



Cahier des charges cadre de vague / outillage

Informations relatives au projet :

Client :	<input type="text"/>	Contact :	<input type="text"/>
		Email :	<input type="text"/>
		Tel. :	<input type="text"/>
		Référence client :	<input type="text"/>
		Référence à faire figurer sur l'outillage:	<input type="text"/>
		Nombre d'outillages :	<input type="text"/>

Informations relatives au cadre :

Matière :

CDM 68940 GRIS	<input type="checkbox"/>	(cocher la case correspondante)
CDM 68910 NOIR	<input type="checkbox"/>	
FR4	<input type="checkbox"/>	
DELRIN	<input type="checkbox"/>	
AUTRE	<input type="checkbox"/>	

Format outillage :

Longueur (sens convoyage):	<input type="text"/>	mm
Largeur :	<input type="text"/>	mm
Epaisseur (préciser si semelle):	<input type="text"/>	mm

Profil dans le sens du convoyage :

(cocher la case correspondante)

<p>Type 1 <input type="checkbox"/></p> <p>e1 = <input type="text"/> mm</p>	<p>Type 2 <input type="checkbox"/></p> <p>e2 = <input type="text"/> mm</p>	<p>Type 3 <input type="checkbox"/></p> <p>P = <input type="text"/> mm</p>
--	--	---

Profil dans le sens perpendiculaire au sens de convoyage :

Type 1 <input type="checkbox"/>	AUCUN <input type="checkbox"/>	IDEM CI-DESSUS <input type="checkbox"/>	Type 2 <input type="checkbox"/>	Type 3 <input type="checkbox"/>

Chanfrein BOTTOM : <i>(cocher la case correspondante)</i>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
Angle :	30° <input type="checkbox"/>	45° <input type="checkbox"/>	
Renforts : <i>(cocher la case correspondante)</i>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
Type :	Aluminium <input type="checkbox"/>	Composite <input type="checkbox"/>	
Section :	Carrée <input type="checkbox"/>	En L <input type="checkbox"/>	
Taille section :	8*8m <input type="checkbox"/>	10*10mm <input type="checkbox"/>	Autre : <input type="checkbox"/>
Visserie bottom : <i>(cocher la case correspondante)</i>	INOX <input type="checkbox"/>	TITANE <input type="checkbox"/>	

Informations relatives au panneau PCB :

Format du PCB/FLANC (sur gerber) :	Longueur:	<input type="text"/>	mm
	Largeur :	<input type="text"/>	mm
	Epaisseur :	<input type="text"/>	mm
Jeu de positionnement PCB/FLANC dans l'empreinte :		<input type="text"/>	mm
Nombre de PCB/FLANC dans le cadre :		<input type="text"/>	
Profondeur de pose dans le cadre :		<input type="text"/>	mm

Ouverture poche : Maximale Sélective Poches composants

Profil ouverture sélective : Profil déjà défini sur fichier DXF, DWG ou PDF
 Profil à définir à partir des GERBER, implantations en PDF
 Profil à définir à partir d'un exemplaire de la carte

Composant(s) dépassant(s) du contour du panel à porter : OUI NON

Capot (appuis composants) : OUI NON Nombre pions :
Maintient du PCB : OUI NON Nombre ¼ de tour :

A transmettre : fichiers Gerbers + 1 carte avec composants à maintenir non soudés (préciser le sens de montage si nécessaire).

Précisions diverses : (Nous communiquer le maximum de détails)