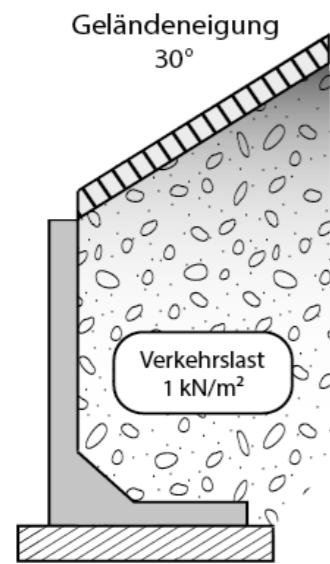


Murs en L pour terrain en pente de 30° et avec une charge de trafic 1,0 kN/m²

Type BI-30°

Type Rimsingen



		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 / grenailé / finement grenailé / veloutée	Classification DIN EN	Besoin env. pces./m. lin.	poids kg/pce.
Mauerscheiben Breite: 1/2 Meter	55/49	a	550x490x116	55	80	11,6	10,0	-----	5 x 5	4 faces devant, dessus et 2 cotés, face arrière: les 20 cm supérieurs (Hauteur 55 Rückseite die oberen 20 cm (Typ 55: unbearbeitet)	EN 15258 / EN1992 statischer Nachweis	2	144
	80/49		800x490x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5					191
	105/49		1050x490x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5					239
	130/49		1300x490x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5					288
	150/49		1500x490x116	150	118	11,6	10,0	12,5 x 12,5					326
	180/49		1800x490x135	180	131	13,5	12,0	12,5 x 12,5					443
	200/49		2000x490x135	200	140	13,5	12,5	12,5 x 12,5					493
	230/49		2300x490x135	230	153	13,5	12,5	12,5 x 12,5					557
	250/49		2500x490x150	250	161	15,0	15,0	12,5 x 12,5					681
	280/49		2800x490x200	280	175	20,0	20,0	12,5 x 12,5					993
300/49	3000x490x200	300	183	20,0	20,0	12,5 x 12,5	1057						
Mauerscheiben Breite: 1 Meter	55/99	a	550x990x116	55	68	11,6	10,0	-----	5 x 5	4-seitig Vorderseite, Kopf und beide Seitenflächen, Rückseite die oberen 20 cm (Typ 55: unbearbeitet)	EN 15258 / EN1992 statischer Nachweis	1	297
	80/99		800x990x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5					393
	105/99		1050x990x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5					493
	130/99		1300x990x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5					592
	150/99		1500x990x116	150	118	11,6	10,0	12,5 x 12,5					669
	180/99		1800x990x135	180	131	13,5	12,0	12,5 x 12,5					910
	200/99		2000x990x135	200	140	13,5	12,5	12,5 x 12,5					1013
	230/99		2300x990x135	230	153	13,5	12,5	12,5 x 12,5					1144
	250/99		2500x990x150	250	161	15,0	15,0	12,5 x 12,5					1398
	280/99		2800x990x200	280	175	20,0	20,0	12,5 x 12,5					2039
300/99	3000x990x200	300	183	20,0	20,0	12,5 x 12,5	2169						
Mauerscheiben Breite: 2 Meter	55/199	a	550x1990x116	55	68	11,6	10,0	-----	5 x 5	4-seitig Vorderseite, Kopf und beide Seitenflächen, Rückseite die oberen 20 cm (Typ 55: unbearbeitet)	EN 15258 / EN1992 statischer Nachweis	0,5	567
	80/199		800x1990x116	80	80	11,6	10,0	12,5 x 12,5					797
	105/199		1050x1990x116	105	94	11,6	10,0	12,5 x 12,5					999
	130/199		1300x1990x116	130	108	11,6	10,0	12,5 x 12,5					1201

Zusätzliche technische Angaben:

Die Ausführung Sichtbeton entspricht der SB-Klasse 3 gemäß Sichtbeton-Merkblatt.

