

$$M_{\text{tot}} = \frac{(\sum g_d + \sum q_d) b l_n^2}{8}$$

kde $(\sum g_d + \sum q_d)$ je součet extrémních hodnot všech plošných rovnoměrných stálých a nahodilých zatížení desky,

b šířka pruhu ohraničeného střednicemi přilehlých polí

l_n světlost pravouhelníkového deskového pole ve směru určovaných momentů, l_n nesmí být menší než 0,65 příslušného rozpětí.

Rozdělení součtového momentu pole M_{tot}

