

## TABEL 1 / RENOVEERITAVATE SEINTE KONSTRUKTSIOONITÜÜBID

		Olemasolev sein																	
		120 mm betoon	260 mm betoon	110 mm Ca-Si plokid	240 mm Ca-Si plokid	120 mm kergbetoon	300 mm kergbetoon	100 mm poorbetoon	200 mm poorbetoon										
		$R_w(C;C_w)$	49(-2;-6)	61(-1;-7)	44(-1;-4)	56(-1;-6)	42(-1;-3)	54(-1;-6)	32(0;-1)	39(-1;-3)									
		mass kg/m <sup>2</sup>	276	598	193	420	156	390	65	130									
	Vertikaalprofiil	Horisontaalprofiil	Plaat (mm)	Valem	Soojustus (mm)	Olemasoleva seina helikindluse paranemine, indeks $\Delta R'w$ (dB)								Tulepüvisus	Seina paksus (mm)	Plaadi tüüp			
<b>1 plaat 9 kg/m<sup>2</sup></b>																			
	MP 16	J 16	12.5	1-M-	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	El 15	28.5	Kipsplaad või analoog
	MP 27	UD 28	12.5	1-M-	30	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	El 15	39.5	
	VP 42	HP 42	12.5	1-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 15	43.5	Kipsplaad või analoog
	CW 50	UW 50	12.5	1-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 15	62.5	
	VP 66	HP 66	12.5	1-M-	66	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	El 15	78.5	
	VP 70	HP 70	12.5	1-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	El 15	82.5	
	CW 75	UW 75	12.5	1-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	El 15	87.5	
	VP 95	HP 95	12.5	1-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 15	107.5	
	CW 100	UW 100	12.5	1-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 15	112.5	
	VP 120	HP 120	12.5	1-M-	120	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	El 15	132.5	
	CD 60	UD 28	12.5	1-M-	150	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	El 15	162.5	Kipsplaad või analoog
<b>2 plaati 18 kg/m<sup>2</sup></b>																			
	MP 16	J 16	12,5x2	2-M-	15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	El 30	41	Kipsplaad või analoog
	MP 27	UD 28	12,5x2	2-M-	30	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	El 30	52	
	VP 42	HP 42	12,5x2	2-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 30	43.5	Kipsplaad või analoog
	CW 50	UW 50	12,5x2	2-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 30	75	
	VP 66	HP 66	12,5x2	2-M-	66	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	El 30	91	
	VP 70	HP 70	12,5x2	2-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	El 30	95	
	CW 75	UW 75	12,5x2	2-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	El 30	100	
	VP 95	HP 95	12,5x2	2-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 30	120	
	CW 100	UW 100	12,5x2	2-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 30	125	
	VP 120	HP 120	12,5x2	2-M-	120	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	El 30	145	
	CD 60	UD 28	12,5x2	2-M-	150	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	El 30	175	Kipsplaad või analoog
<b>2 plaati 26 kg/m<sup>2</sup></b>																			
	MP 16	J 16	15,5x2	2-M-	15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	El 60	47	Tulekindlam plaat
	MP 27	UD 28	15,5x2	2-M-	30	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	El 60	58	
	VP 42	HP 42	15,5x2	2-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 60	43.5	Tulekindlam plaat
	CW 50	UW 50	15,5x2	2-M-	42	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	El 60	81	
	VP 66	HP 66	15,5x2	2-M-	66	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	El 60	97	
	VP 70	HP 70	15,5x2	2-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	El 60	101	
	CW 75	UW 75	15,5x2	2-M-	70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	El 60	106	
	VP 95	HP 95	15,5x2	2-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 60	126	
	CW 100	UW 100	15,5x2	2-M-	95	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	El 60	131	
	VP 120	HP 120	15,5x2	2-M-	120	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	El 60	151	
	CD 60	UD 28	15,5x2	2-M-	150	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	El 60	181	Tulekindlam plaat