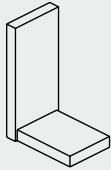


Stuttgarter Mauerscheiben

Standardausführung für den Gartenbau

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zul. 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 = 100 mm, ab 2300 mm = 120 mm
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XC2, XF2**

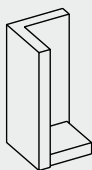


Bestell Nummer	Höhe cm	Bau- breite ¹⁾ mm	Fuß- tiefe mm	Gewicht kg / Stück
G-55-PKW-49	55	490	300	90
G-55-PKW-99		990	300	180
G-80-PKW-49	80	490	450	140
G-80-PKW-99		990	450	280
G-105-PKW-49	105	490	600	190
G-105-PKW-99		990	600	380
G-130-PKW-49	130	490	700	275
G-130-PKW-99		990	700	555
G-155-PKW-49	155	490	850	340
G-155-PKW-99		990	850	685
G-180-PKW-49	180	490	1000	460
G-180-PKW-99		990	1000	920
G-205-PKW-49	205	490	1150	525
G-205-PKW-99		990	1150	1050
G-230-PKW-49	230	490	1250	675
G-230-PKW-99		990	1250	1.350
G-255-PKW-49	255	490	1400	735
G-255-PKW-99		990	1400	1.470
G-280-PKW-49	280	490	1550	800
G-280-PKW-99		990	1550	1.600
G-305-PKW-49	305	490	1650	850
G-305-PKW-99		990	1650	1.700

¹⁾ Rastermaß 500 bzw. 1000 mm

Mauerscheiben mit Baubreite 490 mm ab Bauhöhe 2300 mm nur als Passteil erhältlich

Standard-Eckelemente 90°



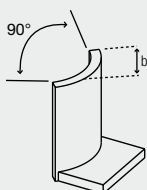
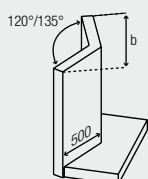
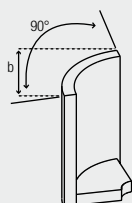
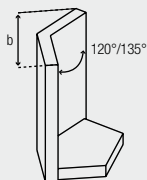
G-55-PKW-AE90	55 E	500/500	500	160
G-80-PKW-AE90	80 E	500/500	500	215
G-105-PKW-AE90	105 E	500/500	500	270
G-130-PKW-AE90	130 E	500/500	500	325
G-155-PKW-AE90	155 E	500/500	500	380
G-180-PKW-AE90	180 E	500/500	500	480
G-180-PKW-AE90-100	180 E	1000/1000	1000	1.420
G-205-PKW-AE90	205 E	500/500	500	600
G-205-PKW-AE90-100	205 E	1000/1000	1000	1.600
G-230-PKW-AE90	230-305	500/500	1-teilig	

Transportpreise siehe Seite 187

Stuttgarter Mauerscheiben

Sonder-Eckelemente

Randbedingungen wie „Standard-Gartenbau“ und „Straßenbau“ auf Anfrage



Bestell- Nummer	Typ Höhe cm	Baubreite b mm	Gewicht kg
Außenecke 120°			
G-55-PKW-AE120	55	750	180
G-80-PKW-AE120	80	750	265
G-105-PKW-AE120	105	750	315
G-130-PKW-AE120	130	750	375
G-155-PKW-AE120	155	750	440

Außenecke 135°			
G-55-PKW-AE135	55	850	180
G-80-PKW-AE135	80	850	265
G-105-PKW-AE135	105	850	315
G-130-PKW-AE135	130	850	375
G-155-PKW-AE135	155	850	440

Außenecke konvex 90°			
G-55-PKW-AEK90	55	850	205
G-80-PKW-AEK90	80	850	290
G-105-PKW-AEK90	105	850	345
G-130-PKW-AEK90	130	850	410
G-155-PKW-AEK90	155	850	515

Innenecke 120°			
G-55-PKW-IE120	55	750	130
G-80-PKW-IE120	80	750	170
G-105-PKW-IE120	105	750	215
G-130-PKW-IE120	130	750	260
G-155-PKW-IE120	155	750	305

Innenecke 135°			
G-55-PKW-IE135	55	850	130
G-80-PKW-IE135	80	850	170
G-105-PKW-IE135	105	850	215
G-130-PKW-IE135	130	850	260
G-155-PKW-IE135	155	850	305

