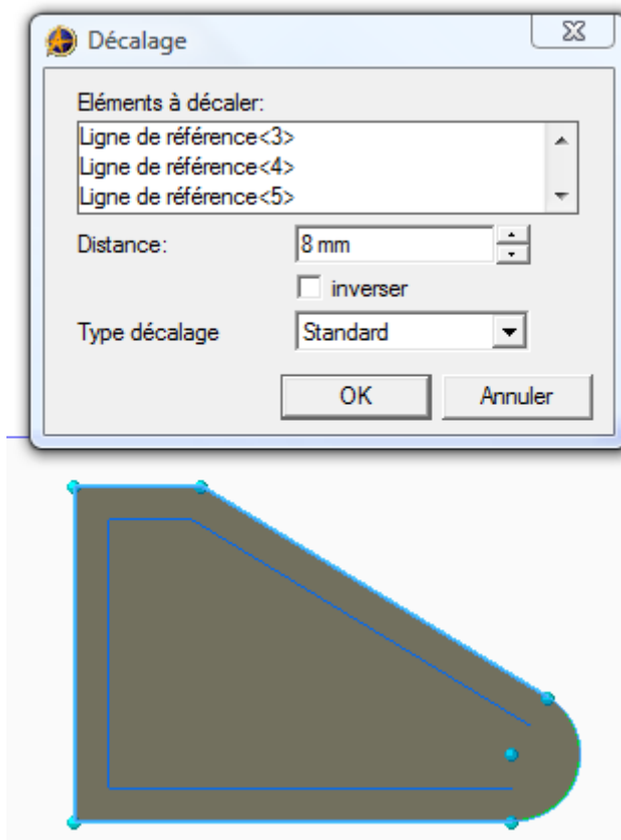


Création de géométrie par décalage

Vous allez maintenant créer un contour en décalant les éléments projetés dans le paragraphe précédent:

1. Cliquez sur l'outil **décalage**  dans la barre d'**outils esquisse**. Une boîte de dialogue apparaît.
2. Définissez une **distance** de décalage de **8 mm**. Validez la saisie en appuyant sur la touche **tabulation**.
3. Cliquez dans la case **éléments à décaler**. Le titre de la case est affiché en gras.
4. Sélectionnez les quatre éléments linéaires issus de la projection. Leur nom s'ajoute dans la liste. Un aperçu du contour décalé est affiché dans l'esquisse.



Note: Si le contour n'est pas décalé du bon côté, cochez la case **inverser**.

5. Cliquez sur le bouton **OK**.

Note: **cette opération n'est pas associative**, ce qui veut dire que les éléments sont créés à la position souhaitée, mais **ne maintiennent pas** le décalage si les éléments source sont déplacés ultérieurement. Si elle est souhaitée, l'associativité devrait être **reconstruite manuellement** à l'aide de contraintes et de cotes.