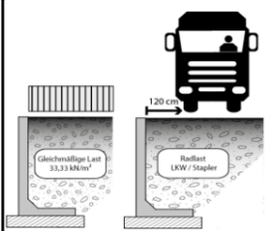


## Murs en L pour des charges de trafic 16,67 à 33,33 kN/m<sup>2</sup> (SLW 30 / SLW 60) avec remblayage horizontal, Type BI-SLW

Croquis	Dimensions nominales mm	Hauteur totale face visible cm	Longueur totale semelle cm	Épaisseur mur cm	Épaisseur semelle cm	Renforcement angle intérieur cm	Chanfrein	Finition Béton lisse / grenailée / finement grenailée / veloutée	Classification DIN EN	Besoin env. pces./m lin.	Poids kg/pce.
	55/49	550x500x116	55	80	11,6	10,0	-----	9 x 9 mm devant, tête et face arrière: sur les 20 cm supérieurs (Hauteur 55: 10 cm)	EN 15258 / EN1992 calcul statique	2	165
	80/49	800x500x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5				210
	105/49	1050x500x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5				260
	130/49	1300x500x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5				315
	150/49	1500x500x116	150	118	11,6	10,0	12,5 x 12,5				350
	180/49	1800x500x135	180	131	13,5	12,0	12,5 x 12,5				528
	200/49	2000x500x135	200	140	13,5	12,5	12,5 x 12,5				620
	230/49	2300x500x135	230	153	13,5	12,5	12,5 x 12,5				705
	250/49	2500x500x150	250	161	15,0	15,0	12,5 x 12,5				755
	280/49	2800x500x200	280	175	20,0	20,0	12,5 x 12,5				1100
300/49	3000x500x200	300	183	20,0	20,0	12,5 x 12,5	1170				
	55/99	550x1000x116	55	80	11,6	10,0	-----	9 x 9 mm devant, dessus et face arrière: sur les 20 cm supérieurs (Hauteur 55: 10 cm)	EN 15258 / EN1992 calcul statique	1	331
	80/99	800x1000x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5				420
	105/99	1050x1000x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5				520
	130/99	1300x1000x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5				630
	150/99	1500x1000x116	150	118	11,6	10,0	12,5 x 12,5				700
	180/99	1800x1000x135	180	131	13,5	12,0	12,5 x 12,5				1055
	200/99	2000x1000x135	200	140	13,5	12,5	12,5 x 12,5				1240
	230/99	2300x1000x135	230	153	13,5	12,5	12,5 x 12,5				1410
	250/99	2500x1000x150	250	161	15,0	15,0	12,5 x 12,5				1510
	280/99	2800x1000x200	280	175	20,0	20,0	12,5 x 12,5				2200
300/99	3000x1000x200	300	183	20,0	20,0	12,5 x 12,5	2340				
	55/199	550x2000x116	55	80	11,6	10,0	-----	9 x 9 mm devant, tête et face arrière: sur les 20 cm supérieurs (Hauteur 55: 10 cm)	EN 15258 / EN1992 calcul statique	0,5	490
	80/199	800x2000x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5				602
	105/199	1050x2000x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5				806
	130/199	1300x2000x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5				1076

### Remarques

Finition en béton lisse: Face, tête et faces latérales lisses, verso jusqu'à 20 cm au dessous du bord supérieur lissé à la main (Hauteur 45 et 55 jusqu'à 10cm sous le bord)

La finition béton lisse correspond à la classe 2

Finition grenailée et veloutée: Face frontale, tête et 2 faces latérales sont traitées, verso est traité jusqu'à 20 cm sous le bord supérieur (Hauteur 55: jusqu'à 10cm sous le bord )

Classes d'exposition des surfaces avec contact avec l'environnement : XC4, XD2, XF2, XA1, WA

Lors de l'utilisation de sel de déneigement, la surface du béton peut être endommagée.

Classe de résistance du béton: C 30 / 37 LP ou au moins C 35 / 45, Armatures: IV S, IV M

Les écarts dimensionnels maximaux selon EN 15258, EN 13369 en largeur/épaisseur/hauteur ± 5mm. Longueur pied du mur en L -0/ +50mm. Rectitude de la face frontale/pied ± 10mm/mc

