

Mobiplan Verkehrsinseln Stuttgarter Mauerscheiben

Mall-Mauerscheiben

Für alle Lastfälle („Böschung bis 20°“ und „V22“) wird eine „**Straßenbau-Version**“ angeboten unter Berücksichtigung von taumittelhaltigen Sprühnebel-Expositionen auf die Wandfläche, unabhängig von der Verkehrsbelastung.

Die verstärkte Geometrie „SLW 60“ bleibt selbstverständlich im Programm und erfüllt ebenfalls die Straßenbau-Anforderungen.



Mobiplan Verkehrsinsel aus Beton zum dauerhaften oder temporären Einsatz


 Film: Verkehrsinseln
 Mobiplan

Bestell- Nummer	Typ		Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Fläche m ²	Gewicht je Stück kg	Preis ab Werk € / Stück	
Verkehrsinsel 800									
217423	H 8-100	Rundelement 800 / 1000	1000	800	140	0,73	235	750,00	
217424	R 8-100	Rechteck 800 / 1000	1000	800	140	0,80	265	745,00	
217425	R 8-150	Rechteck 800 / 1500	1500	800	140	1,20	400	815,00	
Verkehrsinsel 1000 - Viertelkreis									
201258	V 10-100	Viertelkreis 1000 / 1000	1000	1000	160	0,79	300	730,00	
218452	R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	160	1,00	400	870,00	
Verkehrsinsel 1000 - Halbkreis									
201250	H 10-50	Halbkreis 1000 / 500	500	1000	140	0,40	110	690,00	
201251	R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	140	1,00	295	785,00	
201252	R 10-150	Rechteck 1000 / 1500	1500	1000	140	1,50	445	900,00	
Verkehrsinsel 1600									
201253	H 16-80	Halbkreis 1600 / 800	800	1600	140	1,00	315	790,00	
201254	R 16-100	Rechteck 1600 / 1000	1000	1600	140	1,60	520	850,00	
201255	R 16-150	Rechteck 1600 / 1500	1500	1600	140	2,40	781	1.060,00	
Übergangselement 1600 - 2000, achsensymmetrisches Trapez									
201256	Ü 16-20	Rechteck 1600-2000 / 1000	1000	1600/2000	140/160	1,80	640	1.795,00	
Verkehrsinsel 2000									
201257	H 20-100	Halbkreis 2000 / 1000	1000	2000	160	1,57	600	965,00	
201259	R 20-100	Rechteck 2000 / 1000	1000	2000	160	2,00	800	1.045,00	
201260	R 20-150	Rechteck 2000 / 1500	1500	2000	160	3,00	1.200	1.140,00	
201261	R 20-200	Rechteck 2000 / 2000	2000	2000	160	4,00	1.600	1.340,00	
Verkehrsinsel 2500									
201262	H 25-125	Halbkreis 2500 / 1250	1250	2500	160	2,45	880	1.510,00	
201263	R 25-100	Rechteck 2500 / 1000	1000	2500	160	2,50	980	1.375,00	
201264	R 25-150	Rechteck 2500 / 1500	1500	2500	160	3,75	1.470	1.770,00	
201265	R 25-200	Rechteck 2500 / 2000	2000	2500	160	5,00	1.960	2.160,00	
Verkehrsinsel 3000									
220431	H 30-150	Halbkreis 3000 / 1500	1500	3000	160	3,53	1.415	2.270,00	
220436	S 30-300	Sonderbauteil schräg	3000	3000	160	4,50	1.800	3.925,00	
220432	R 30-100	Rechteck 3000 / 1000	1000	3000	160	3,00	1.200	2.070,00	
220433	R 30-150	Rechteck 3000 / 1500	1500	3000	160	4,50	1.800	2.665,00	
220434	R 30-200	Rechteck 3000 / 2000	2000	3000	160	6,00	2.400	3.250,00	
Sondergrößen und andere Geometrien für alle Verkehrsinseln auf Anfrage									
Verkehrsinsel Zubehör									
704268	Befestigungsanker d = 16 mm							15,00	
600239	Bodenhülse für Verkehrszeichen							65,00	
600238	Elastomer-Auflageplatte	250	150	10					11,00
600230	Rohrpfosten feuerverzinkt aus Stahl zur Befestigung in Bodenhülse							36,00	
600242	Verkehrszeichen VZ 222-10/-20, Aluform, Folie RA2-C, Ø 600 mm							159,00	
600231	Verkehrsleitsäule Safety I VZ 626-10/-20, konvex gewölbt mit Kantenschutzprofil, Folie RA2-C, 750 x 500 mm							300,00	
600234	Verkehrsleitsäule Safety IV VZ 626-10/-20, aus Aluminium, mit Abschlussdeckel aus Aluguss einschließlich Feststellschraube für 60 mm-Rohr, Folie RA2-C, Ø 160 mm, Höhe 500 mm							325,00	
612727	Verkehrsleitsäule Safety VI, 2-teilig, Halbschalenausführung, VZ 626-10/-20, aus Aluminium, mit Abschlussdeckel oben und unten, Folie RA2-C, Ø 300 mm, Höhe 600 mm							459,00	
418241	Markierungsknopf Mobiplan, Ø 51 mm, Höhe 55 mm							57,00	

