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 boite 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.

🌔 Décalage		X
Eléments à décale	r:	
Ligne de référence Ligne de référence Ligne de référence	><3> ⇒<4> ⇒<5>	* *
Distance:	8 mm	•
	inverser	_
Type décalage	Standard	•
	ОК	Annuler

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

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

Note: **cette opération n'est pas associative**, ce qui veux 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.