

Tabelle 1: So hoch dürfen Sie Ständerwände jetzt bauen

Zeile	Profil	Achsabstand in mm	Bepankung / Seite	Wanddicke in mm	Max. Wandhöhe in m			
					Gipsplatten		Gipsfaserplatten	
					AbP/IGG	DIN 18183-1		AbP/IGG
					EBB 1	EBB 2		
1	CW 50	625,0	1 x 12,5 mm	75	3,2 ¹⁾	3,00	2,75	3,70
2			2 x 12,5 mm	100	4,00	4,00	3,50	4,00
3		312,5	1 x 12,5 mm	75	4,00			4,00
4			2 x 12,5 mm	100	4,15			4,80
5	CW 75	625,0	1 x 12,5 mm	100	4,00	4,50	3,75	4,15
6			2 x 12,5 mm	125	5,25	5,50	5,00	6,10
7		312,5	1 x 12,5 mm	100	4,95			5,75
8			2 x 12,5 mm	125	6,35			7,35
9	CW 100	625,0	1 x 12,5 mm	125	5,25	5,00	4,25	6,00
10			2 x 12,5 mm	150	7,35	6,50	5,75	8,50
11		312,5	1 x 12,5 mm	125	6,70			7,80
12			2 x 12,5 mm	150	8,45			9,80
13	CW 125	625,0	1 x 12,5 mm	150	6,80			7,90
14			2 x 12,5 mm	175	9,15			10,80
15		312,5	1 x 12,5 mm	150	8,35			9,60
16			2 x 12,5 mm	175	10,20			11,95
17	CW 150	625,0	1 x 12,5 mm	175	8,30			9,60
18			2 x 12,5 mm	200	10,60			12,00
19		312,5	1 x 12,5 mm	175	9,90			11,00
20			2 x 12,5 mm	200	11,55			12,00

¹⁾ nur EBB 1

Zulässige Wandhöhen von Trennwänden aus CW-Profilen mit Gipsplatten (DIN 18180) bzw. Gipsfaserplatten (Z-9.1-434) nach IGG (im Vergleich Werte nach DIN 18183-1).

Tabelle 2: So hoch dürfen Sie Schachtwände jetzt bauen

Zeile	Profil t = 0,6mm	Achsabstand in mm	Bepankung / Seite	Wanddicke in mm	Max. Wandhöhe in m			
					Gipsplatten		Gipsfaserplatten	
					AbP/IGG	DIN 18183-1		AbP/IGG
	EBB 1	EBB 2						
1	CW 50	625,0	1 x 12,5 mm	62,5	2,50 ¹⁾	-	-	2,55 ¹⁾
2			2 x 12,5 mm	75,0	2,75 ¹⁾	2,60	-	3,20 ¹⁾
3		312,5	1 x 12,5 mm	62,5	3,50 ¹⁾			3,50 ²⁾
4			2 x 12,5 mm	75,0	3,30 ²⁾			3,50 ¹⁾
5	CW 75	625,0	1 x 12,5 mm	87,5	3,50	3,00	2,50	3,50
6			2 x 12,5 mm	100,0	3,50	3,50	2,75	3,50
7		312,5	1 x 12,5 mm	87,5	4,15			4,20
8			2 x 12,5 mm	100,0	4,55			4,90
9	CW 100	625,0	1 x 12,5 mm	112,5	4,10	4,00	3,00	4,10
10			2 x 12,5 mm	125,0	4,45	4,25	3,50	4,65
11		312,5	1 x 12,5 mm	112,5	5,50			5,65
12			2 x 12,5 mm	125,0	6,10			6,45
13	CW 125	625,0	1 x 12,5 mm	137,5	5,15			5,20
14			2 x 12,5 mm	150,0	5,65			5,80
15		312,5	1 x 12,5 mm	137,5	6,90			7,15
16			2 x 12,5 mm	150,0	7,65			8,05
17	CW 150	625,0	1 x 12,5 mm	162,5	6,25			6,50
18			2 x 12,5 mm	175,0	6,85			7,05
19		312,5	1 x 12,5 mm	162,5	8,25			8,55
20			2 x 12,5 mm	175,0	9,05			9,50

¹⁾ nur EBB 1

²⁾ EBB 2

Zulässige Wandhöhen von Schachtwänden (Vorsatzschalen) aus CW-Profilen mit Gipsplatten (DIN 18180) bzw. Gipsfaserplatten (Z-9.1-434) nach IGG (im Vergleich Werte nach DIN 18183-1).

Quelle: Industriegruppe Gipsplatten (IGG) im Bundesverband Gips (BV Gips)

www.gips.de

alle Angaben ohne Gewähr