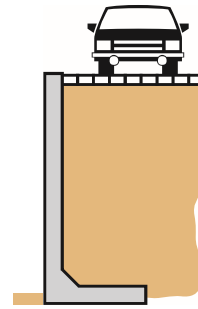


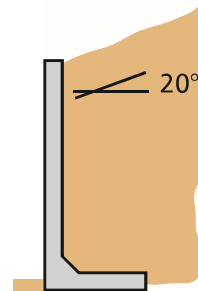
REKERS-LASTFALL 1-3

Bauhöhe (cm) H	Wandung (cm)		Fußlänge (cm) FL	ca. Gewicht (kg)		
	W1	W2		BL 199 cm	BL 99 cm	BL 49 cm
55	12	12	39-45	510	240	120
80	12	12	49-55	710	345	170
105	12	12	64-70	950	475	235
130	12	12	79-85	1180	570	285
155	12	12	94-100	1420	710	350
180	12	15	104-113		930	460
205	12	15	119-128		1060	525
230	12	15	134-143		1185	590
255	12	25	144-156		1870	930
280	12	25	159-171		2000	990
305	12	25	174-186		2125	1055
330	12	25	184-196		2235	1100
355	12	25	199-211		2365	1170
380	12	25	214-226		2490	1235
405	12	25	224-236		2600	1290



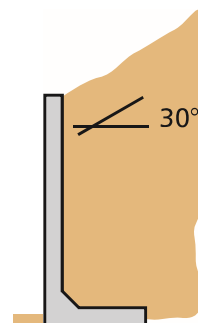
Lastfall 1
 $q = 5 \text{ kN/m}^2$
 Bemessen als
 Verkehrslast

Bauhöhe (cm) H	Wandung (cm)		Fußlänge (cm) FL	ca. Gewicht (kg)		
	W1	W2		BL 199 cm	BL 99 cm	BL 49 cm
55	12	12	39-45	510	240	120
80	12	12	49-55	710	345	170
105	12	12	64-70	950	475	235
130	12	12	79-85	1180	570	285
155	12	12	94-100	1420	710	350
180	12	15	104-113		930	460
205	12	15	119-128		1060	525
230	12	15	134-143		1185	590
255	12	25	144-156		1870	930
280	12	25	159-171		2000	990
305	12	25	174-186		2125	1055
330	12	25	184-196		2235	1100
355	12	25	199-211		2365	1170
380	12	25	214-226		2490	1235
405	12	25	224-236		2600	1290



Lastfall 2
 Böschung
 Geländeneigung 20°

Bauhöhe (cm) H	Stärke (cm)		Fußlänge (cm) FL	ca. Gewicht (kg)		
	W1	W2		BL 199 cm	BL 99 cm	BL 49 cm
55	12	12	39-45	510	240	120
80	12	12	49-55	710	345	170
105	12	12	64-70	950	475	235
130	12	12	79-85	1180	570	285
155	12	12	94-100	1420	710	350
180	12	15	104-113		930	460
205	12	15	119-128		1060	525
230	12	15	134-143		1185	590
255	12	25	149-161		1890	940
280	12	25	164-176		2020	1000
305	12	25	179-191		2145	1065
330	12	25	194-206		2275	1125
355	12	25	204-216		2380	1180
380	12	25	219-231		2510	1245
405	12	25	239-251		2655	1315



Lastfall 3
 Böschung
 Geländeneigung 30°