

# 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 <sup>2</sup>	Gewicht je Stück kg	Preis ab Werk € / Stück	
<b>Verkehrsinsel 800</b>									
217423	H 8-100	Rundelement 800 / 1000	1000	800	140	0,73	235	<b>780,00</b>	
217424	R 8-100	Rechteck 800 / 1000	1000	800	140	0,80	265	<b>775,00</b>	
217425	R 8-150	Rechteck 800 / 1500	1500	800	140	1,20	400	<b>850,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 1000 - Viertelkreis</b>									
201258	V 10-100	Viertelkreis 1000 / 1000	1000	1000	160	0,79	300	<b>760,00</b>	
218452	R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	160	1,00	400	<b>905,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 1000 - Halbkreis</b>									
201250	H 10-50	Halbkreis 1000 / 500	500	1000	140	0,40	110	<b>720,00</b>	
201251	R 10-100	Rechteck 1000 / 1000	1000	1000	140	1,00	295	<b>815,00</b>	
201252	R 10-150	Rechteck 1000 / 1500	1500	1000	140	1,50	445	<b>935,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 1600</b>									
201253	H 16-80	Halbkreis 1600 / 800	800	1600	140	1,00	315	<b>820,00</b>	
201254	R 16-100	Rechteck 1600 / 1000	1000	1600	140	1,60	520	<b>885,00</b>	
201255	R 16-150	Rechteck 1600 / 1500	1500	1600	140	2,40	781	<b>1.100,00</b>	
<b>Übergangselement 1600 - 2000, achsensymmetrisches Trapez</b>									
201256	Ü 16-20	Rechteck 1600-2000 / 1000	1000	1600/2000	140/160	1,80	640	<b>1.865,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 2000</b>									
201257	H 20-100	Halbkreis 2000 / 1000	1000	2000	160	1,57	600	<b>1.005,00</b>	
201259	R 20-100	Rechteck 2000 / 1000	1000	2000	160	2,00	800	<b>1.085,00</b>	
201260	R 20-150	Rechteck 2000 / 1500	1500	2000	160	3,00	1.200	<b>1.185,00</b>	
201261	R 20-200	Rechteck 2000 / 2000	2000	2000	160	4,00	1.600	<b>1.395,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 2500</b>									
201262	H 25-125	Halbkreis 2500 / 1250	1250	2500	160	2,45	880	<b>1.570,00</b>	
201263	R 25-100	Rechteck 2500 / 1000	1000	2500	160	2,50	980	<b>1.430,00</b>	
201264	R 25-150	Rechteck 2500 / 1500	1500	2500	160	3,75	1.470	<b>1.840,00</b>	
201265	R 25-200	Rechteck 2500 / 2000	2000	2500	160	5,00	1.960	<b>2.245,00</b>	
<b>Verkehrsinsel 3000</b>									
220431	H 30-150	Halbkreis 3000 / 1500	1500	3000	160	3,53	1.415	<b>2.360,00</b>	
220436	S 30-300	Sonderbauteil schräg	3000	3000	160	4,50	1.800	<b>4.080,00</b>	
220432	R 30-100	Rechteck 3000 / 1000	1000	3000	160	3,00	1.200	<b>2.155,00</b>	
220433	R 30-150	Rechteck 3000 / 1500	1500	3000	160	4,50	1.800	<b>2.770,00</b>	
220434	R 30-200	Rechteck 3000 / 2000	2000	3000	160	6,00	2.400	<b>3.380,00</b>	
Sondergrößen und andere Geometrien für alle Verkehrsinseln auf Anfrage									
<b>Verkehrsinsel Zubehör</b>									
704268	Befestigungsanker d = 16 mm							<b>16,00</b>	
600239	Bodenhülse für Verkehrszeichen							<b>68,00</b>	
600238	Elastomer-Auflageplatte	250	150	10					<b>11,50</b>
600230	Rohrpfosten feuerverzinkt aus Stahl zur Befestigung in Bodenhülse							<b>37,00</b>	
600242	Verkehrszeichen VZ 222-10/-20, Aluform, Folie RA2-C, Ø 600 mm							<b>165,00</b>	
600231	Verkehrsleitsäule Safety I VZ 626-10/-20, konvex gewölbt mit Kantenschutzprofil, Folie RA2-C, 750 x 500 mm							<b>312,00</b>	
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							<b>338,00</b>	
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							<b>477,00</b>	
418241	Markierungsknopf Mobiplan, Ø 51 mm, Höhe 55 mm							<b>59,00</b>	