Innenecke konkav 90°			
G-55-PKW-IEK90	55	500	205
G-80-PKW-IEK90	80	500	260
G-105-PKW-IEK90	105	500	315
G-130-PKW-IEK90	130	500	365
G-155-PKW-IEK90	155	500	500

Transportpreise siehe Seite 187

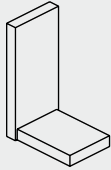
Sämtliche Sonderecken berücksichtigen das Rastermaß 500 mm, d.h. die angegebenen Bauarbeiten berücksichtigen die projizierten Maße bezogen auf jeweils eine Ansichtsfläche eines Eck-Schenkels

Stuttgarter Mauerscheiben

Standardausführung für den Straßenbau

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

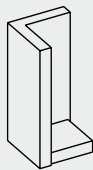
- Zul. Verkehrslast 5 kN/m²
- Hinterfüllung mit Böschungsneigung bis 20 Grad
- Winkel der inneren Reibung des Hinterfüllmaterials, $\varphi = 35$ Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik.
- Wandstärke oben = 120 mm, alle Wandhöhen
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XF4,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



Bestell- Nummer	Höhe cm	Bau- breite ¹⁾ mm	Fuß- tiefe mm	Gewicht kg/St.
S-55-PKW-49	55	490	300	105
S-55-PKW-99		990	300	210
S-80-PKW-49	80	490	450	160
S-80-PKW-99		990	450	320
S-105-PKW-49	105	490	600	215
S-105-PKW-99		990	600	430
S-130-PKW-49	130	490	700	295
S-130-PKW-99		990	700	590
S-155-PKW-49	155	490	850	360
S-155-PKW-99		990	850	720
S-180-PKW-49	180	490	1000	480
S-180-PKW-99		990	1000	960
S-205-PKW-49	205	490	1150	545
S-205-PKW-99		990	1150	1.090
S-230-PKW-49	230	490	1250	675
S-230-PKW-99		990	1250	1.350
S-255-PKW-49	255	490	1400	735
S-255-PKW-99		990	1400	1.470
S-280-PKW-49	280	490	1550	800
S-280-PKW-99		990	1550	1.600
S-305-PKW-49	305	490	1650	850
S-305-PKW-99		990	1650	1.700

¹⁾ Rastermaß 500 bzw. 1000 mm.

Standard-Eckelemente 90°



S-55-PKW-AE90	55	500/500	500	160
S-80-PKW-AE90	80	500/500	500	215
S-105-PKW-AE90	105	500/500	500	270
S-130-PKW-AE90	130	500/500	500	325
S-155-PKW-AE90	155	500/500	500	380
S-180-PKW-AE90	180	500/500	500	480
S-180-PKW-AE90-100	180	1000/1000	1000	1.420
S-205-PKW-AE90	205	500/500	500	600
S-205-PKW-AE90-100	205	1000/1000	1000	1.600

Transportpreise siehe Seite 187.

Stuttgarter Mauerscheiben

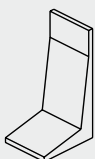
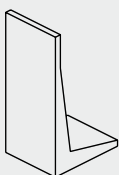
Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zul. Verkehrslast 1,5 kN/m²
- Maximal zul. Böschungsneigung: $\beta = 33$ Grad
- Grobkörniges Hinterfüllmaterial. Winkel der inneren Reibung: $\varphi = 35$ Grad
- Sonstige Einbaubedingungen (Fundamentierung) nach Typenstatik.

Ausführung V 33 / 1,5 für den Gartenbau

- Wandstärke oben = 100 mm, ab 2300 mm = 120 mm
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XC2, XF2**

Bestell- Nummer	Höhe cm	Baubreite ¹⁾ mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg/St.
G-55-V33-49	55	490	350	95
G-55-V33-99		990	350	190
G-80-V33-49	80	490	500	145
G-80-V33-99		990	500	290
G-105-V33-49	105	490	650	195
G-105-V33-99		990	650	390
G-130-V33-49	130	490	850	300
G-130-V33-99		990	850	600
G-155-V33-49	155	490	1000	365
G-155-V33-99		990	1000	730
G-180-V33-49	180	490	1150	480
G-180-V33-99		990	1150	960
G-205-V33-49	205	490	1300	545
G-205-V33-99		990	1300	1.090
G-230-V33-49	230	490	1500	710
G-230-V33-99		990	1500	1.420
G-255-V33-49	255	490	1650	770
G-255-V33-99		990	1650	1.540
G-280-V33-49	280	490	1800	835
G-280-V33-99		990	1800	1.670
G-305-V33-49	305	490	1950	895
G-305-V33-99		990	1950	1.790



