

ad 6.4 Partialkoefficienter for belastninger

kan blive ændrede, hvis der kommer nye belastningsforskrifter.

ad 6.5 Almindelig beregning

Hvor dokumenterede talværdier ikke foreligger, men hvor det er nødvendigt i en beregning at anvende talværdier for materialeegenskaberne, kan følgende anvendes som middelværdier:

Tabel 6.5.1. Murværks elasticitetskoefficienter.

mørteltype	C 100	KC 35/65	
	KC 20/80	KC 50/50	K 100
	M 100/400	M 100/600	M 100/900
E kp/cm ²	100.000	50.000	10.000

Disse E -værdier svarer til korttidsbelastning.

Tabel 6.5.2. Temperaturudvidelseskoefficienter.

murværk af teglsten og molersten	$0,5 \cdot 10^{-5}$ pr °C
murværk af kalksandsten og klinkerbetonsten	$0,8 \cdot 10^{-5}$ pr °C
murværk af betonsten	$1,2 \cdot 10^{-5}$ pr °C

Tabelværdierne indeholder ingen partialkoefficienter. Tallene vil være anvendelige, hvor elasticitetsteoretiske metoder anvendes til beregning af snitkræfters størrelse og beliggenhed. Hvor der i en sådan beregning indgår materialeegenskaber hos andre materialer, skal tilsvarende gennemsnitsværdier uden partialkoefficienter anvendes for disse.

ad 6.7 Dimensioner

Man behøver således ikke at tage hensyn til enkelte bomhuller, gennemføring af mindre varmerør eller lignende.

ad 6.8 Spændingsbestemmelser og nominelle brudstyrker**ad 6.8.1 Normalspændinger**

11.600 cm³ er ensbetydende med,

- at en 1-stens mur skal være mindst 1 sten lang
- at en bredstensmur skal være mindst 2 sten lang
- at en 1/2-stens mur skal være mindst 4^{1/2} sten lang

Det skal oplyses, at Bygningsreglementet angiver feltstørrelser for udfyldningsvægge.