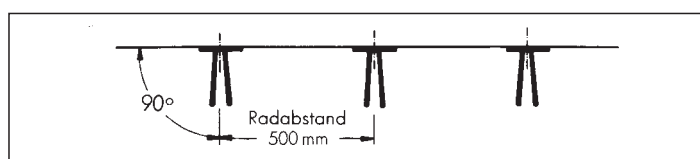
Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl

Gewicht: 2 kg

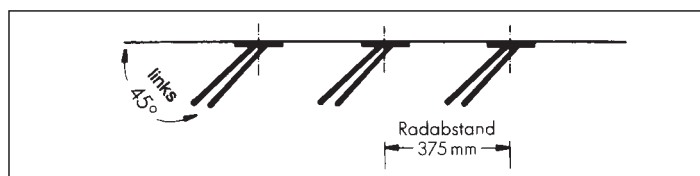
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	verzinkt	beschichtet
Einstellung 90°	P 560	P 560-B
Einstellung 45° schräg	P 560-S	P 560-S-B



P 560 / P560-S-B



P 560



P 560-S

Bügel-Einzelparker P 566 / P 567

Konstruktion: Komplett verschweißte, feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Standrohr aus Quadratrohr mit aufgeschweißtem Klemmbügel aus Rundstahl Ø 12 mm. Für Fahrräder bis 45 mm Reifenbreite geeignet. Einstellung einseitig oder doppelseitig.

Befestigung: Zum Einbetonieren auf -200 mm

Montage:

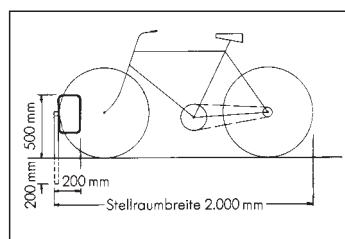
- Montagehöhe bis O.K. Bügel 500 mm
- Radabstand 500 mm

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl

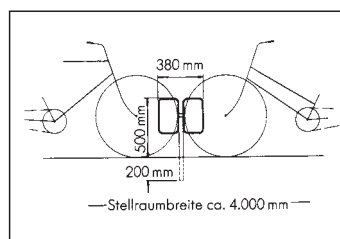
Gewicht:

P 566	2,5 kg
P 567	3,5 kg

Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	verzinkt	beschichtet
Einstellung, einseitig	P 566	P 566-B
Einstellung, doppelseitig	P 567	P 567-B



P 566



P 567



P 566



P 567



P 603-B in Sonderbeschichtung

Fahrrad-Anlehnparkter Modell Elegance II

Formschöne Anlehnparkter in modernem Design für die einseitige und doppelseitige Einstellung von Fahrrädern aller Modelle.

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Anlehnbügel aus Rohr \varnothing 42,4 mm. Einstellbügel aus Rohr \varnothing 20 mm. Einstellbügel bei doppelseitiger Ausführung in Hoch-/Tiefeinstellung.

Reihenanlage: Mit Bodenschiene zum Aufdübeln.

Einzelparker: Mit verlängerten Rohrenden zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Aufdübeln.

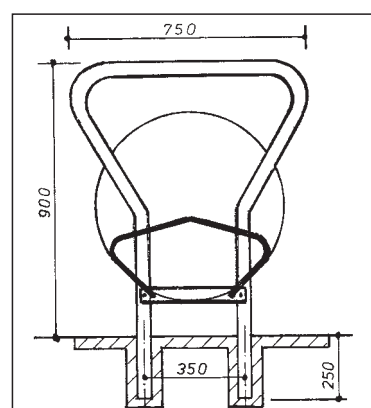
Befestigung: Die Anlehnparkter werden zerlegt mit dem dazu gehörigen Verbindungsmaterial geliefert. Das Befestigungsmaterial zum Aufdübeln wird nicht mitgeliefert.

Beschichtung: Pulverbeschichtung im RAL-Ton nach Wahl.

Sonstiges: Sonderausführung auf Anfrage.



P 606



Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Einstellplätze und Einstellung	Radabstand	Länge	Gewicht
Reihenanlage zum Aufdübeln	verzinkt	beschichtet				
	P 600	P 600-B	3 (einseitig)	600 mm	1800 mm	40 kg
	P 601	P 601-B	4 (einseitig)	600 mm	2400 mm	54 kg
	P 602	P 602-B	6 (doppelseitig)	600 mm	1800 mm	44 kg
Einzelparker zum Aufdübeln	P 603	P 603-B	8 (doppelseitig)	600 mm	2400 mm	60 kg
	P 605	P 605-B	1 (einseitig)	600 mm		10 kg
Einzelparker zum Einbetonieren	P 607	P 607-B	2 (doppelseitig)	600 mm		12 kg
	P 606	P 606-B	1 (einseitig)	600 mm		11 kg
	P 608	P 608-B	2 (doppelseitig)	600 mm		13 kg



P 582-B

Fahrradparker mit Werbefläche P 582

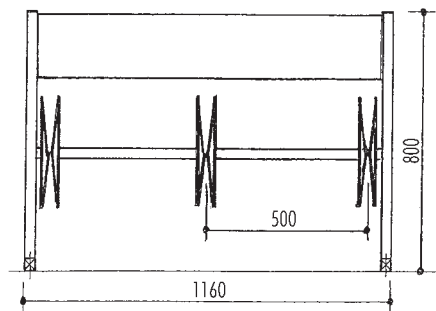
Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Einstellbügel aus Rundstahl Ø 12 mm, Grundgestell aus Quadratrohr. Für Fahrräder bis 45 mm Reifenbreite geeignet. Doppelseitige Einstellung für 6 Fahrräder

Beschichtung: Die Pulverbeschichtung der Werbefläche erfolgt immer in RAL 9010 (reinweiß) und der Stahlkonstruktion im RAL-Ton nach Wahl.

Sonstiges: Die Anlieferung erfolgt zerlegt.

Baumaße:

Länge	1160 mm
Breite	470 mm
Höhe	800 mm
Radabstand	500 mm
Werbefläche	200x1100 mm



Ausführung	Art.-Nr.
verzinkt	P 582
beschichtet	P 582-B



P 590-B

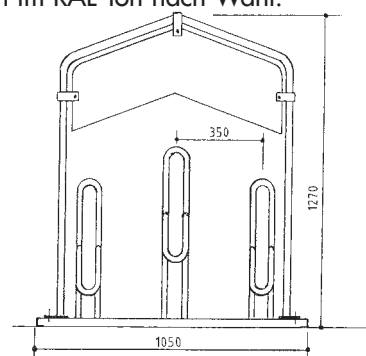
Fahrradparker mit Werbefläche P 590

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Einstellbügel aus Rohr Ø 20 mm, Rahmen aus Rohr Ø 27 mm, Bodenschiene mit Winkelprofilen zum Aufdübeln. Für Fahrräder bis 55 mm Reifenbreite geeignet. Einseitige Einstellung für 3 Fahrräder.

Beschichtung: Die Pulverbeschichtung der Werbefläche erfolgt immer in RAL 9010 (reinweiß) und der Stahlkonstruktion im RAL-Ton nach Wahl.

Baumaße:

Länge	1050 mm
Breite	415 mm
Höhe	1270 mm
Radabstand	350 mm
Werbeflächenhöhe	250 mm



Ausführung	Art.-Nr.
verzinkt	P 590
beschichtet	P 590-B



P 591-B

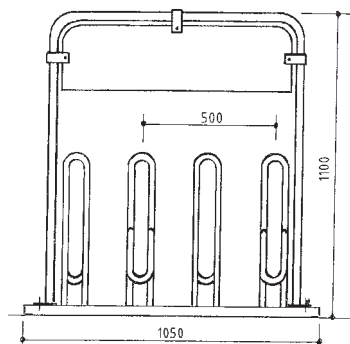
Fahrradparker mit Werbefläche P 591

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Einstellbügel aus Rohr Ø 20 mm, Rahmen aus Rohr Ø 27 mm, Bodenschiene mit Winkelprofilen zum Aufdübeln. Für Fahrräder bis 55 mm Reifenbreite geeignet. Doppelseitige Einstellung für 4 Fahrräder.

Beschichtung: Die Pulverbeschichtung der Werbefläche erfolgt immer in RAL 9010 (reinweiß) und der Stahlkonstruktion im RAL-Ton nach Wahl.

Baumaße:

Länge	1050 mm
Breite	415 mm
Höhe	1100 mm
Radabstand	500 mm
Werbefläche	250x870 mm



Ausführung	Art.-Nr.
verzinkt	P 591
beschichtet	P 591-B



Parkbank I 6x12 CM



Parkbank II 6x12 CM



Parkbank

Der optische Eindruck der Parkbänke wird durch die gelungene Formgebung der ausgelasteten Blechgestelle geprägt. Zwei Formen stehen zur Auswahl (Parkbank I + II).

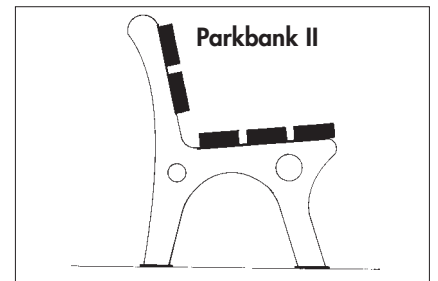
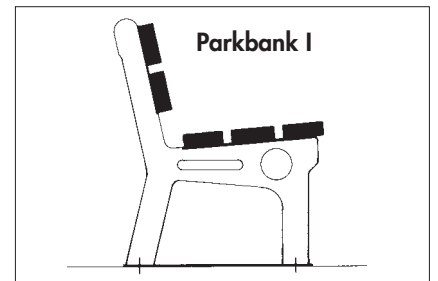
Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461. Gestelle aus 8 mm starkem Blech, Holzauflagen mit 5 Bohlen.