Ausführung V 33 / 1,5 für den Straßenbau

- Wandstärke = 120 mm
- Betongüte C30/37, **Expositionsklasse XC4, XF4**

Bestell- Nummer	Höhe cm	Baubreite ¹⁾ mm	Fußtiefe mm	Gewicht kg/St.
S-55-V33-49	55	490	350	110
S-55-V33-99		990	350	220
S-80-V33-49	80	490	500	165
S-80-V33-99		990	500	330
S-105-V33-49	105	490	650	220
S-105-V33-99		990	650	440
S-130-V33-49	130	490	850	315
S-130-V33-99		990	850	630
S-155-V33-49	155	490	1000	380
S-155-V33-99		990	1000	760
S-180-V33-49	180	490	1150	504
S-180-V33-99		990	1150	1.000
S-205-V33-49	205	490	1300	570
S-205-V33-99		990	1300	1.040
S-230-V33-49	230	490	1500	710
S-230-V33-99		990	1500	1.420
S-255-V33-49	255	490	1650	770
S-255-V33-99		990	1650	1.540
S-280-V33-49	280	490	1800	835
S-280-V33-99		990	1800	1.670
S-305-V33-49	305	490	1950	895
S-305-V33-99		990	1950	1.790

¹⁾ Rastermaß 1000 mm

Transportpreise siehe Seite 187

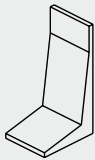
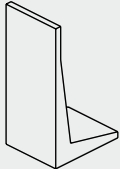
Webcode **M6020**

Stuttgarter Mauerscheiben SLW 60/FB-101

Ausführung in Sichtbeton glatt

Dimensionierung und Bemessung der Mauerscheiben für Standardlastfall:

- Zul. 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	Höhe cm	Bau- breite ¹⁾ mm	Fuß- tiefe mm	Gewicht kg/St.
S-55-SLW-49	55	490	500	115
S-55-SLW-99		990	500	230
S-80-SLW-49	80	490	500	165
S-80-SLW-99		990	500	330
S-105-SLW-49	105	490	600	225
S-105-SLW-99		990	600	450
S-130-SLW-49	130	490	700	300
S-130-SLW-99		990	700	600
S-155-SLW-49	155	490	850	360
S-155-SLW-99		990	850	720
S-180-SLW-49	180	490	950	445
S-180-SLW-99		990	950	890
S-205-SLW-49	205	490	1100	505
S-205-SLW-99		990	1100	1.010
S-230-SLW-49	230	490	1250	725
S-230-SLW-99		990	1250	1.450
S-255-SLW-49	255	490	1350	760
S-255-SLW-99		990	1350	1.520
S-280-SLW-49	280	490	1500	800
S-280-SLW-99		990	1500	1.600
S-305-SLW-49	305	490	1650	835
S-035-SLW-99		990	1650	1.670

¹⁾ Rastermaß 500 bzw. 1000 mm

Mauerscheiben mit Baubreite 490 mm ab Bauhöhe 2300 mm nur als Passteil erhältlich.
Transportpreise siehe Seite 187.

Webcode **M6020**

Mall-bboxx Verkaufs- und Präsentationsstand

Standard

- Grundbehälter mit einbetoniertem Edelstahlrahmen für Tür und Fenster
- Edelstahl-Schiebetür mit Sicherheitsschloss
- Edelstahl-Schiebetür für Verkaufstheke
- Klappbare Verkaufstheke aus Edelholz

Terrasse

Zusätzlich zu Standard:

- Terrassenaufsatzteil mit Edelstahlgeländer und Durchstiegsöffnung mit Verschluss

Bestell- Nummer	Innendurch- messer mm	Außendurch- messer mm	Gesamt- höhe mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
bboxx Standard	2500	2740	2760	6.355	9.505
bboxx Terrasse	2500	2740	3310	6.355	9.505

Optionen

- Leiter als Innenleiter, Wendeltreppe oder gerade Treppe „Gangway“
- Ausbau mit Regenschutz, Fußbodenheizung, Innenbeleuchtung
- Außengestaltung mit RAL-Farbanstrich, Beklebung, vollflächiger Print

Webcode **M6030**

Mall-bboxx
Standard



Mall-bboxx
Terrasse mit Treppe

