

— Fissure latérale dans une plaque finie :

$$K_I \simeq \sigma_{\infty} \sqrt{\pi a} \left(\frac{2b}{\pi a} \operatorname{tg} \frac{\pi a}{2b} \right)^{1/2} \frac{0,752 + 2,02 \frac{a}{b} + 0,37 \left(1 - \sin \frac{\pi a}{2b} \right)^3}{\cos \frac{\pi a}{2b}}$$

