

## Platztabelle für Veloständer

	Minimum	Optimal	Komfort	45° Neigung
Velos	Abstand 40cm	Abstand 42cm	Abstand 45cm	Abstand 55cm
1	0.60	0.60	0.60	1.45
2	1.00	1.02	1.05	2.00
3	1.40	1.44	1.50	2.55
4	1.80	1.86	1.95	3.10
5	2.20	2.28	2.40	3.65
6	2.60	2.70	2.85	4.20
7	3.00	3.12	3.30	4.75
8	3.40	3.54	3.75	5.30
9	3.80	3.96	4.20	5.85
10	4.20	4.38	4.65	6.40
11	4.60	4.80	5.10	6.95
12	5.00	5.22	5.55	7.50
13	5.40	5.64	6.00	8.05
14	5.80	6.06	6.45	8.60
15	6.20	6.48	6.90	9.15
16	6.60	6.90	7.35	9.70
17	7.00	7.32	7.80	10.25
18	7.40	7.74	8.25	10.80
19	7.80	8.16	8.70	11.35
20	8.20	8.58	9.15	11.90
21	8.60	9.00	9.60	12.45
22	9.00	9.42	10.05	13.00
23	9.40	9.84	10.50	13.55
24	9.80	10.26	10.95	14.10
25	10.20	10.68	11.40	14.65
26	10.60	11.10	11.85	15.20
27	11.00	11.52	12.30	15.75
28	11.40	11.94	12.75	16.30
29	11.80	12.36	13.20	16.85
30	12.20	12.78	13.65	17.40

**Masse:** Die Masse in dieser Tabelle gelten vom ersten Velo links bis zum äussersten Velo rechts, oder anders ausgedrückt, ist dies der Platzbedarf zwischen zwei Wänden. Aufgrund der vielfältigen Velotypen empfehlen wir einen Normabstand von 42 cm.

**Lenkerüberstand:** Für Velos wird eine Lenkerbreite von 60 cm angenommen, dies ergibt ab Achse einen Lenkerüberstand von 30 cm.

**Beispiel:** 1 Veloständer für sieben Velos benötigt folgenden Platz:  
 6 Zwischenräume à 40 cm = 240 cm Lenkerüberstand links und rechts, 2 x 30 cm = 60 cm Platzbedarf. Total = 300 cm

**Schienenlängen:** 50 / 90 / 140 / 200 / 240 / 290 / 300 cm