



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.

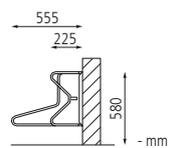
Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

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

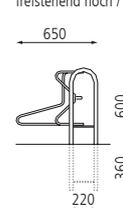


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

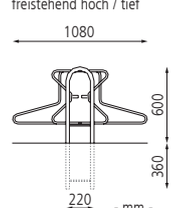
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig						
		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 EK	161 920 EK	161 923 EK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Befestigungsart		zum Einbetonieren												
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 EK	161 921 EK	161 924 EK	161 926 EK	161 928 EK	161 930 EK	161 932 EK	161 934 EK	161 936 EK	161 938 EK	161 940 EK	161 942 EK	
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Befestigungsart		zum Aufdübeln												
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32	
	Nr.	161 919 EK	161 922 EK	161 925 EK	161 927 EK	161 929 EK	161 931 EK	161 933 EK	161 935 EK	161 937 EK	161 939 EK	161 941 EK	161 943 EK	
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. / Set 245 005 EK

Nr. / Set 161 892 EK

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

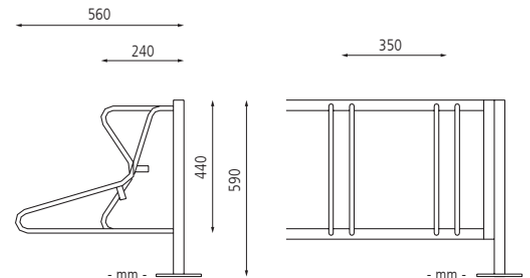


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



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 EK	161 960 EK	161 963 EK	161 966 EK	161 969 EK	161 972 EK
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 961 EK	161 964 EK	161 967 EK	161 970 EK	161 973 EK
	€	–					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 962 EK	161 965 EK	161 968 EK	161 971 EK	161 974 EK
	€	–					

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. / Set	245 005 EK
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 EK

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. / Stück	245 000 EK
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 EK

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at