

# Winkelstützwand Medium mit Fuß zur Sichtseite



- 1 Bauhöhe
- 2 Fußlänge
- 3 Wandstärke
- 4 Fußstärke

<b>Baulänge</b> (Standard)	1,00 m
<b>Betonfestigkeit</b>	C30/37 LP
<b>Expositionsklasse und Betondeckung</b>	
<b>Luftseitig</b> (Sichtseite und Wandkopf)	XC4, XD3, XS3, XF4; c = 50 mm
<b>Erdseitig</b> (Fuß abgewandt)	XC4, XF4, XA2; c = 35 mm
<b>Sohle-Erdseitig</b> (allseitig)	XC2, XF4, XA2; c = 30 mm
<b>Feuchtigkeitsklasse</b>	WA
<b>Einbindetiefe</b>	35 cm
<b>Lastfall</b>	ohne Verkehrslasten
<b>max. Böschungswinkel ohne Verkehrslast</b>	alpha = 10°
<b>Reibungswinkel</b>	phi = 35° / gamma = 19,0 kN/m <sup>3</sup>
<b>Bewehrung</b>	statisch (EC2)
<b>Wandstärke am Kopf</b>	d = 10 cm
<b>Sichtbetonklasse</b>	für die in Sicht geplanten Flächen (luftseitig) = schalungsglatt SB2 / SB3* die erdseitigen Betonflächen sind rau, ohne weitere Ansprüche

Bezeichnung	Bauhöhe	Wandstärke	statische Fußlänge	Anschlußbewehrung	Fußstärke	Gewicht
<b>Medium 60 FzSs</b>	0,60 m	0,10 m	0,25 m	ohne	0,10 m	190 kg
<b>Medium 80 FzSs</b>	0,80 m	0,10 m	0,25 m	ohne	0,10 m	240 kg
<b>Medium 105 FzSs</b>	1,05 m	0,10 m	0,40 m	ohne	0,10 m	335 kg
<b>Medium 130 FzSs</b>	1,30 m	0,10 m	0,70 m	ohne	0,10 m	465 kg
<b>Medium 155 FzSs</b>	1,55 m	0,10 m	1,10 m	ohne	0,10 m	620 kg

FzSs = Fuß zur Sichtseite  
 Sonderausführungen (z. B. Passstücke etc.) nach Rücksprache möglich.  
 Technische Änderungen vorbehalten.  
 \*Werk Schwaan