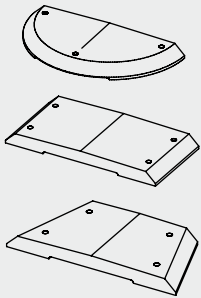


Mobiplan Verkehrsinseln aus Beton zum dauerhaften oder temporären Einsatz



Bestell- Nummer	Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Fläche m ²	Gewicht je Stück kg
--------------------	-----	-------------	--------------	------------	--------------------------	---------------------------

Verkehrsinseln 1000

201250	H 10-50	Halbkreis 1000 / 500	500	1000	140	0,40	110
201251	R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	140	1,00	295
201252	R 10-150	Rechteck 1000 / 1500	1500	1000	140	1,50	445

Verkehrsinseln 1600

201253	H 16-80	Halbkreis 1600 / 800	800	1600	140	1,00	315
201254	R 16-100	Rechteck 1600 / 1000	1000	1600	140	1,60	520
201255	R 16-150	Rechteck 1600 / 1500	1500	1600	140	2,40	781

Übergangselement 1600 - 2000, achsensymmetrisches Trapez

201256	Ü 16-20	Rechteck 1600-2000 / 1000	1000	1600/2000	140/160	1,80	640
--------	---------	---------------------------	------	-----------	---------	------	-----

Verkehrsinseln 2000

201257	H 20-100	Halbkreis 2000 / 1000	1000	2000	160	1,57	600
201258	V 20-100	1/4 Kreis 2000 / 1000	1000	1000	160	0,79	300
201259	R 20-100	Rechteck 2000 / 1000	1000	2000	160	2,00	800
201260	R 20-150	Rechteck 2000 / 1500	1500	2000	160	3,00	1.200
201261	R 20-200	Rechteck 2000 / 2000	2000	2000	160	4,00	1.600

Verkehrsinseln 2500

201262	H 25-125	Halbkreis 2500 / 1250	1250	2500	160	2,45	880
201263	R 25-100	Rechteck 2500 / 1000	1000	2500	160	2,50	980
201264	R 25-150	Rechteck 2500 / 1500	1500	2500	160	3,75	1.470
201265	R 25-200	Rechteck 2500 / 2000	2000	2500	160	5,00	1.960

Sondergrößen und andere Geometrien für alle Verkehrsinseln auf Anfrage

Verkehrsinseln Zubehör

600236	Befestigungsanker d = 16 mm			
600239	Bodenhülse für Verkehrszeichen			
600238	Elastomer-Auflageplatte	250	150	10
600242	Verkehrszeichen VZ 222, Aluform, Folie Typ 1, Ø 600 mm			
600230	Rohrpfosten feuerverzinkt aus Stahl zur Befestigung in Bodenhülse			
600231	Verkehrsleitsäule Safety I, Größe 750 x 500 mm, konvex gewölbt, aus 2 mm starkem Aluminiumblech, mit Kantenschutzprofil, einschl. 2 verzinkten Rohrschellen 60 mm			
600232	Verkehrsleitsäule Safety II, Größe 750 x 500 mm, wie Safety I aber Rückseite mit grauer Blende verschlossen			
600233	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			
600234	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			
600235	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			

Transportpreise auf Anfrage