Transportpreise auf Anfrage

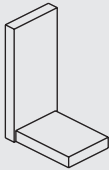
 Webcode **M8005**

**Lieferwerk:**  
**Donaueschingen**

## Stuttgarter Mauerscheiben Standard

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

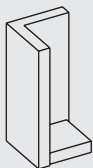
- Zulässige Verkehrslast 5 kN/m<sup>2</sup>
- Hinterfüllung mit Böschungsneigung bis 20 Grad
- Winkel der inneren Reibung des Hinterfüllmaterials  $\varphi = 35$  Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik
- Wandstärke oben = 120 mm, alle Wandhöhen
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XF4, XC4**



Bestell-Nummer	Bezeichnung	Höhe cm	Baubreite <sup>1)</sup> mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201400	S-55-PKW-49	55	490	300	105	<b>46,00</b>
201401	S-55-PKW-99		990	300	210	<b>81,00</b>
201402	S-80-PKW-49	80	490	450	160	<b>63,00</b>
201403	S-80-PKW-99		990	450	320	<b>121,00</b>
201404	S-105-PKW-49	105	490	600	215	<b>77,00</b>
201405	S-105-PKW-99		990	600	430	<b>148,00</b>
201406	S-130-PKW-49	130	490	700	295	<b>107,00</b>
201407	S-130-PKW-99		990	700	590	<b>200,00</b>
201408	S-155-PKW-49	155	490	850	360	<b>145,00</b>
201409	S-155-PKW-99		990	850	720	<b>268,00</b>
201410	S-180-PKW-49	180	490	1000	480	<b>184,00</b>
201411	S-180-PKW-99		990	1000	960	<b>346,00</b>
201412	S-205-PKW-49	205	490	1150	545	<b>205,00</b>
201413	S-205-PKW-99		990	1150	1.090	<b>392,00</b>
201414	S-230-PKW-49	230	490	1250	675	<b>270,00</b>
201415	S-230-PKW-99		990	1250	1.350	<b>520,00</b>
201416	S-255-PKW-49	255	490	1400	735	<b>305,00</b>
201417	S-255-PKW-99		990	1400	1.470	<b>590,00</b>
201418	S-280-PKW-49	280	490	1550	800	<b>343,00</b>
201419	S-280-PKW-99		990	1550	1.600	<b>655,00</b>
201420	S-305-PKW-49	305	490	1650	850	<b>404,00</b>
201421	S-305-PKW-99		990	1650	1.700	<b>775,00</b>

<sup>1)</sup> 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	<b>144,00</b>
201441	S-80-PKW-AE90	80 E	500/500	500	245	<b>164,00</b>
201442	S-105-PKW-AE90	105 E	500/500	500	310	<b>205,00</b>
201443	S-130-PKW-AE90	130 E	500/500	500	375	<b>262,00</b>
201444	S-155-PKW-AE90	155 E	500/500	500	440	<b>329,00</b>
201445	S-180-PKW-AE90	180 E	500/500	500	505	<b>449,00</b>
201447	S-205-PKW-AE90	205 E	500/500	500	580	<b>545,00</b>
201494	S-230-PKW-AE90	230 E	500/500	500	700	<b>675,00</b>
201495	S-255-PKW-AE90	255 E	500/500	500	770	<b>765,00</b>
201496	S-280-PKW-AE90	280 E	500/500	500	850	<b>860,00</b>
201497	S-305-PKW-AE90	305 E	500/500	500	920	<b>1.010,00</b>

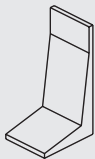
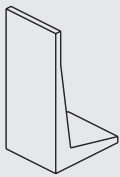
**Lieferwerk:  
 Donaueschingen**

