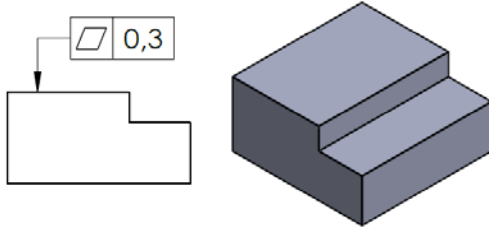


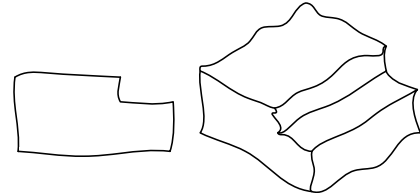
Tolérance de localisation : **Planéité**

Représentation graphique



Pièce réelle

La pièce réelle qu'il faut contrôler est composée d'éléments non idéaux résultats de sa fabrication



Élément tolérancé


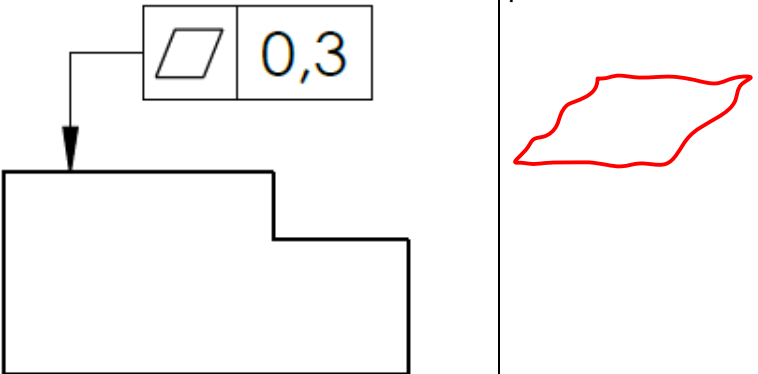
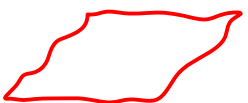
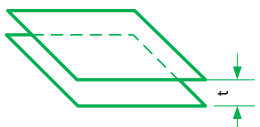
	<p>L'élément tolérancé est une surface « nominalement plane »</p> <p>C'est cette surface qui doit être contenue dans la zone de tolérance</p>
--	---

Élément de référence

Il n'y a pas d'élément de référence

Zone de tolérance

<p>C'est un volume limité par deux plans distants de 0,3 mm</p> <p>Contrainte La position de la zone de tolérance n'est pas contrainte.</p> <p>L'élément tolérancé doit être contenu dans la zone de tolérance.</p>	
--	--

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance						
Symbole de la Spécification : 		Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments idéaux				
Type de spécification		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence		Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance		
Forme	Orientation		Unique	Unique		Simple Commune Système	Simple	Contraintes orientation et position par rapport à la référence spécifiée
Position	Battement	Groupe	Multiple	Composée				
Planéité								
Extrait du dessin de définition: 		Surface nominale- ment plane 				Volume limité par deux plans distants de 0.3 mm 		
Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance								