



Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

## Fahrradständer MADISON

**Konstruktion:** Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (Ø 28 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm), abwechselnd hoch / tief angeordnet. Einstellwinkel 90°.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 55 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

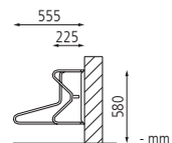
**Hinweis:** Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

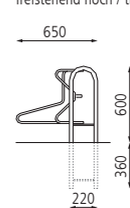


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

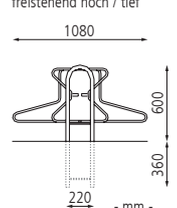
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



### Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Ausführung		Grundeinheit			Anbaueinheit			Grundeinheit			Anbaueinheit		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6	8	10	12	8	10	12
Breite	mm	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100
Oberfläche		feuerverzinkt											
Befestigungsart		zur Wandbefestigung											
Gewicht	kg	15	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nr.	161 917 HR	161 920 HR	161 923 HR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	€												
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 HR	161 921 HR	161 924 HR	161 926 HR	161 928 HR	161 930 HR	161 932 HR	161 934 HR	161 936 HR	161 938 HR	161 940 HR	161 942 HR
	€												
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 HR	161 922 HR	161 925 HR	161 927 HR	161 929 HR	161 931 HR	161 933 HR	161 935 HR	161 937 HR	161 939 HR	161 941 HR	161 943 HR
	€												

#### Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Nr. 245 005 HR

€ / Set

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 161 892 HR

€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 6 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

## Fahrradständer SALVADOR

**Konstruktion:** Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Einstellwinkel 90°. Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** Einzelbügel 43 mm  
Reihenanlage 43 bzw. 53 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.

**Hinweis:** Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze

Fahrradständer  
SALVADOR

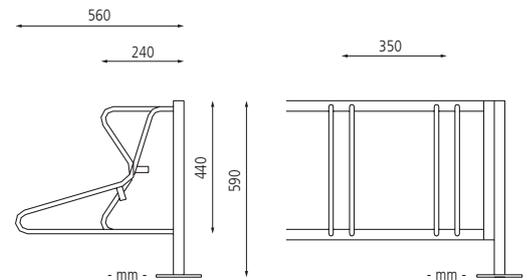


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar
- 2 Reifenbreiten in einem Fahrradständer vereint



### Fahrradständer SALVADOR

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	75	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	2	6	9	12	15	18
	Nr.	161 959 HR	161 960 HR	161 963 HR	161 966 HR	161 969 HR	161 972 HR
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 961 HR	161 964 HR	161 967 HR	161 970 HR	161 973 HR
	€	–					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 962 HR	161 965 HR	161 968 HR	161 971 HR	161 974 HR
	€	–					

Bitte bei Bestellung angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

#### Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 HR € / Set  
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 HR € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

#### Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 HR € / Stück  
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 HR € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)