

Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux		
Nom de la spécification : Perpendicularité		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
Type de spécification : <ul style="list-style-type: none"> •Forme <input type="checkbox"/> •Orientation <input checked="" type="checkbox"/> •Position <input type="checkbox"/> 						
Condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<ul style="list-style-type: none"> • unique <input checked="" type="checkbox"/> • groupe <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • unique <input checked="" type="checkbox"/> • multiples <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • simple <input checked="" type="checkbox"/> • commune <input type="checkbox"/> • système <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • simple <input checked="" type="checkbox"/> • composée <input type="checkbox"/> 	Contraintes Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma Extrait simplifié du dessin de définition 	Surface H nominalement plane 	Surface G nominalement plane 	Plan G associé à la surface repérée G, contraint tangent du coté libre de la matière, critère min-max. 	Deux plans parfaits parallèles, de dimensions celles de H et distants de 0,8 mm 	Les deux plans de la zone de tolérance sont contraints à être perpendiculaires au plan G 	

Corrigé « Perpendicularité » Document DR1