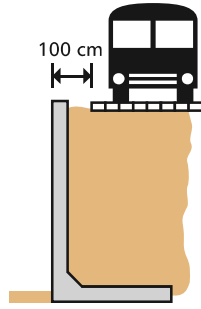


REKERS-LASTFALL 4-5

Lastfall 4

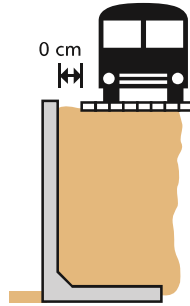
Verkehrslast (SLW 30)
 $q = 16,7 \text{ kN/m}^2$,
 Öffentliche Straße mit
 Anliegerverkehr



Bauhöhe (cm)	Wandung (cm)		Fußlänge (cm)	ca. Gewicht (kg)		
	H	W1		W2	FL	BL 199 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 4a

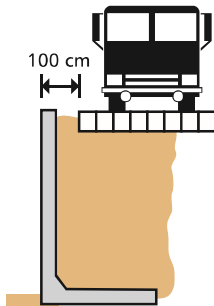
Verkehrslast (SLW 30)
 $q = 16,7 \text{ kN/m}^2$,
 Öffentliche Straße mit
 Anliegerverkehr



Bauhöhe (cm)	Wandung (cm)		Fußlänge (cm)	ca. Gewicht (kg)		
	H	W1		W2	FL	BL 199 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 5

Verkehrslast (SLW 60)
 $q = 33,3 \text{ kN/m}^2$,
 Bundesstraße mit
 Schwerlastverkehr



Bauhöhe (cm)	Wandung (cm)		Fußlänge (cm)	ca. Gewicht (kg)		
	H	W1		W2	FL	BL 199 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