

Tablo : Dikdörtgen kesitler için k_m ve ρ değerleri

C25-B420C ($f_{cd} = 16.7 \text{ N/mm}^2$)		C30-B420C ($f_{cd} = 20.0 \text{ N/mm}^2$)		C35-B420C ($f_{cd} = 23.3 \text{ N/mm}^2$)		C40- B420C ($f_{cd} = 26.7 \text{ N/mm}^2$)	
k_m	ρ	k_m	ρ	k_m	ρ	k_m	ρ
0,248	0,0007	0,297	0,0008	0,347	0,0010	0,397	0,0011
0,329	0,0009	0,395	0,0011	0,404	0,0011	0,462	0,0013
0,411	0,0011	0,444	0,0012	0,461	0,0013	0,527	0,0015
0,491	0,0014	0,493	0,0014	0,507	0,0014	0,540	0,0015
0,536	0,0015	0,539	0,0015	0,541	0,0015	0,657	0,0018
0,611	0,0017	0,589	0,0016	0,575	0,0016	0,786	0,0022
0,651	0,0018	0,638	0,0018	0,688	0,0019	0,914	0,0026
0,809	0,0023	0,686	0,0019	0,747	0,0021	1,042	0,0029
0,926	0,0026	0,733	0,0021	0,820	0,0023	1,143	0,0032
1,042	0,0030	0,781	0,0022	0,893	0,0025	1,294	0,0037
1,119	0,0032	0,923	0,0026	0,956	0,0027	1,419	0,0040
1,195	0,0034	0,986	0,0028	1,022	0,0029	1,544	0,0044
1,271	0,0037	1,064	0,0030	1,088	0,0031	1,667	0,0047
1,346	0,0039	1,158	0,0033	1,296	0,0037	1,790	0,0051
1,421	0,0041	1,250	0,0036	1,350	0,0038	1,912	0,0055
1,495	0,0043	1,342	0,0038	1,458	0,0042	2,033	0,0058
1,569	0,0046	1,434	0,0041	1,566	0,0045	2,153	0,0062
1,642	0,0048	1,524	0,0044	1,725	0,0050	2,273	0,0066
1,715	0,0050	1,615	0,0047	1,778	0,0051	2,392	0,0069
1,787	0,0053	1,704	0,0049	1,884	0,0054	2,510	0,0073
1,859	0,0055	1,794	0,0052	1,988	0,0058	2,627	0,0077
1,930	0,0057	1,882	0,0055	2,144	0,0062	2,743	0,0080
2,001	0,0059	2,057	0,0060	2,195	0,0064	2,859	0,0084
2,071	0,0062	2,230	0,0066	2,298	0,0067	2,974	0,0088
2,141	0,0064	2,316	0,0068	2,450	0,0072	3,088	0,0091
2,279	0,0069	2,401	0,0071	2,501	0,0074	3,201	0,0095
2,415	0,0073	2,485	0,0074	2,601	0,0077	3,314	0,0099
2,550	0,0078	2,569	0,0077	2,701	0,0080	3,425	0,0102
2,682	0,0082	2,652	0,0079	2,899	0,0086	3,536	0,0106
2,812	0,0087	2,735	0,0082	2,996	0,0089	3,646	0,0110
2,941	0,0091	2,817	0,0085	3,093	0,0093	3,756	0,0113
3,067	0,0096	3,059	0,0093	3,190	0,0096	3,864	0,0117
3,191	0,0100	3,218	0,0099	3,285	0,0099	3,972	0,0121
3,314	0,0105	3,296	0,0101	3,380	0,0102	4,079	0,0124
3,434	0,0110	3,374	0,0104	3,475	0,0105	4,185	0,0128
3,553	0,0114	3,528	0,0110	3,568	0,0109	4,291	0,0132
3,669	0,0119	3,604	0,0112	3,661	0,0112	4,395	0,0135
3,784	0,0123	3,755	0,0118	3,753	0,0115	4,499	0,0139
3,897	0,0128	3,829	0,0121	3,845	0,0118	4,602	0,0142
4,007	0,0132	3,976	0,0126	4,026	0,0125	4,705	0,0146
4,116	0,0137	4,120	0,0132	4,115	0,0128	4,806	0,0150
4,223	0,0142	4,192	0,0134	4,204	0,0131	4,907	0,0153
4,327	0,0146	4,333	0,0140	4,380	0,0137	5,007	0,0157
4,430	0,0151	4,402	0,0142	4,552	0,0144	5,106	0,0161
4,531	0,0155	4,540	0,0148	4,638	0,0147	5,204	0,0164
4,630	0,0160	4,742	0,0156	4,722	0,0150	5,302	0,0168
4,727	0,0164	4,808	0,0159	5,054	0,0163	5,398	0,0172
4,821	0,0169	4,873	0,0162	5,216	0,0169	5,494	0,0175
4,914	0,0174	5,066	0,0170	5,296	0,0173	5,590	0,0179
5,005	0,0178	5,192	0,0175	5,375	0,0176	5,684	0,0183
5,094	0,0183	5,254	0,0178	5,531	0,0182	5,778	0,0186
5,181	0,0187	5,376	0,0184	5,684	0,0189	5,870	0,0190
5,266	0,0192	5,555	0,0192	5,760	0,0192	5,963	0,0194
5,415	0,0200	5,728	0,0200	5,952	0,0200	6,121	0,0200