

Flexo-Compressão

Dimensionamento a Flexo-Compressão

Alvenaria não armada

Quando a extremidade não for travada por flange, o valor de K é multiplicado por R;

Alvenaria armada

No caso de elementos comprimidos com índice de esbeltez superior a 16, aos efeitos de primeira ordem, serão adicionados os efeitos de segunda ordem $M2d=Nd(h_e^2)/(3600 t)$.

No dimensionamento realizado no TQS Alvest as armaduras comprimidas foram desconsideradas em paredes armadas em flexo compressão.