

Tabel over mur- og skiftegangsmål

Kilde: "Tegl 3, murmål" fra Kalk- og Teglinformation

m	0 • 3 • 6 • 9	1 • 4 • 7	2 • 5 • 8
cm	00	02	04
	06	08	10
	12	14	16
	18	20	22
	24	26	28
	30	32	34
	36	38	40
	42	44	46
	48	50	52
	54	56	58
	60	62	64
	66	68	70
	72	74	76
	78	80	82
	84	86	88
	90	92	94
	96	98	

Murmål. Tabellen giver det murmål, der er nærmest (eller lig) en given værdi.

Fremgangsmåde

Mål under 10 m

Man går ind i den kolonne, hvis hoved rummer det pågældende (hele) meter-tal, og finder dér det centimetertal, der er nærmest (eller lig) det søgte. (Se eksempel 1).

Mål over 10 m

Man går ind i den kolonne, hvis hoved rummer tværsommen (eller tværsommens tværsom) af det pågældende (hele) meter-tal og finder dér det centimetertal, der er nærmest (eller lig) det søgte. (Se eksempel 2 og 3).

Drejer det sig om bredden af en murpille eller længden af en facade, bliver murmålet 12 mm mindre end det fundne tal.

Drejer det sig om bredden af en muråbning, bliver murmålet 12 mm større end det fundne tal.

Ved facadestykker, der har et udadgående hjørne til den ene side og et indadgående hjørne til den anden side, skal det fundne tal ikke ændres.

Hvor facadelængden ikke kan fastlægges efter tabellen, eller hvor 6 cm modul ikke ønskes anvendt, foreslås det at fordele de tiloversblevne cm på de større muråbninger (eller piller).

Ved blokforbandt og krydsforbandt er det mest almindeligt at afslutte med $\frac{3}{4}$ sten (eller petringer) i begge sider i hvert andet skifte. Dette kan gøres, hvis der anvendes murmål (± 12 mm), der er delelige med 2×6 cm. Anvendes $\frac{3}{4}$ stens afslutning i løberskifter, kommer der tillige en kop i den ene side, hvis bredden (± 12 mm) er deleligt med 4×6 cm.

For alle de øvrige mål, der findes af tabellen, kan man, særlig ved forskellige former for munkeforbandt, anvende afslutning med $\frac{3}{4}$ sten (eller petringer) skiftevis til højre og til venstre side i hvert andet skifte.

Alle murmål, der findes af tabellen, og hvor bredden (± 12 mm) er deleligt med 5×6 cm, er et lige multiplum af ("går op i") det standardiserede planlægningsmodul for vandrette mål, 3M. (DS 1011.2).

Eksempler

- 1) Man søger nærmeste murmål til 6,57 m. Det hele meter-tal 6 står over første kolonne. I denne findes nærmest 57 tallet 60. Resultat: 6,60 m.
- 2) Man søger nærmeste murmål til 23,81 m. Tværsommen af det hele meter-tal 23 = 5. Tallet 5 står over sidste kolonne. I denne findes nærmest 81 tallet 82. Resultat: 23,82 m.
- 3) Man søger nærmeste murmål til 119,32 m. Tværsommen af dette hele meter-tal 119 = 11. Tværsommen af tværsommen 11 = 2. Tallet 2 står over sidste kolonne. I denne findes nærmest 32 tallet 34. Resultat: 119,34 m.

cm	0	6,6	13,3	20	26,6	33,3	40	46,6	53,3	60	66,6	73,3	80	86,6	93,3
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
200	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
300	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
400	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
500	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
600	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
700	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
800	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
900	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
1000	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
1100	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
1200	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
1300	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
1400	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
1500	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
1600	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254
1700	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269
1800	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284
1900	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
2000	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314

Skiftegangsmål. Tabellen angiver højden på hvert skifte fra 1–314. De fremhævede talkolonner angiver målene for planlægningsmodulet $2M = 200 \text{ mm} = 3$ skifter.