



- Baulänge (Standard): 1,00 m
 Betonfestigkeit: C30/37 LP
 Expositionsklasse und Betondeckung "c":
 Luftseitig (Sichtseite und Wandkopf): XC4, XD3, XS3, XF4 c = 50 mm
 Erdseitig (Wandrückseite zum Fuß): XC4, XF4, XA2 c = 35 mm
 Sohle-Erdseitig (allseitig): XC2, XF4, XA2 c = 30 mm
 Feuchtigkeitsklasse: WA
 Einbindetiefe: 35 cm
 Abdichtung: integrierbare HDPE-Stoßfugendichtung mit Verlaschungsmöglichkeit
 Lastfall A: 5,0 kN/m² direkt an der Wand, bei 0° Grad Böschungswinkel, sowie aus Geländer 1,0 kN/m Holmlast bei Holmhöhe 1,0 m, Pfostenabstand 2,0 m
 Lastfall B: 33,3 kN/m² (SLW 60) direkt an der Wand
 Lastfall C: max. Böschungswinkel ohne Verkehrslast: alpha = 30°
 Boden: phi = 35° / gamma = 19,0 kN/m³
 Bewehrung: statisch (EC 2)
 Wandstärke am Kopf: d = 15 cm
 Sichtbetonklasse: für die in Sicht geplanten Flächen (Luftseitig) = schalungsglatt SB 2 die erdseitigen Betonflächen sind rau, ohne weitere Ansprüche

Bezeichnung	Bauhöhe	Wandstärke	statische Fußlänge	Schubschuh	Fußstärke	Gewicht
MegGel 75 FzSs	0,75 m	0,15 m	1,30 m	ohne	0,12 m	711 kg
MegGel 100 FzSs	1,00 m	0,15 m	0,90 m	b/h = 0,70/0,40 m	0,12 m	657 kg
MegGel 125 FzSs	1,25 m	0,15 m	1,05 m	b/h = 0,80/0,50 m	0,12 m	783 kg
MegGel 150 FzSs	1,50 m	0,15 m	1,35 m	b/h = 1,00/0,55 m	0,12 m	999 kg
MegGel 175 FzSs	1,75 m	0,15/0,25 m	1,35 m	b/h = 1,00/0,75 m	0,25 m	1557 kg
MegGel 200 FzSs	2,00 m	0,15/0,25 m	1,70 m	b/h = 1,00/0,85 m	0,25 m	1887 kg
MegGel 225 FzSs	2,25 m	0,15/0,25 m	2,10 m	b/h = 1,10/1,00 m	0,25 m	2247 kg
MegGel 250 FzSs	2,50 m	0,15/0,25 m	2,45 m	b/h = 1,20/1,00 m	0,25 m	2577 kg
MegGel 275 FzSs	2,75 m	0,15/0,25 m	2,40 m, m.Sp.10cm	b/h = 1,20/1,05 m	0,25 m	2667 kg
MegGel 300 FzSs	3,00 m	0,15/0,25 m	2,25 m, m.Sp.20cm	b/h = 1,25/1,10 m	0,25 m	2697 kg

* FzSs – Fuß zur Sichtseite

Sonderausführungen (z. B. ohne Sporn zur Sichtseite, Passstücke etc.) nach Rücksprache möglich!
 Technische Änderungen vorbehalten!