Holz: Fichte, Kesseldruckimprägniert braun, Leistenstärke 40 x 120 mm oder 60 x 120 mm.

Befestigung: Die Gestelle sind vorbereitet für die Bodenbefestigung. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonstiges: Andere Holzarten (z.B. Kambala-Hartholz) auf Anfrage.

Hinweis: Die Anlieferung erfolgt vormontiert, Endmontage bauseits.



Ausführung	Art.-Nr.	Leistenstärke	Anzahl Bohlen	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Parkbank I	PARKBANK I 4x12 CM	40 x 120 mm	5	2000 mm	640 mm	780 mm	52 kg
	PARKBANK I 6x12 CM	60 x 120 mm	5	2000 mm	640 mm	780 mm	62 kg
Parkbank II	PARKBANK II 4x12 CM	40 x 120 mm	5	2000 mm	640 mm	780 mm	50 kg
	PARKBANK II 6x12 CM	60 x 120 mm	5	2000 mm	640 mm	780 mm	60 kg

Papierkorb

„Model Exquisit“

Ausführung: Freistehend mit Betonsockel oder Ortsfest zum Einbetonieren, mit und ohne Deckel.

Holz: gehobelte Hartholzleisten.

Ausführung	Art.-Nr.
mit Betonsockel	
ohne Deckel	405
mit Deckel	405 D
zum Einbetonieren	
ohne Deckel	406
mit Deckel	406-D





Kombination mit Ruhebänk, Tisch und Hockerbank

Ruhebank, Hockerbank Tisch

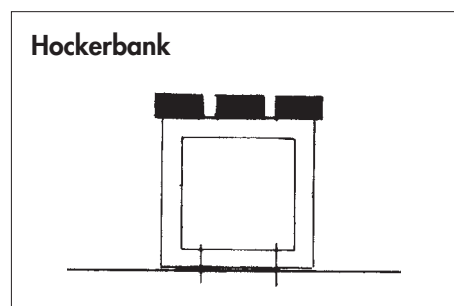
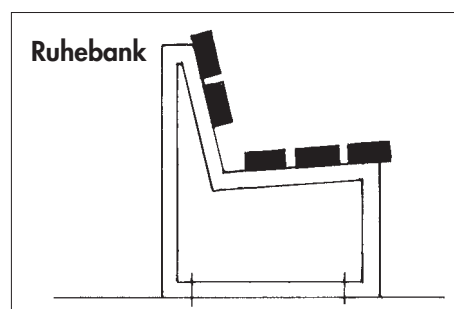
Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion nach DIN EN ISO 1461
Gestelle aus Quadratrohr, Holzauflagen mit 3 bzw. 5 Bohlen.

Holz: Fichte, Kesseldruckimprägniert braun,
Leistenstärke 40 x 120 mm oder 60 x 120 mm.

Befestigung: Die Gestelle sind vorbereitet für die Bodenbefestigung.
Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonstiges: Andere Holzarten (z.B. Kambala-Hartholz) auf Anfrage.

Hinweis: Die Anlieferung erfolgt vormontiert, Endmontage bauseits.



Ausführung	Art.-Nr.	Leistenstärke	Anzahl Bohlen	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Ruhebank	BANK 4x12 CM	40 x 120 mm	5	2000 mm	670 mm	770 mm	50 kg
	BANK 6x12 CM	60 x 120 mm	5	2000 mm	670 mm	770 mm	60 kg
Hockerbank	HO-BANK 4x12 CM	40 x 120 mm	3	2000 mm	400 mm	440 mm	27 kg
	HO-BANK 6x12 CM	60 x 120 mm	3	2000 mm	400 mm	460 mm	33 kg
Tisch	TISCH 4x12 CM	40 x 120 mm	5	2000 mm	680 mm	695 mm	48 kg
	TISCH 6x12 CM	60 x 120 mm	5	2000 mm	680 mm	715 mm	58 kg

Unser weiteres Lieferprogramm:



MEILLER GmbH & Co. KG
Hebe-, Lager- und Umwelttechnik

Auf der Lake 9 · D-57392 Schmallenberg
Postfach 1320 · D-57378 Schmallenberg

Telefon +49 (0) 29 72 / 97 42-0
Telefax +49 (0) 29 72 / 97 42-20

www.meiller-umwelttechnik.de
info@meiller-umwelttechnik.de