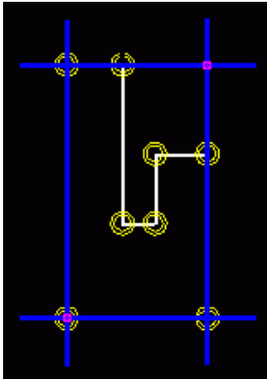


Plans de positionnement de pièce

Les *plans de positionnement de pièce* permettent de déterminer la façon dont Tekla Structures positionne les pièces présentant un profil par épure. Ces plans sont utilisés pour les paramètres Dans plan et Profondeur pour les pièces, ainsi que pour le placement des composants personnalisés liés à des plans limites.

Les plans de position de pièce sont affichés en bleu :



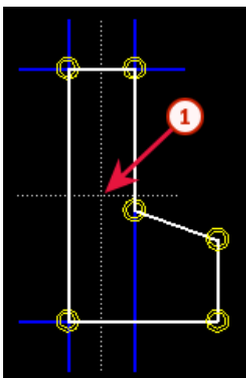
Les options Gauche et Droite du paramètre Dans le plan sont définies en fonction des plans bleus verticaux et l'option Milieu est à mi-chemin entre les deux.

Le paramètre En profondeur fonctionne de la même manière : les options Devant et Derrière sont définies en fonction des plans bleus horizontaux et l'option Milieu est à mi-chemin entre les deux.

Position		
<input checked="" type="checkbox"/> Verticale:	Milieu ▼	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Rotation:	Devant ▼	0.00000
<input checked="" type="checkbox"/> Horizontale:	Milieu ▼	0.00

Exemple

Vous pouvez définir des plans de positionnement de pièce de manière à ce qu'un profil asymétrique soit positionné en fonction de son âme uniquement. Dans l'exemple suivant, l'option Milieu est illustrée en lignes pointillées grises :



1 Option Milieu