

## Mobiplan Verkehrsinseln aus Beton Zum dauerhaften oder temporären Einsatz

Typ		Länge	Breite	Höhe	Fläche	Gewicht je Stück	Artikel-Nr.
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg	

### Verkehrsinseln 1000

H 10-50	Halbkreis 1000 / 500	500	1000	140	0,40	110	1.7580.010
R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	140	1,00	295	1.7580.030
R 10-150	Rechteck 1000 / 1500	1500	1000	140	1,50	445	1.7580.040

### Verkehrsinseln 1600

H 16-80	Halbkreis 1600 / 800	800	1600	140	1,00	315	1.7580.110
R 16-100	Rechteck 1600 / 1000	1000	1600	140	1,60	520	1.7580.120
R 16-150	Rechteck 1600 / 1500	1500	1600	140	2,40	781	1.7580.130

### Übergangselement 1600-2000 (achsensymmetrisches Trapez)

Ü 16-20	Rechteck 1600-2000 / 1000	1000	1600/2000	140/160	1,80	640	1.7580.140
---------	---------------------------	------	-----------	---------	------	-----	------------

### Verkehrsinseln 2000

H 20-100	Halbkreis 2000 / 1000	1000	2000	160	1,57	600	1.7580.310
V 20-100	1/4 Kreis 2000 / 1000	1000	1000	160	0,79	300	1.7580.315
R 20-100	Rechteck 2000 / 1000	1000	2000	160	2,00	800	1.7580.330
R 20-150	Rechteck 2000 / 1500	1500	2000	160	3,00	1.200	1.7580.340
R 20-200	Rechteck 2000 / 2000	2000	2000	160	4,00	1.600	1.7580.350

Sondergrößen und andere Geometrien auf Anfrage.

### Verkehrsinseln 2500

H 25-125	Halbkreis 2500 / 1250	1250	2500	160	2,45	880	1.7580.410
R 25-100	Rechteck 2500 / 1000	1000	2500	160	2,50	980	1.7580.430
R 25-150	Rechteck 2500 / 1500	1500	2500	160	3,75	1.470	1.7580.440
R 25-200	Rechteck 2500 / 2000	2000	2500	160	5,00	1.960	1.7580.450

Sondergrößen und andere Geometrien auf Anfrage.

### Verkehrsinseln Zubehör

Befestigungsanker d = 16 mm							1.7580.910
Bodenhülse für Verkehrszeichen							1.7580.960
Elastomer-Auflageplatte	250	150	10				1.7580.955
Verkehrszeichen VZ 222, Aluform, Folie Typ 1, Ø 600 mm							1.7580.810
Rohrpfosten feuerverzinkt aus Stahl zur Befestigung in Bodenhülse							1.7580.820
Verkehrsleitsäule Safety I, Größe 750 x 500 mm, konvex gewölbt, aus 2 mm starkem Aluminiumblech, mit Kantenschutzprofil, einschl. 2 verzinkten Rohrschellen 60 mm							1.7580.830
Verkehrsleitsäule Safety II, Größe 750 x 500 mm, wie Safety I aber Rückseite mit grauer Blende verschlossen							1.7580.840
Verkehrsleitsäule Safety III, Ø 300 mm, Höhe 600 mm, aus Aluminium mit Kantenschutzprofil, einschl. 2 verzinkten Rohrschellen 60 mm, Zeichen 605-24, Folie Typ 1							1.7580.850
Verkehrsleitsäule Safety IV, D=160 mm, Höhe 500 mm, aus Aluminium, Boden und Deckel aus Aluminiumguss mit Feststellschraube zur Montage am Rohr D=60 mm Zeichen 605-24, Folie Typ 2							1.7580.860
Verkehrsleitsäule Safety IV, D=160 mm, Höhe 750 mm, aus Aluminium, Boden und Deckel aus Aluminiumguss mit Feststellschraube zur Montage am Rohr D=60 mm Zeichen 605-24, Folie Typ 2							1.7580.870

Transportpreise auf Anfrage.