Transportpreise auf Anfrage

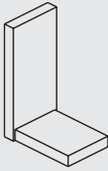
 Webcode **M8005**

**Lieferwerk:
Donaueschingen**

Stuttgarter Mauerscheiben Standard

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

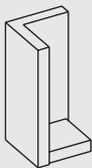
- Zulässige Verkehrslast 5 kN/m²
- Hinterfüllung mit Böschungsneigung bis 20 Grad
- Winkel der inneren Reibung des Hinterfüllmaterials $\varphi = 35$ Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik
- Wandstärke oben = 120 mm, alle Wandhöhen
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XF4, XC4**



Bestell- Nummer	Bezeichnung	Höhe cm	Baubreite ¹⁾ mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201400	S-55-PKW-49	55	490	300	105	44,00
201401	S-55-PKW-99		990	300	210	78,00
201402	S-80-PKW-49	80	490	450	160	61,00
201403	S-80-PKW-99		990	450	320	116,00
201404	S-105-PKW-49	105	490	600	215	74,00
201405	S-105-PKW-99		990	600	430	142,00
201406	S-130-PKW-49	130	490	700	295	103,00
201407	S-130-PKW-99		990	700	590	192,00
201408	S-155-PKW-49	155	490	850	360	139,00
201409	S-155-PKW-99		990	850	720	258,00
201410	S-180-PKW-49	180	490	1000	480	177,00
201411	S-180-PKW-99		990	1000	960	333,00
201412	S-205-PKW-49	205	490	1150	545	197,00
201413	S-205-PKW-99		990	1150	1.090	377,00
201414	S-230-PKW-49	230	490	1250	675	260,00
201415	S-230-PKW-99		990	1250	1.350	500,00
201416	S-255-PKW-49	255	490	1400	735	293,00
201417	S-255-PKW-99		990	1400	1.470	565,00
201418	S-280-PKW-49	280	490	1550	800	330,00
201419	S-280-PKW-99		990	1550	1.600	630,00
201420	S-305-PKW-49	305	490	1650	850	388,00
201421	S-305-PKW-99		990	1650	1.700	745,00

¹⁾ Rastermaß 500 bzw. 1000 mm

Standard-Eckelement 90° – einteilig



Bestell- Nummer	Bezeichnung	Höhe cm	Baubreite mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201440	S-55-PKW-AE90	55 E	500/500	500	180	138,00
201441	S-80-PKW-AE90	80 E	500/500	500	245	158,00
201442	S-105-PKW-AE90	105 E	500/500	500	310	197,00
201443	S-130-PKW-AE90	130 E	500/500	500	375	252,00
201444	S-155-PKW-AE90	155 E	500/500	500	440	316,00
201445	S-180-PKW-AE90	180 E	500/500	500	505	432,00
201447	S-205-PKW-AE90	205 E	500/500	500	580	525,00
201494	S-230-PKW-AE90	230 E	500/500	500	700	650,00
201495	S-255-PKW-AE90	255 E	500/500	500	770	735,00
201496	S-280-PKW-AE90	280 E	500/500	500	850	825,00
201497	S-305-PKW-AE90	305 E	500/500	500	920	970,00

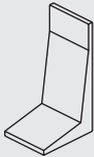
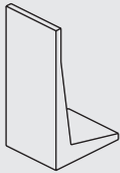
**Lieferwerk:
 Donaueschingen**