Expositionsklassen bei Oberflächen mit Umgebungskontakt: XC4, XD2, XF4, XA1, WA

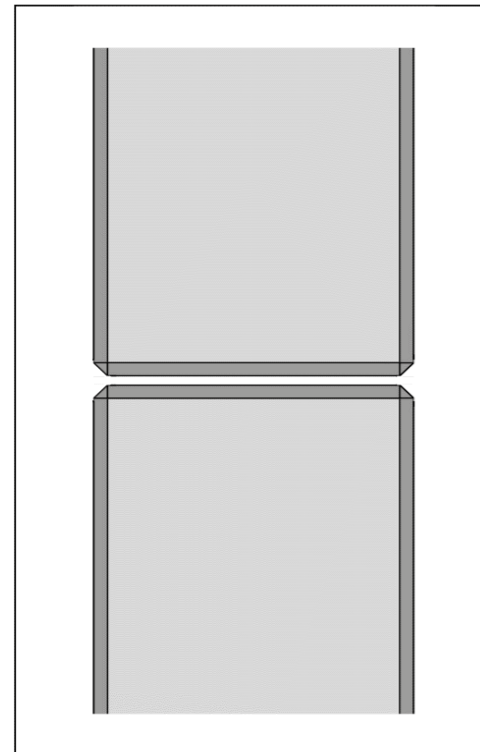
Bei Verwendung von Tausalzen kann die Betonoberfläche geschädigt werden.

Betonfestigkeitsklasse: C 30 / 37 LP oder mindestens C 35 / 45, Betonstahl: IV S, IV M

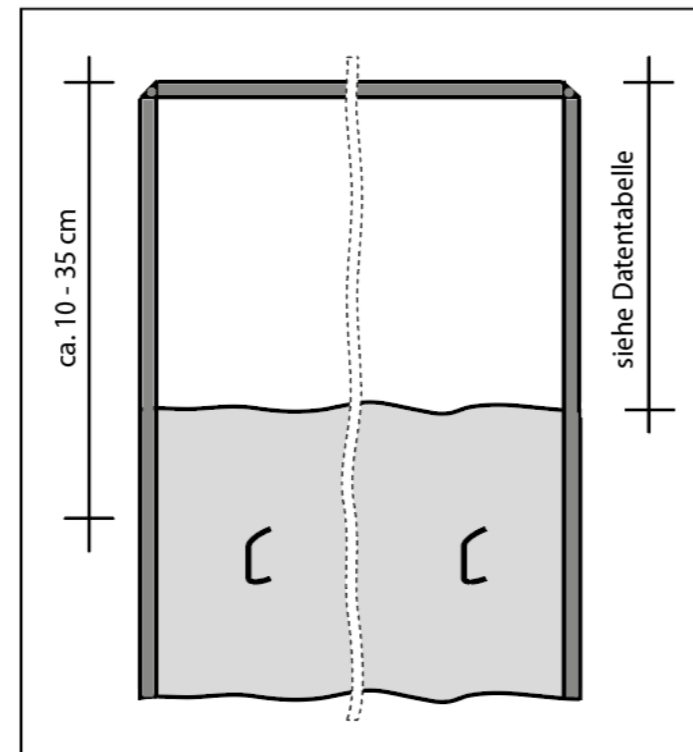
Die maximalen Maßabweichungen betragen in Breite/Dicke/Höhe ± 3 mm. Länge MS-Fuß $-0/ +30$ mm. Rechtwinkligkeit der Vorderseite/Fuß ± 10 mm/lfm

Zum Versetzen sind in der Rückseite der MS Abhebeösen angeordnet: 1 Stück bei Elementbreite 50 cm und 2 Stück bei breiteren Elementen.

Diese sind bei den Höhen 45 und 55 quer, bei den größeren Höhen senkrecht eingebaut.



Detail Fuge



Detail Rückseite