## Stuttgarter Mauerscheiben V33 / 1,5

Dimensionierung und Bemessung der Mauer­scheiben für Standardlastfall:

- Zulässige Verkehrs­last 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>1)</sup> mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201522	S-55-V33-49	55	490	350	110	<b>53,00</b>
201523	S-55-V33-99		990	350	220	<b>95,00</b>
201524	S-80-V33-49	80	490	500	165	<b>73,00</b>
201525	S-80-V33-99		990	500	330	<b>140,00</b>
201526	S-105-V33-49	105	490	650	220	<b>90,00</b>
201527	S-105-V33-99		990	650	440	<b>173,00</b>
201528	S-130-V33-49	130	490	850	315	<b>129,00</b>
201529	S-130-V33-99		990	850	630	<b>234,00</b>
201530	S-155-V33-49	155	490	1000	380	<b>167,00</b>
201531	S-155-V33-99		990	1000	760	<b>309,00</b>
201532	S-180-V33-49	180	490	1150	505	<b>216,00</b>
201533	S-180-V33-99		990	1150	1.000	<b>396,00</b>
201534	S-205-V33-49	205	490	1300	570	<b>238,00</b>
201535	S-205-V33-99		990	1300	1.040	<b>457,00</b>
201536	S-230-V33-49	230	490	1500	710	<b>315,00</b>
201537	S-230-V33-99		990	1500	1.420	<b>605,00</b>
201538	S-255-V33-49	255	490	1650	770	<b>355,00</b>
201539	S-255-V33-99		990	1650	1.540	<b>680,00</b>
201540	S-280-V33-49	280	490	1800	835	<b>398,00</b>
201541	S-280-V33-99		990	1800	1.670	<b>765,00</b>
201542	S-305-V33-49	305	490	1950	895	<b>469,00</b>
201543	S-305-V33-99		990	1950	1.790	<b>900,00</b>



**Lieferwerk:**  
Donaueschingen

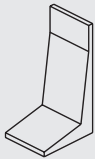
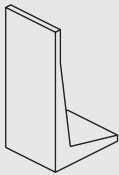
## Stuttgarter Mauerscheiben SLW 60/EC 2

Webcode **M8010** 

### Ausführung in Sichtbeton glatt

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zulässige Verkehrslast 33,3 kN/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>1)</sup> mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg / Stück	Preis ab Werk € / Stück
201550	S-55-SLW-49	55	490	500	115	<b>54,00</b>
201551	S-55-SLW-99		990	500	230	<b>87,00</b>
201552	S-80-SLW-49	80	490	550	165	<b>68,00</b>
201553	S-80-SLW-99		990	550	330	<b>130,00</b>
201554	S-105-SLW-49	105	490	600	225	<b>83,00</b>
201555	S-105-SLW-99		990	600	450	<b>160,00</b>
201556	S-130-SLW-49	130	490	700	300	<b>120,00</b>
201557	S-130-SLW-99		990	700	600	<b>219,00</b>
201558	S-155-SLW-49	155	490	850	360	<b>157,00</b>
201559	S-155-SLW-99		990	850	720	<b>289,00</b>
201560	S-180-SLW-49	180	490	950	445	<b>197,00</b>
201561	S-180-SLW-99		990	950	890	<b>371,00</b>
201562	S-205-SLW-49	205	490	1100	505	<b>222,00</b>
201563	S-205-SLW-99		990	1100	1.010	<b>423,00</b>
201564	S-230-SLW-49	230	490	1250	725	<b>292,00</b>
201565	S-230-SLW-99		990	1250	1.450	<b>560,00</b>
201566	S-255-SLW-49	255	490	1350	760	<b>330,00</b>
201567	S-255-SLW-99		990	1350	1.520	<b>635,00</b>
201568	S-280-SLW-49	280	490	1500	800	<b>370,00</b>
201569	S-280-SLW-99		990	1500	1.600	<b>705,00</b>
201570	S-305-SLW-49	305	490	1650	835	<b>436,00</b>
201571	S-305-SLW-99		990	1650	1.670	<b>835,00</b>

<sup>1)</sup> 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.