Stuttgarter Mauerscheiben V33 / 1,5

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zulässige Verkehrslast 1,5 kN/m²
- Maximal zulässige Böschungsneigung $\beta = 33$ Grad
- Grobkörniges Hinterfüllmaterial. Winkel der inneren Reibung $\varphi = 35$ Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik
- Wandstärke = 120 mm
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XC4, XF4**

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Höhe cm	Baubreite ¹⁾ mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201522	S-55-V33-49	55	490	350	110	51,00
201523	S-55-V33-99		990	350	220	91,00
201524	S-80-V33-49	80	490	500	165	70,00
201525	S-80-V33-99		990	500	330	135,00
201526	S-105-V33-49	105	490	650	220	87,00
201527	S-105-V33-99		990	650	440	166,00
201528	S-130-V33-49	130	490	850	315	124,00
201529	S-130-V33-99		990	850	630	225,00
201530	S-155-V33-49	155	490	1000	380	161,00
201531	S-155-V33-99		990	1000	760	297,00
201532	S-180-V33-49	180	490	1150	505	208,00
201533	S-180-V33-99		990	1150	1.000	381,00
201534	S-205-V33-49	205	490	1300	570	229,00
201535	S-205-V33-99		990	1300	1.040	439,00
201536	S-230-V33-49	230	490	1500	710	303,00
201537	S-230-V33-99		990	1500	1.420	580,00
201538	S-255-V33-49	255	490	1650	770	341,00
201539	S-255-V33-99		990	1650	1.540	655,00
201540	S-280-V33-49	280	490	1800	835	383,00
201541	S-280-V33-99		990	1800	1.670	735,00
201542	S-305-V33-49	305	490	1950	895	451,00
201543	S-305-V33-99		990	1950	1.790	865,00



Lieferwerk:
Donaueschingen

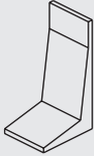
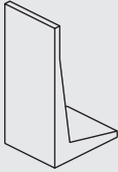
Stuttgarter Mauerscheiben SLW 60/EC 2

Webcode **M8010** 

Ausführung in Sichtbeton glatt

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zulässige Verkehrslast 33,3 kN/m²
- Waagerechte Hinterfüllung $b = 0$ Grad
- Winkel der inneren Reibung des Hinterfüllmaterials: min. $\varphi = 35$ Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik
- Wandstärke (oben) 120 mm
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XC4, XF4**



Bestell- Nummer	Bezeichnung	Höhe cm	Baubreite ¹⁾ mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201550	S-55-SLW-49	55	490	500	115	52,00
201551	S-55-SLW-99		990	500	230	84,00
201552	S-80-SLW-49	80	490	550	165	65,00
201553	S-80-SLW-99		990	550	330	125,00
201554	S-105-SLW-49	105	490	600	225	80,00
201555	S-105-SLW-99		990	600	450	154,00
201556	S-130-SLW-49	130	490	700	300	115,00
201557	S-130-SLW-99		990	700	600	211,00
201558	S-155-SLW-49	155	490	850	360	151,00
201559	S-155-SLW-99		990	850	720	278,00
201560	S-180-SLW-49	180	490	950	445	189,00
201561	S-180-SLW-99		990	950	890	357,00
201562	S-205-SLW-49	205	490	1100	505	213,00
201563	S-205-SLW-99		990	1100	1.010	407,00
201564	S-230-SLW-49	230	490	1250	725	281,00
201565	S-230-SLW-99		990	1250	1.450	540,00
201566	S-255-SLW-49	255	490	1350	760	317,00
201567	S-255-SLW-99		990	1350	1.520	610,00
201568	S-280-SLW-49	280	490	1500	800	356,00
201569	S-280-SLW-99		990	1500	1.600	680,00
201570	S-305-SLW-49	305	490	1650	835	419,00
201571	S-305-SLW-99		990	1650	1.670	805,00

¹⁾ Rastermaß 500 bzw. 1000 mm

Für sämtliche Mauerscheiben-Typen sind Variationen hinsichtlich Ausstattung (z. B. Geländerfüße) oder Anordnung (z. B. Sichtseite innen) oder Geometrie (z. B. Mauerkrone abgeschrägt) möglich.

