

**ABaque DES FOURRURES DE COMPENSATION  
POUR ANGLES VARIABLES BAL/BAC**

**Calcul des fourrures en fonction de bandes de compensation**

Alpha (cm)	Beta (cm)	Voile (cm)	Angle ( ° )	Delta (fourrure en mm )
50		20	45	<b>244,84</b>

$$E25 = ((462,485/1000) + W(E\$23)/100) / (\text{TAN}(\text{RADIANS}(B25/12))) - (200,485/1000) - (F25/1000)) * 1000$$

